Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Цветнопольская средняя общеобразовательная школа» (МБОУ «Цветнопольская СОШ»)

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

МБОУ «Цветнопольская СОШ»

(протокол от «14»\_04\_\_ 2023 г. № 5)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ «Цветнопольская СОШ»

Гассерт Т.П.

14 апреля 2023 г

Отчет о результатах самообследования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Цветнопольская средняя общеобразовательная школа» за 2022 год

## Общие сведения об образовательной организации

17.09.2022 По состоянию на:

Полное Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Цветнопольская средняя общеобразовательная школа» Азовского немецкого

национального муниципального района Омской области наименование

МБОУ «Цветнопольская СОШ» Сокращенное

наименование

Дата создания 14.05.1955

Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области. Функции и полномочия Учредителя Учреждения в соответствии с Учредитель

законодательством, муниципальными правовыми актами осуществляет Комитет по образованию Азовского немецкого национального

муниципального района Омской области, в соответствии с переданными полномочиями.

646884, Омская обл., Азовский ННМР, с. Цветнополье, ул. Кирова, 76 Место нахождения

Режим и график

понедельник – пятница, 1-я смена (расписание звонков и питание учащихся)

работы

адрес электронной почты - zvschool55@mail.ru, info@blumen-feld.ru Контактная

информация

Директор ОУ Гассерт Татьяна Петровна Шнайдер Марина Юрьевна Заместитель

директора по УР

Семенова Марина Александровна(2 полугодие 2022), Копина Зауре Ескендировна(1 полугодие 2022) Заместитель

директора по ВР

График личного	Дни недели	Часы примема работников учреждения	Часы приема родителей обучающихся	Часы приема граждан
приема граждан	Пн	08:00 - 12:00		14:00 - 16:00
	Вт		08:00 - 10:00	
	Ср	14:00 - 16:00		
	$\dot{ m q_T}$		15:00 - 17:00	

Ответственное лицо за организацию личного приема граждан - Гамова Таня Александровна. Телефон: (38141) 3-33-21. Место

проведения личного приема: кабинет № 21.

8-381-41-3-33-21 Телефон директора Телефон приемной 8-381-41-3-33-21

Управляющий совет Положение Орган

самоуправления ОУ

Копин Берг Жетписбаевич Председатель органа

самоуправления ОУ

Телефон 8-381-41-3-34-01

председателя органа самоуправления ОУ

Председатель Тихонова Светлана Петровна

профкома

Уровень среднее

образования

Форма обучения Нормативный срок 11 лет

дневная

обучения

Язык обучения русский 
 Срок действия государственной
 до 11.06.2027 г.

 Свидетельство

аккредитации

Численность 197

обучающихся

Кадровое 23 педагогов: высшее образование - 20, среднее специальное - 3

обеспечение <u>Педколлектив</u>

МБОУ «Цветнопольская СОШ» (далее — Школа) расположена в с.Цветнополье Азовского района Омской области. От районного центра располагается в 35 км, от областного — 85 км. Семьи обучающихся проживают в частных домах: 90,8 процент — рядом со Школой, 9,2 процента — в близлежащих селах (Александровка, Сереброполье, Роза-долина).

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, адаптированных программ. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей (центр «Точка роста)

#### Аналитическая часть

#### І. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с <u>Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-Ф3</u> «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, <u>СП 2.4.3648-20</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», другими нормативными правовыми актами, которые регулируют деятельность образовательных организаций, основными образовательными программами. локальными нормативными актами Школы.

Учебный план 1—4-х классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация  $\Phi \Gamma OC$  HOO), 5—9-х классов — на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация  $\Phi \Gamma OC$  OOO), 10—11-х классов — на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (реализация  $\Phi \Gamma OC$  COO).

В 2022 году для реализации образовательной деятельности использовались федеральные и региональные информационные ресурсы, в частности, платформа «Онлайн-образование» (Моя школа в online), Российская электронная школа, Учи.ру, ЯКласс и др.

Результаты педагогического анализа, проведенного по итогам освоения образовательных программ в дистанционном режиме, свидетельствуют о снижении результативности образовательной деятельности в начальной и основной школе. Причину данной ситуации видим в следующем:

• недостаточное обеспечение обучающихся техническими средствами обучения – компьютерами, ноутбуками и др., высокоскоростным интернетом;

- недостаточное внимание родителей (законных представителей) обучающихся при организации домашней обстановки, способствующей успешному освоению образовательных программ;
- не успешность работников Школы в установлении полноценного взаимодействия с родителями, проведении достаточных разъяснений о включенности в дистанционные занятия и значимости их для обучающихся.

Исходя из сложившейся ситуации, в плане работы Школы на 2023 год необходимо предусмотреть мероприятия, минимизирующие выявленные дефициты, включить мероприятия в план ВСОКО.

### Воспитательная работа

В ходе самообследования проводилось изучение документально-содержательного обеспечения организации воспитательной работы в школе. Были изучены подходы к планированию воспитательной работы на уровне школы и на уровне классных коллективов. Проведен анализ общешкольных мероприятий, эксперты ознакомились с содержанием традиционных мероприятий и реализуемых проектов.

Для повышения качества и доступности дополнительного образования и воспитания в школе в 2020-2021 учебном году решались следующие цели и задачи:

<u>ЩЕЛЬ:</u> создание условий для становления устойчивой, физически и духовно здоровой, творческой личности со сформированными ключевыми компетентностями, готовой войти в информационное сообщество, способной на сознательный выбор жизненной позиции, на самостоятельную выработку идей на современном уровне, умеющей ориентироваться в социокультурных условиях.

#### ЗАДАЧИ:

- Формировать гражданско-патриотическое сознание, развивать чувства сопричастности к истории малой Родины.
- Воспитывать активную жизненную позицию через творческую и проектную деятельность.
- Развивать у обучающихся инициативу, стремление к самообразованию, саморазвитию, самоуправлению, способности к успешной социализации в обществе и культуру межличностных отношений.
  - Продолжить развитие системы дополнительного образования и общественных объединений
  - •Проводить профилактику асоциальных явлений в детской и подростковой среде.
  - Совершенствовать условия взаимодействия семьи и школы через единое информационное пространство
- Формировать у подростка первоначальные профессиональные намерения и интересы, осознание нравственного значения будущего профессионального выбора
  - Формировать культуры здорового и безопасного образа жизни
- Формировать культуру межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России

Главную роль в реализации поставленных целей и задач воспитательной работы играют педагоги - непосредственные участники учебновоспитательного процесса.

Педагогами создается атмосфера взаимоуважения, поддержки каждого ученика. Классные руководители, педагоги-предметники, администрация школы в своей деятельности придерживаются принципов гуманности и толерантности. В школе созданы условия для самореализации обучающихся, всё больше возможностей предоставляется для того, чтобы каждый ребенок мог проявить себя и быть успешным в том или ином направлении.

# Показатель наличия педагогических работников, обеспечивающих процесс воспитания

Педагогические работники	2020-2021 учебный	2019-2020 учебный	2020-2021	2021-2022
	год	год	учебный год	учебный год
Заместитель директора по ВР	1 (0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)
Классный руководитель	12	12	11	11
Старшая вожатая	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)
Социальный педагог	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)
Педагог-психолог	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)	1(0.5 ставки)
Библиотекарь	1	1	1	1
	ЦОЦиГП «Точка ре	оста»		
Педагог-организатор	1(0,5 ставки)	1(0,5 ставки)	1(0,5 ставки)	1(0,5 ставки)
Педагог дополнительного	4 ставки (2 человека-	5 ставок (2 человека-	5 ставок (2	5 ставок (2
образования	полная ставка + 7	полная ставка + 6	человека-	человека-
	совместителей)	совместителей)	полная ставка+	полная ставка+
			5совместителей)	5совместителей)
Всего педагогических	27	26	22	22
кадров, обеспечивающих				
процесс воспитания				

Воспитательная система в школе охватывает весь педагогический процесс, интегрируя:

- учебные занятия;
- внеурочную жизнь детей;
- разнообразные виды деятельности;
- общение за пределами школы, в социуме.

#### Воспитательная деятельность включает следующие виды:

- познавательную;
- игровую;
- спортивную;
- творческую;
- коммуникативную;
- досуговую;
- общественно-организаторскую;
- профориентационную.

Воспитательная работа проходит через все виды и формы деятельности школы. Особое внимание в реализации воспитательных задач уделяется учебному процессу, который несёт большой воспитательный заряд (олимпиады, предметные недели и т.п.).

Другая подсистема воспитательной системы – *внеклассная и внеурочная* деятельность обучающихся совместно с педагогами (классные часы, различные конкурсы, внеурочные мероприятия, спортивные соревнования, вечера и т.д.)

Следующая подсистема - дополнительное образование в школе и вне её (кружки, секции).

Четвёртая подсистема – *семья*, *социум*.

От качества взаимодействия всех прямых и косвенных участников воспитательного процесса зависит его успешность. Таким образом, создается и развивается единая образовательно-воспитательная система, где естественным продолжением учебного процесса является внеклассная и внеурочная деятельность.

Важнейшей составляющей педагогического процесса является личностно ориентированное воспитание, при котором происходит развитие и саморазвитие личностных качеств школьников, становление ученика как личности с учетом индивидуальных особенностей.

#### Схема педагогического воздействия на ребенка:

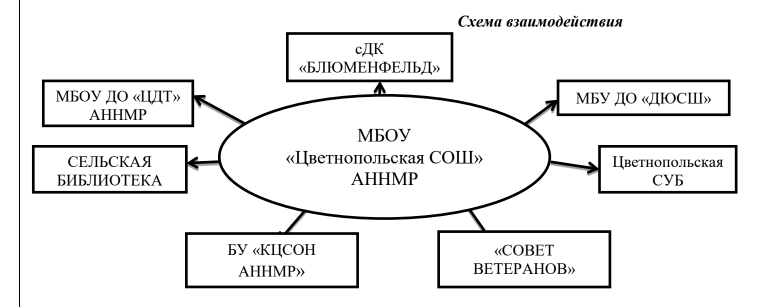


## Приоритетные направления деятельности:

- традиционные общешкольные мероприятия;
- внеурочная деятельность, дополнительное образование;
- ученическое самоуправления;
- профилактика правонарушений среди обучающихся;
- профориентационная работа;
- организация летнего отдыха и занятости обучающихся;
- работа классных руководителей
- работа с родителями.

В своей работе наше образовательное учреждение активно сотрудничает с государственными социальными службами, общественными организациями, культурно-спортивными учреждениями, а именно: БУ «КЦСОН АННМР», «Советом ветеранов», сДК «Блюменфельд», МБУ ДО

«ДЮСШ», МБОУ ДО «ЦДТ» АННМР, ЦУБ, сельской библиотекой и т.д. Расположение школы в центре села позволяет использовать в воспитательной работе возможности этих организаций и учреждений.



# 1. Традиционные общешкольные мероприятия

Необходимым условием формирования современного гармонически развитого человека являются богатство его внутренней и духовной культуры, интеллектуальная и эмоциональная свобода, высокий нравственный потенциал и эстетический вкус.

Деятельность в этом направлении ведется согласно воспитательному плану работы на учебный год. В деятельности эффективно используются следующие формы работы: заседания, конкурсы, КТД, акции, смотры, соревнования, фестивали. Советы организаций ежемесячно проводят заседания активов, где подводят итоги месяца, решают вопросы организации, распределяют задания на месяц классам, проводят ежемесячные линейки и линейку по итогам года, где вручаются грамоты, подарки, призы.

Классные руководители и учителя предметники проводили открытые внеклассные мероприятия, классные часы, организовывали поездки в музеи, театры, экскурсии направленные на формирование:

- осознание обучающимися как нравственной ценности своей причастности к судьбе России, её историческому прошлому, настоящему и будущему; сохранение национальной культуры, традиций и обычаев народов;
- эмоционально-образного и художественно-творческого мышления, которое позволяет обучающимся ощутить свою принадлежность к национальной культуре, повышает чувство личной самодостаточности;

- стремления к здоровому образу жизни, к физическому развитию; осознание здоровья как одной из главных жизненных ценностей. Результатом деятельности по данному направлению можно считать результативное участие в мероприятиях районного и областного уровня.

Творческие достижения обучающихся и коллективов в 2021-2022 уч. году

Ŋoౖ	Кол-во уч-ов	Ф.И. ребенка	Название мероприятия	Уровень	Результат
1.	1 уч.	Лазаренко П.	Программа по профориентации и киберсоциализации SkillCity. Агентство стратегических инициатив. Программа «Кадры будущего для региона»	Всероссийский	Победитель
2.	3 уч.	Лазаренко П. Ефанова А. Русакова В.	Ежемесячный Квиз в рамках программы по профориентации и киберсоциализации SkillCity.	Всероссийский	1 место
3.	1 уч.	Григорьева А.	VI Медиаолимпиада для школьников	Региональный	2 место
4.	б уч.	Ланг М. Болотов А. Тулегенова С. Тулегенова А. Ефанова А. Лазаренко П.	Квиз, проводимый SkillCity, при поддержке компании «Мегафон» и ГК «Роскосмс»	Всероссийский	1 место 3 место
5.	5 уч.	Хоменко Ю. Лазаренко П Русакова В. Болотов А. Величко К	Ежемесячный Квиз в рамках программы по профориентации и киберсоциализации SkillCity.	Всероссийский	3 место
6.	7 уч.	Середа В. Зенкова А. Габбасов Е. Быкова М. Татаринцева А. Абишева В. Ротарь П.	Конкурс творческих работ «Блокадный Ленинград глазами современной молодежи».	Муниципальный	сертиф. участн.
7.	10 уч.	Копин Т. Лазаренко П. Ефанова А. Татаринцев А. Вегнер Е. Болотов А. Русакова В. Ланг М.	Чемпионат в рамках программы профориентации и киберсоциализации SkillCity.	Всероссийский	1 место

	1		T		1
		Величко К.			
		Тулегенова С.			
8	7 уч.	Урусов М.	Азовские мотивы»	Муниципальный	1 место
		Ротарь П.			
		Новокрещенов К.			
		Асташкин А.			
		Татаринцева А.			2 место
		Марченко В.			
		Ротарь П.			
9	1 уч.	Марченко В.	Первенство Россиип по русской лапте	межрегиональный	2 место
10	2 уч.	Maep A.	Областной чемпионат	Региональный	Победитель
10	2 y 1.	Копина С.	«Школьные навыки»	Тегнопальный	Победитель
11	2 уч.	Тулегенова А.	Конкурс рисунков «Космос	Региональный	Победитель
11	2 y4.	Черныховская Ю.	глазами детей»	1 стиональный	
12	1		· · ·	Managara	участник
12	1 уч.	Тулегенова А. Мельникова А	Международный конкурс	Международный	1 место
12	4		«Сердце матери»	M ~ ~ ~	Участник
13	4 уч.	Заливина В.	Международный конкурс	Международный	1 место
		Лоось 3.	«В мире книг»		1 место
		Тулегенова А.			1 место
14		Мельникова А	1.6	3.5	1 место
14.	1 уч.	Тулегенова А.	Международный конкурс «Милая моя мама »	Международный	1 место
15.	1 уч.	Середа В.	Знатоки немецкого языка	Межрегиональный	Победитель
		Зенкова А.	г.Барнаул		Призер
16.	2 уч.	Татаринцева А.	Спартакиада обучающихся	Муниципальный	1 общекомандное
10.	2 y 1.	Коваленко В.	по шахматам	ТУТУПИЦИПАЛЬПЫЙ	место
		Robustenko B.	no manaran		Meero
17.	1 уч.	Татаринцева А.	Первенство области по	Региональный	2 место
			шахматам		
18.	12 уч.		Смотр строя и песни,	Муниципальный	3 общекомандное
			посвященного Дню		место
			Защитника Отечества		
19.	1 уч.	Кузин А.	Королева спорта «Легкая	Региональный	1, 3 места
			атлетика»		
20.	7 уч.		Соревнования по баскетболу	Муниципальный	1 общекомандное
			среди девушек во		место
			Всероссийской спортивной		
			олимпиаде школьников		
21	5 уч.	Марченко В.	Районные соревнования по	Муниципальный	1 место
		Кузин А.	шортреку	-	
		Беспрозваных Э.			
		Русаков Д.			

		Ятлова А.			
22.	1 уч.	Русакова В	Без срока давности	Муниципальный	призер

#### Вывод:

Традиции выполняют две очень важные функции в жизни школы:

- формируют общие интересы, придают школьной жизни определенную прочность, надежность и постоянство;
- придают школе свое особое, ни на кого не похожее «лицо». Она становится особенной, неповторимой.

Уровень полезной активности обучающихся остается достаточно высоким (в этом году и на районном уровне). И это общая заслуга детей, родителей, классных руководителей и учителей предметников, заинтересованных в престиже школы.

#### 2. Организация дополнительного образования и внеурочной деятельности обучающихся

Во внеурочное время в школе действуют клубы и объединения, в них активно занимаются учащиеся школы (201 чел), что составляет 98 % от общего числа обучающихся школы.

Программы внеурочной деятельности в МБОУ «Цветнопольская СОШ» включает следующие направления деятельности:

- социальное;
- духовно нравственное;
- общекультурное;
- общеинтеллектуальное;
- спортивное.

# Деятельность кружков, объединений и секции по внеурочной деятельности на 2021-2022 учебный год

	ни 2021-2022 учеоный гоо					
№	Название кружка/секции	Руководитель	Кол-во	Классы		
			детей			
	Спорт	тивно-оздоровительное				
1	Секции МБУ ДО «ДЮСШ»,	Тихонова С.П.,	-	-		
	объединения центра «Точка	Эккерт А.Э.,				
	роста»	Пономарева Е.А.				
	1					
2	Введение в проектную	Мамай С. А.	19			
	деятельность					
3	Мои первые проекты	Величко Н.С.	15	2		
	Социальное					
4	В мире профессий	Вегнер Е. А.	15	1-4		
5	Разговоры о важном	Мамай С. А.	19	1		

6Разговоры о важномВеличко Н.С.1527Разговоры о важномЛазаренко Н.В.2738Разговоры о важномПономарева Е. А.2649Разговоры о важномДедуль Н.Г.16510Разговоры о важномАрхипов С.И.12611Разговоры о важномЯблокова С.В.20712Разговоры о важномМихайлова И.А.19813Разговоры о важномНартикоева Л.А.20914Разговоры о важномШульц О.Ф.1310-1115Дорожный патрульАрхипов С.И.156-716Шаг в мир профессийВегнер Е.А.155-817Технология и проектная деятельностьШтивинг Л.А.155-818Педагогический калейдоскопДедуль Н.Г.157-819Технологии и моя профессиональная карьераАрхипов С.И.209	
8         Разговоры о важном         Пономарева Е. А.         26         4           9         Разговоры о важном         Дедуль Н.Г.         16         5           10         Разговоры о важном         Архипов С.И.         12         6           11         Разговоры о важном         Яблокова С.В.         20         7           12         Разговоры о важном         Михайлова И.А.         19         8           13         Разговоры о важном         Шульц О.Ф.         13         10-11           15         Дорожный патруль         Архипов С.И.         15         6-7           16         Шаг в мир профессий         Вегнер Е.А.         15         5-8           17         Технология и проектная деятельность         Штивинг Л.А.         15         5-8           18         Педагогический калейдоскоп         Дедуль Н.Г.         15         7-8           19         Технологии и моя профессиональная карьера         Архипов С.И.         20         9	
9Разговоры о важномДедуль Н.Г.16510Разговоры о важномАрхипов С.И.12611Разговоры о важномЯблокова С.В.20712Разговоры о важномМихайлова И.А.19813Разговоры о важномНартикоева Л.А.20914Разговоры о важномШульц О.Ф.1310-1115Дорожный патрульАрхипов С.И.156-716Шаг в мир профессийВегнер Е.А.155-817Технология и проектная деятельностьШтивинг Л.А.155-818Педагогический калейдоскопДедуль Н.Г.157-819Технологии и моя профессиональная карьераАрхипов С.И.209	
10         Разговоры о важном         Архипов С.И.         12         6           11         Разговоры о важном         Яблокова С.В.         20         7           12         Разговоры о важном         Михайлова И.А.         19         8           13         Разговоры о важном         Нартикоева Л.А.         20         9           14         Разговоры о важном         Шульц О.Ф.         13         10-11           15         Дорожный патруль         Архипов С.И.         15         6-7           16         Шаг в мир профессий         Вегнер Е.А.         15         5-8           17         Технология и проектная деятельность         Штивинг Л.А.         15         5-8           18         Педагогический калейдоскоп         Дедуль Н.Г.         15         7-8           19         Технологии и моя профессиональная карьера         Архипов С.И.         20         9	
11         Разговоры о важном         Яблокова С.В.         20         7           12         Разговоры о важном         Михайлова И.А.         19         8           13         Разговоры о важном         Нартикоева Л.А.         20         9           14         Разговоры о важном         Шульц О.Ф.         13         10-11           15         Дорожный патруль         Архипов С.И.         15         6-7           16         Шаг в мир профессий         Вегнер Е.А.         15         5-8           17         Технология и проектная деятельность         Штивинг Л.А.         15         5-8           18         Педагогический калейдоскоп         Дедуль Н.Г.         15         7-8           19         Технологии и моя профессиональная карьера         Архипов С.И.         20         9	
12       Разговоры о важном       Михайлова И.А.       19       8         13       Разговоры о важном       Нартикоева Л.А.       20       9         14       Разговоры о важном       Шульц О.Ф.       13       10-11         15       Дорожный патруль       Архипов С.И.       15       6-7         16       Шаг в мир профессий       Вегнер Е.А.       15       5-8         17       Технология и проектная деятельность       Штивинг Л.А.       15       5-8         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
13       Разговоры о важном       Нартикоева Л.А.       20       9         14       Разговоры о важном       Шульц О.Ф.       13       10-11         15       Дорожный патруль       Архипов С.И.       15       6-7         16       Шаг в мир профессий       Вегнер Е.А.       15       5-8         17       Технология и проектная деятельность       Штивинг Л.А.       15       5-8         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
14       Разговоры о важном       Шульц О.Ф.       13       10-11         15       Дорожный патруль       Архипов С.И.       15       6-7         16       Шаг в мир профессий       Вегнер Е.А.       15       5-8         17       Технология и проектная деятельность       Штивинг Л.А.       15       5-8         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
15       Дорожный патруль       Архипов С.И.       15       6-7         16       Шаг в мир профессий       Вегнер Е.А.       15       5-8         17       Технология и проектная деятельность       Штивинг Л.А.       15       5-8         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
16       Шаг в мир профессий       Вегнер Е.А.       15       5-8         17       Технология и проектная деятельность       Штивинг Л.А.       15       5-8         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
17       Технология и проектная деятельность       Штивинг Л.А.       15       5-8         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
деятельность         18       Педагогический калейдоскоп       Дедуль Н.Г.       15       7-8         19       Технологии и моя профессиональная карьера       Архипов С.И.       20       9	
<b>19</b> Технологии и моя профессиональная карьера Архипов С.И. 20 9	
профессиональная карьера	
20 Поя профессионнальная карьера Вегнер Е.А. 13 10-11	
<b>21</b> Шаг в педагогику Шульц О.Ф. 13 10-11	
Общеинтеллектуальное	
22 Функциональная грамотность Мамай С. А. 19 1	1
23 Функциональная грамотность Величко Н.С. 15 2	
<b>24</b> Функциональная грамотность Лазаренко Н.В. 27 3	_
25 Функциональная грамотность Пономарева Е. А. 26 4	
26 Основы финансовой Вегнер Е.А. 15 1-4 грамотности	
27 Школа географа-следопыта Михайлова И.А. 16 5	
28 Занимательная математика Яблокова С.В. 16 5	
<b>29</b> За страницами учебника Яблокова С.В. 20 7 математики	
<b>30</b> Реальная математика Винк Ю.А. 20 9	1
<b>31</b> Курс практической Нартикоева Л.А. 20 9 грамотности	

32	Бионика	Дедуль Н.Г.	15	9	
33	Финансовая грамотность	Вегнер Е.А.	15	5-9	
34	От степеней до логарифмов	Винк Ю.А.	13	10-11	
35	Россия - моя история	Шнайдер М.Ю.	13	10-11	
36	Страноведение	Михайлова И.А.	13	10-11	
37	Русский на «отлично»	Нартикоева Л.А.	13	10-11	
Художественно-эстетическое					
38	Мир театра	Мамай С. А.	19	1	
	Дух	ковно-нравственное			
39	Орлята России	Лазаренко Н.В.	27	3	
40	Орлята России	Пономарева Е. А.	26	4	
41	Юнармия	Архипов С.И.	15	6-8	
		Общекультурное			
42	В мире искусства	Гамова Т.А.	15	5-8	
43	Финансовая грамотность	Вегнер Е.А.	13	10-11	

У руководителей кружков имеется календарно – тематическое планирование занятий кружков, утвержденное директором МБОУ СОШ и согласованное с заместителем по ВР; ведутся журналы учета посещаемости занятий.

Второй год на базе школы функционирует ЦОЦиГП «Точка роста».

Мониторинг охвата ДО в ЦОЦиГП «Точка роста» обучающихся школы

Год	Всего детей в	Занятость дополнительным образованием при школе (количество/ %)		
	ОУ	Всего занято	Процент от общего числа обучающихся	
2019-2020	198	141 человек	71%	
2020-2021	204	168 человек	82%	
2021-2022	197	155 человек	79%	

Деятельность кружков, объединений и секции на базе ЦОЦиГП «Точка роста»

Направление	Название кружка/секции	Ф.И.О. руководителя	Кол-во детей
Соцгуманитарное	Школьное телевидение	Архипов С.И.	12
	Школьная газета	Иордан В.Р.	12
	Современные медиа	Архипов С.И.	12

	Mariana	Газгара Т А	10
	Мультстудия	Гамова Т.А.	12
	Видеоблогинг	Михайлова М.В.	12
	Основы воинской службы	Архипов С.И.	13
Техническое	Инфознайка (3 группы)	Михайлова М.В.	39
	Skillcity. Киберсоциализация	Михайлова М.В	36
	Цифровая фотография 2 гр.	Михайлова М.В.	12
	Видеолаборатория	Архипов С.И	14
	Цифровые навыки	Михайлова М.В.	11
	Виртуальная реальность	Михайлова М.В.	9
	Занимательная робототехника.	Кошевой Н.В.	12
	3D моделирование	Кошевой Н.В.	12
Туристическое	Тропа выживания (2 группы)	Архипов С.И.	30
- <del>-</del>	Азбука безопасности	Архипов С.И.	13
Спортивное	Шахматы в школе (2 группы)	ПономареваЕ.А. Эккерт А.Э.	28
	В мире шахмат (3 группы)	Эккерт А.Э.	36

Все перечисленные кружки пользуются у обучающихся популярностью. Главной отличительной чертой занятий являются настрой на работу, на конкретный результат, на узнавание нового и получение новых знаний, а не просто на общение. В начале занятий всеми преподавателями ставятся определенные обучающие цели, в конце занятий подводится итог.

Руководители объединений ориентируются на индивидуальные особенности обучающихся. Важно не только обогатить детей дополнительными знаниями, но и сформировать умение работать коллективно, воспитать культуру и этику общения. В условиях групповой творческой работы в объединениях дополнительного образования это происходит естественно и непринужденно.

Работа кружков организуется и проводится в актовом зале школы, в кабинетах, в спортивном зале и площадке строго в соответствии с установленным и утвержденным директором школы графиком. График составлен на основании тарификационной ведомости и расписания уроков с учетом санитарно – гигиенических норм.

# Вывод:

На данном этапе развития школы дополнительное образование дополняет основное образование, продолжая и расширяя культурное пространство школы.

#### 3. Ученическое самоуправление. РДШ.

Одним из направлений построения школьной воспитательной системы является развитие школьного Ученического Самоуправления.

В школе действует ДМО «Планета друзей», её членами являются все обучающиеся школы. Руководящим органом организации является президентский совет. Руководит советом президент, которого выбирают на заседании из числа лидеров классов сроком на два года. Работу ДО «Планета Друзей» курирует старшая вожатая Стефогло Т.В..

Заседания ученического совета проходили один раз в неделю. На заседаниях обсуждался план подготовки и проведения, анализ общешкольных ключевых дел, подводились итоги дежурства старшеклассников по школе, рейтинг классов по четвертям. На заседаниях совета также заслушивались учащиеся «группы риска».

Самоуправление в классах осуществлялось ученическим активом через министерства: «Образование», «Здоровье и спорт», «Полезное дело», «Мир печати», «Досуг».

В этом учебном году на базе ДО «Планета друзей» было согласовано и создано первичное отделение РДШ.

# Основные направления работы:

- Участие в районных конкурсах органов ученического самоуправления.
- Обучение активов класса.
- Дежурство в школе и по классам.
- Организацию трудовых дел (уборка, субботники, ремонтные дела).
- Организация и проведение школьных, районных акций и областных акций.
- Организация творческого досуга ребят.
- Праздники, концерты, часы общения.
- Информационное обеспечение.
- Спортивные развлекательные мероприятия.
- Взаимодействие с районным советом старшеклассников, администрацией школы, сельской администрацией, советом ветеранов.
- Участие в форуме молодёжи Азовского ННМР Омской области "Молодёжь и время".
- Участие в районном слёте детских объединений «Мы Азовские ребята».
- Участие в районном слёте «Школа интересных каникул».

Все мероприятия, проводимые в текущем учебном году, были интересны и тщательно подготовлены, так же проводилась работа по плану РДШ и календарю дней единых действий РДШ.

В течение учебного года были проведены следующие мероприятия:

- Знакомство с РДШ (для начальной школы);
- Посвящение первоклассников в пешеходы;
- День солидарности в борьбе с терроризмом;
- Всероссийская акция «Голубь мира»;
- Акция «#ЭКОуборки»;
- Патриотическая акция «Вспомним всех поименно»;
- День Учителя (самоуправление, концерт, рисунки и плакаты);
- Конкурс сочинений «Если бы я был учителем...»;
- Сбор макулатуры;
- Всероссийская акция «С днем рождения, РДШ!»;
- Конкурс рисунков «Это прекрасное слово MAMA!»;

- Всероссийская акция «Покорми зимой птиц», операция «Кормушка»;
- Цикл бесед, классных часов, викторин по ПДД;
- Акция «Мы за чистую планету!»;
- Конкурс рисунков ко Дню Космонавтики;
- Акция «Дыши! Двигайся! Живи!»;
- День народного единства (классные часы);
- Выставка стенгазет «Мы против СПИДа»;
- Акция «ВместеЯрче»;
- Тематический квест ко Дню Космонавтики;
- Уроки толерантности;
- Мероприятия к 23 февраля;
- Мероприятия к 8 Марта;
- Акция «Я помню, я горжусь!» ко Дню Победы;
- Акция «Окна Победы».

Традиционно проводятся беседы по профилактике наркомании, табакокурения и по профилактике правонарушений совместно с социальным педагогом Дедуль Н.Г., инспектора ПДН школы согласно принятому плану.

#### Вывод.

Самоуправление в школе - необходимый компонент современного воспитания. Деятельность ученического самоуправления способствует личностному росту школьников, развитию их ответственности и самостоятельности.

Анализ деятельности ученического самоуправления школы показал, что за последние два года наблюдается увеличение общественной активности обучающихся. Процент занятости обучающихся в органах школьного самоуправления повышается.

## 4. Профилактика правонарушений среди обучающихся

В начале 2021-2022 учебного года совместно с классными руководителями выявлены различные категории семей и детей. По полученным данным оформлялся социальный паспорт школы, где зафиксировано:

всего 193 обучающихся, из них девочек-106, мальчиков 87;

63 детей из многодетных семей,

4 ребенка ОВЗ (Урусов М., Быкова М., Устюжанина Е., Двинянин М.),

37 ребенка из неполных семей.

# Количество обучающихся, состоящих на учетах ОДН, КДНиЗП

now remove by the many commonwal the y remain office 194110011					
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	
Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН	0	0	0	0	
Количество обучающихся, состоящих на учете в КДНиЗП	0	2	0	0	
Кол-во преступлений	0	0	0	0	
Кол-во правонарушений	0	1	0	0	

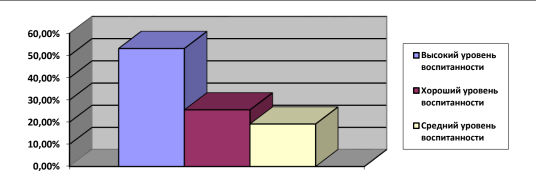
Кол-во обучающихся, состоящих на учете за	0	0	0	0
употребление АВ				
Кол-во обучающихся, склонных к бродяжничеству	0	0	0	1
Кол-во обучающихся, склонных к суициду	0	0	0	0
Кол-во обучающихся, состоящих на ВШК	8 (7	10 (8	12	1
	опекаемых	опекаемых	(опекаемые)	
	+1 COΠ)	+ 2 COΠ)		
Кол-во семей, состоящих на ВШК	0	0	0	1

Для работы с обучающимися в нашей школе имеются планы по профилактике:

- План совместной работы по предупреждению правонарушений среди несовершеннолетних подразделения по делам несовершеннолетних ОВД по Азовскому муниципальному району.
  - План профилактической работы по предупреждению безнадзорности и правонарушений среди учащихся.
  - План мероприятий по профилактике криминальной субкультуры и идеологии деструктивных молодежных формирований среди обучающихся.
  - •План проведения мероприятий по профилактике совершения самоубийств и суицидальных попыток несовершеннолетних.
  - •План работы по профилактике наркомании, токсикомании и употребления ПАВ.
  - План работы по противодействию идеологии терроризма.

## Мониторинг социальной эффективности

В течение 2021-2022 учебного года по каждой категорией обучающихся проводилась воспитательно-профилактическая работа. Кроме ежедневного контроля опозданий и посещения учебных занятий (заполнение кл.руководителями формы контроля в виде таблицы), контроля успеваемости, поведения на уроках и переменах, внешнего вида, велся сбор информации об учащихся, о посещении внеурочной деятельности и дополнительных кружков и секций. По необходимости составлялись характеристики отслеживался уровень воспитанности обучающихся с 5 по 11 классов. По результатам диагностики уровня воспитанности можно сделать вывод, что общий уровень воспитанности обучающихся – высокий 53,2 %,, 25,6 % обучающихся имеют хороший уровень воспитанности, 19,2 % средний уровень воспитанности. Средний бал по школе соответствует хорошему уровню воспитаности обучающихся.



#### Отслеживание всеобщего среднего образования:

- посещаемость учебных занятий детьми «группы риска»; классные руководители ежедневно сдают сведения о пропущенных уроках по неуважительной причине.
- занятость детей, успеваемость «группы риска»; проводятся беседы с учеником, не посещающим уроки, как классным руководителем, так и социальным педагогом.
- дополнительное питание обучающихся; при предоставлении справок соц.льгота для детей из многодетных, малообеспеченных и неполных семей.
  - связь с родителями, обсуждение поставленных вопросов индивидуально и на родительских собраниях.

В 2021-2022 учебном году проводилось постоянный контроль за успеваемостью, посещаемостью учебных занятий и занятостью детей «группы риска» и детей из неблагополучных семей

. Социальным педагогом в течение учебного года проводились индивидуальные беседы с родителями (Пеплер И.А., Коченкова Т.В., Крымская А.А. Марченко Н.В., Вайцель В.В., Клинг С.Е., Балабанова Т.В., Калягина С.А., Сагумбаева А.А. Довальченко И.А., Май О.Г.)., где разъяснялись их права и обязанности по содержанию, обучению и воспитанию детей, давались рекомендации: о режиме дня, как правильно готовить домашнее задание, как поощрять ребенка в семье, как разрешить конфликт с собственным ребенком, как правильно организовать досуг. Разъяснялась информация о социальных правах и гарантиях ребенка

Проведено 4 собрания совета профилактики. Вопросы, рассматриваемые на заседаниях совета профилактики: нарушение школьной дисциплины, разбор конфликтных ситуаций в 8 классе, низкая успеваемость, пропуски занятий без уважительной причины, поведение обучающихся на уроках и др. Постановка и снятие с внутришкольного контроля детей «группы риска», имеющих проблемы в общении, обучении, развитии, социализации или находится в социально-опасном положении.

Чаще всего причина совершенных правонарушений, низкой успеваемости и нарушения дисциплины кроется в следующем: родители не контролируют поведение, успеваемость детей, режим дня, не интересуются их делами, не уделяют должного внимания повседневным делам своих детей.

#### Организационная деятельность

Проведено 4 заседания Совета профилактики; проведены групповые, индивидуальные беседы со слабоуспевающими обучающимися, обучающимися нарушающими дисциплину.

Многие обучающиеся, состоящие на учете, активно вовлекаются в спортивную жизнь школы и принимают участие в спортивных мероприятиях. Они также были привлечены в общешкольные мероприятия, мероприятиям, посвященных памятным датам.

Работа проводилась в тесном контакте с классными руководителями, администрацией школы, специалистами органа опеки и попечительства, специалистами КДН и ЗП Козак Л.Н., участковым инспектором Поповым А.З., инспектором ГБДД Дягтеревым С.И.

#### Вывод:

Запланированные мероприятия на 2021-2022 учебный год выполнены. Возросло число опекаемых детей, детей-инвалидов, детей из многодетных семей. Систематически пропускающих занятия по неуважительной причине – отсутствуют.

Социально-психологическое сопровождение учащихся, находится на удовлетворительном уровне. Усилить работу с родителями, попавшими в социально-трудную жизненную ситуацию. Проводить с ними просветительскую работу на родительских собраниях, доводить данную информацию через школьный сайт и другие мессенджеры. Классным руководителям совместно с социальным педагогом привлекать обучающихся к различным школьным мероприятиям, контролировать посещение внеурочной деятельности, оказывать помощь в устройстве в различные кружки и секции дополнительного образования.

# 5. Профориентационная работа обучающимися

Системная работа проводится по профориентационной работе с обучающимися. Воспитанию у подростков положительного отношения к труду, стремления приносить общественную пользу, формированию ответственности, исполнительности, чувства долга способствовали экологические десанты, уборка школьной территории.

Профориентационная работа с обучающимися в школе осуществляется по следующим направлениям:

- 1. Диагностика. Проводилось анкетирование обучающихся на предмет выявления интересов, профессий, пользующихся спросом у обучающихся. Был организован социологический опрос обучающихся 9-х классов
- 2. Для обучающихся 9,11 классов была организована встречи с представителями различных учебных заведений. Традиционно проходили встречи с представителями ОГТУ и Сибирского Омского Профессионального колледжа и проведение консультирования «Выбор будущей профессии».
- 3. Проведение мероприятий: единых дней профориентации, классных часов, бесед, диспутов, круглых столов. «Урок успеха: моя будущая профессия»,
- 4. Ролевые игры. День самоуправления в октябре месяце, посвящённый Дню учителя, во время которого обучающиеся 11-х классов получили возможность побывать в роли учителя, директора школы, заместителя директора. Данное мероприятие является традиционным и всегда получает положительные отзывы учащихся.
  - 5. Внеклассная и внеурочная деятельность:

Название кружка/секции	Кол-во	Руководитель	Кол-во	Классы
	часов		детей	
В мире профессий	1	Вегнер Е.А	15	1-4
Технология и проектная деятельность	1	Штивинг Л.А.	18	5-8
Шаг в мир профессий	1	Вегнер Е.А	15	5-9
Моя профессиональная карьера	1	Вегнер Е.А	15	10-11

Технология и моя профессиональная	1	Архипов С.И.	20	9
карьера				

- 6. Педагогические пробы для обучающихся 10 класса традиционно проходили во время работы ДОЛ «Планета друзей». По результатам работы в качестве вожатых отрядов, обучающимися был разработаны и защищены индивидуальные проекты.
- 7. В этом году наша школа участвует в федеральном проекте «Билет в будущее» на территории Омской области. 20 августа прошла профессиональная проба по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее» в г. Омск. В рамках данного мероприятия обучающиеся нашей школы встречались с представителями ОмГПУ в Азово.

### 6. Организация летнего отдыха и занятости обучающихся

Основной формой организации летнего отдыха и занятости обучающихся летом при образовательном учреждении стали: лагерь с дневным пребыванием «Планета друзей» смена «Солнечный город наук», деятельность производственных бригад.

#### Показатель количества обучающихся,

охваченных организованными формами летнего отдыха

Учебный год	Лагерь с дневным пребыванием	Производственная бригада
2018-2019	122	62
2019-2020	0	0
2020-2021	72	66
2021-2022	50	61

Необходимо отметить стабильное количество обучающихся, занятых в производственной бригаде при школе.

Организация жизнедеятельности в лагерь с дневным пребыванием «Планета друзей» смена «Солнечный город наук» строилась по 4 блокам:

- 1. Физкультурно-оздоровительное направление.
- 2. Эколого-краеведческое направление.
- 3. Этнокультурное направление.
- 4. Прикладные науки.

Деятельность по каждому блоку осуществляется через: ключевые мероприятия, организацию творческих мастерских, праздники, экскурсии и т.д.

7 1	J $J$ $J$ $J$			, 1	1		1 / 1
5.	Количество оздоровленных детей і	их соці	альная х	арактери	стика		
		всего	6-7лет	8-10лет	11-13л	13-15л	16-17л
Вс	его детей	50	12	43	9	1	0
В	гом числе дети, находящиеся в						
KT	КС всего:						
	из них дети-сироты, дети,						
_	находящиеся под опекой	5	2	1	1	1	
_	дети – инвалиды	2		1	1		
	дети, проживающие в						
	малоимущих семьях	24	9	11	3		1
_	дети, неработающих родителей	4		4			

-	дети, состоящие на учете в ПДН	0				
	дети, находящиеся в ТСЖ, СОП	3 (ТСЖ)	1	1	2	 
	Орг	анизован	ные выезд	цы		
	За пределы региона	0				
_	За пределы РФ	0				

#### Эффективность оздоровления (в %):

- детей с выраженным положительным эффектом оздоровления: 80 человек; 67 %
- детей с отсутствием оздоровительного эффекта: 40 человек, 33 %
- детей с ухудшением оздоровительного эффект: 0

По результатам опроса детей (анкетирование на начало смены и конец смены) выявлено, что дети с удовольствием посещали лагерь. По результатам данного мониторинга видно, что у ребят преобладало жизнерадостное эмоциональное состояние.

За период работы лагеря дети узнали много нового, получили высокий эмоциональный подъем, заряд бодрости, укрепили здоровье и повысили свой познавательный уровень.

Анкетировании родителей показало, что работа летнего оздоровительного лагеря «Орлята России» с дневным пребыванием удовлетворила запросы родителей по организации полноценного отдыха детей в летний период.

#### 7. Работа с классными руководителями

В школе в 2021 – 2022 учебном году было 12 классов. Из них 4 класса начальной школы, 5 классов среднего звена, 2 класса старшего звена и 1 класс коррекции.

Работа с классными руководителями велась по двум направлениям:

- 1. Инструктивно-методическая работа:
- планирование работы на год, по четвертям; мероприятий, акций;
- разработка учебно-методической документации;
- ознакомление с нормативными документами, методическими рекомендациями,
- ШМО классных руководителей (тематические 2, организационные 2). Руководитель ШМО Пономарева Е.А.
- сопровождение классных руководителей вновь приступивших к работе и имеющих трудности (2 человека)
- -контроль, анализ воспитательной работы.
- 2. Индивидуальная работа: беседы, консультации, контроль документации классных руководителей, посещение мероприятий, помощь при проведении мероприятий, контроль выполнения планов работы, эффективности работы по направлениям воспитательной работы, беседы с детьми, помощь в работе с родителями.

Курсы повышения квалификации по направлению классное руководство:

Количество	Название курса (образовательной программы)
педагогов	
12	«Организация деятельности педагогических работников по классному
	руководству» - 17 часов, июль-декабрь 2020 г.

ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок

Планирование воспитательной работы в классе – одна их основных функций педагога.

Уровень реализации планов воспитательной работы классных руководителей удовлетворительный, хотя остаются классные руководители, испытывающие трудности в умении организовать взаимодействие с родителями, планомерно выстраивать работу с ученическим коллективом. Хочется отметить высокий уровень составления плана ВР в своем классе у педагогов: Пономарева Е.А., Сухан Л.В., Михайлова И.А., Шульц О.Ф., Дедуль Н.Г.

Анализ выполнения планов воспитательной работы в классах за год показал, что обучающиеся 1-х классов получили необходимые знания по успешному сосуществованию в коллективе, обучающиеся 5 и 10 классов успешно прошли период адаптации, обучающиеся 2-9 классов пополнили знания по разным сферам развития за счет правильно выбранной тематики классных часов и общешкольных мероприятий. Можно сказать, что практически все классные коллективы сформированы.

В 2021 – 2022 году практически все классные руководители провели открытые мероприятия для своих коллег

#### Вывод:

Несмотря на все хорошее, что можно отметить в работе классных руководителей, надо более четко организовать систему проведения классных часов, изучение результативности воспитательной работы. Необходимо вести работу по накоплению опыта лучших классных руководителей. Каждому классному руководителю нужно собирать свою медиатеку лучших презентаций классных часов и внеклассных мероприятий, делиться наработанным опытом с коллегами.

## 8. Работа с родителями

Основная цель этого направления - активизировать интерес родителей к проблемам школы.

Формы реализации работы с родителями осуществляется через:

- классные родительские собрания;
- общешкольные родительские собрания;
- заседания общешкольного родительского комитета;
- индивидуальное консультирование по вопросам обучения и воспитания;
- социальное консультирование (малообеспеченных, опекунских, неполных семей, родителей детей инвалидов);
- анкетирование родителей (по вопросам профориентации, по выбору предметов школьного компонента);
- оказание помощи родителям в организации внеурочного времени обучающихся;
- привлечение родителей к проведению общешкольных и классных мероприятий (праздники, концерты, спортивные соревнования).

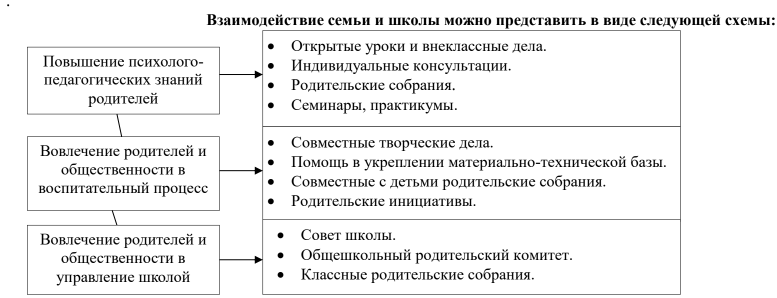
Вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс - одна из главных задач педагогического коллектива. Существенной стороной в совместной работе семьи и школы является единый подход к реализации целевых установок и повышение содержательности образовательно воспитательной работы с обучающимися. Важно, чтобы родители осознавали целевые установки школьного воспитания.

В 202-2022 учебном году в школе обучалось 10 опекаемых детей.

В связи с осложненной пандемиологической ситуацией проведение плановых обследований жилищно-бытовых условий и воспитания опекаемых детей, детей из СОП семей и состоящих на ВШ учете не проводились. Беседы с родителями проводились индивидуально или по телефону.

Все опекуны ответственно исполняют свои обязанности по содержанию, обучению и воспитанию подопечных, поддерживают связь с классными руководителями, выполняют рекомендации педагогов. Опекуны осуществляют систематический контроль за успеваемостью, посещаемостью и режимом дня.

За год неоднократно проводились беседы с опекунами и опекаемым Марченко В. (9кл.), Абишев И. (6кл.), Смирнов С. (6кл.), Саяпин А. (9кл.) по вопросам систематических пропусков уроков, нарушения дисциплины на уроках и переменах, создания конфликтных ситуаций со сверстниками и педагогами.



#### Вывод:

Многие родители вместе с детьми и классными руководителями живут одной жизнью, объединены едиными воспитательными целями. Это дает свои положительные результаты. Например, вовлечение родителей в совместную деятельность с детьми на уровне класса дает хорошую возможность для роста учащихся в личностном плане — ребята с удовольствием включаются в классные, а затем и в общешкольные мероприятия, начинают проявлять себя в самоуправлении школы.

# Рекомендации:

- Вовлечение родителей в деятельность системы дополнительного образования.
- Вовлечение родителей в деятельность органов общешкольного ученического самоуправления.

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В 2021 -2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

#### Исходя из анализа воспитательной работы, можно сделать вывод о том, что:

- в школе успешно развивается воспитательная работа, которая действует на принципах гуманистической педагогики, педагогики сотрудничества учителя и ученика
- в школе идет активная работа педагогического коллектива и администрации школы по объединению задач воспитания, обучения и развития ученика во время учебного процесса и во внеурочной деятельности

• уровень воспитанности и социальной адаптации выпускников школы говорит о том, что в целом задачи школы достигаются. Выпускники осмысливают свою жизнь, умеют простроить свою перспективу, самоопределиться и самореализоваться.

#### Также необходимо отметить, что в течение года:

- интересно проходят внеклассные мероприятия, где было много массовых выступлений детей: концерты, танцы, литературно-музыкальные композиции, спортивные мероприятия и т. д.
  - все мероприятия отражены в фото- и видеоматериалах
  - идет планомерное накопление методической литературы, сценариев, костюмов
  - воспитательная работа организовывается по системе «Коллективное творческое дело»
  - значительно расширена система дополнительного образования (ФГОС)

К сожалению, наряду с успехами в воспитательной работе имеются некоторые негативные тенденции:

• наблюдается некоторое снижение социальной активности и вместе с тем рост потребительского отношения к школе, к ее духовным ценностям, к образованию и саморазвитию в целом (порча школьного имущества, несоблюдение чистоты и порядка, нецензурная брань вслух в виде надписей на школьной мебели и стенах школы)

Надо отметить, что в основе указанных недостатков не прослеживается какая-то одна причина, их много, как объективного, так и субъективного характера. Это не всегда ответственное отношение классных руководителей и родителей к своим обязанностям, отрицательное влияние социума (СМИ, реклама, низкопробная кинопродукция и т. п.)

Необходимо активно исследовать причины данных негативных тенденций в воспитательной работе школы; постоянно искать новые формы педагогического воздействия на обучающихся, обновлять «парк» клубов, кружков и секций школы более современными, активнее работать с родителями обучающихся, искать формы морального и материального стимулирования творчески работающих педагогов; постоянно изучать и знать проблемы и тенденции воспитания в РФ в современных условиях и использовать полученные аналитические данные в воспитательной работе школы в следующем учебном году.

Исходя из обозначенных позиций, предполагается конкретизация и углубление начатой работы:

- повышение самостоятельности и ответственности обучающихся в организации жизни детского коллектива, решении вопросов школьной жизни через КТД;
  - привлечение родителей к совместной деятельности;
  - систематизация классных часов в соответствии с конкретными воспитательными задачами (классным руководителям);
  - сохранение и приумножение школьных традиций;
  - развитие работы в направлении РДШ

#### II. Оценка системы управления организацией

Управление школой осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» и Типовым положением об общеобразовательном учреждении в Российской Федерации на принципах демократии, гуманизма, общедоступности, приоритета общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, гражданственности, свободного развития личности, автономности и светского характера образования.

Управление школой осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления коллектива и единоначалия.

Первый уровень структуры – уровень стратегического управления. Директор школы определяет совместно с Управляющим советом школы стратегию развития школы, представляет ее интересы в государственных и общественных инстанциях. Директор школы несет персональную юридическую ответственность за организацию жизнедеятельности школы, создает благоприятные условия для развития школы.

На втором уровне структуры (по содержанию это тоже уровень стратегического управления) функционируют традиционные субъекты управления: педагогический совет, общешкольный родительский комитет, профсоюзный орган, общее собрание трудового коллектива.

Третий уровень организационной структуры управления — это уровень оперативного управления, уровень учителей. Методические объединения — структурные подразделения методической службы школы, объединяют учителей одной образовательной области.

Четвертый уровень организационной структуры – уровень обучающихся. В школе создан орган ученического самоуправления. Органами управления школы являются директор школы, прошедший соответствующую аттестацию, а также иные предусмотренные действующим законодательством и настоящим Уставом органы, а именно: Совет школы, Общее собрание трудового коллектива, Педагогический совет, Методический совет. Органом общественного самоуправления школы является Управляющий совет школы, действующий на основании Положения.

Все вышеназванные органы управления действуют в рамках законодательства РФ в сфере образования на основании Устава МБОУ «Цветнопольская СОШ» в соответствии с Положениями об их деятельности.

Все приказы и распоряжения вышестоящих органов и администрации школы выполнялись своевременно.

Методическая работа осуществлялась по следующим направлениям:

Разработка развивающих, коррекционных и просветительских программ.

Результатами методической разработки стали:

- а) подбор, анализ и систематизация материалов для написания программ;
- б) составление программ для групповой и индивидуальной коррекционно- развивающей работы

Обработка и анализ результатов диагностики, подготовка рекомендаций

Оформление документации педагога-психолога

Посещение конференций и семинаров в целях самообразования.

Участие в РМО педагогов-психологов, в целях обменов опыта

Для осуществления учебно-методической работы в Школе созданы методические объединения:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- естественно-научных и математических дисциплин;
- объединение педагогов начального образования.

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют Совет обучающихся и Совет родителей.

По итогам 2022 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

В 2022 году систему управления внесли организационные изменения в связи с дистанционной работой и обучением. В перечень обязанностей заместителя директора по УВР добавили организацию контроля за созданием условий и качеством дистанционного обучения. Определили способы, чтобы оповещать учителей и собирать данные, которые затем автоматически обрабатывали и хранили на виртуальных дисках и сервере Школы.

## III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся (Результативность образовательной деятельности)

#### Статистика показателей за 2018-2022 годы

№ п/п <b>1</b>	Параметры статистики Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том	На конец 2018 года 194	На конец 2019 года 195	На конец 2020 года 204	На конец 2021 года 204	На конец 2022 года 197
	числе:					
	<ul><li>начальная школа</li></ul>	81	76	86	86	88
	<ul><li>основная школа</li></ul>	96	106	98	99	96
	<ul><li>средняя школа</li></ul>	17	13	19	19	13
2	Количество учеников,					
	оставленных на повторное					
	обучение:					
	<ul><li>начальная школа</li></ul>	_	_	_	3	3
	<ul><li>основная школа</li></ul>	_			2	2
	<ul><li>средняя школа</li></ul>	_	_	_	-	-
3	Не получили аттестата:					
	<ul> <li>об основном общем образовании</li> </ul>	_	_	_	-	-
	<ul> <li>среднем общем образовании</li> </ul>	_	_	_	-	-
4	Окончили школу с аттестатом					
	особого образца:					
	<ul><li>в основной школе</li></ul>	3	3	4	-	-
	– средней школе	2	-	3	1	2

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохранялась до 2020года, в 2021, 2022 году 5 обучающихся оставлены на повторный курс обучения, при этом стабильное количество обучающихся Школы.

Обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в 2022 году в Школе: 11 обучающихся.

В 2022 году Школа продолжает реализовывать рабочие программы «Второй иностранный язык: «английский», «Родной язык: русский», «Родная литература: русская», которые внесли в основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования ранее, только в 9-11 классах.

# Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего	Из них		Окончили год		Окончили год		Не успе	зают	Γ		Перевед	ены			
	обуч-ся	успевают						Всего		Из них	<sub>H</sub> /a	условно				
					Кол-во %		с отметками «4» и	%	с отметками «5»	%	Кол-во	%	Кол-	%	Кол-во	%
			«5»							во						

2	26	25	96	8	31	2	8	1	4	0	0	0	0
3	24	23	96	10	42	4	17	1	4	0	0	0	0
4	16	15	96		31	2	13	1	4	0	0	0	0
Итого	66	63	96	23	35	8	13	3	4	0	0	0	O

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году с результатами освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», понизился (в 2021 году был 51%), процент обучающихся, окончивших на «5», вырос (в 2021 - 9%).

Результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего	Из ні	ИХ	Окончили		Окончили			He yo	певают	Переведены		
	обуч-ся	успева	ают	год		год	год		O	Из них 1	н/а	условно	
		Кол-во	%	с отметками «4» и	%	с отметками	с отметками %		%	Кол-во	%	Кол-во	%
				«5»		<b>«5»</b>		во					
5	13	13	100	3	23	2	16	0	0	0	0	0	0
6	21	17	81	8	38	0	0	4	19	0	0	0	0
7	18	14	78	3	17	0	0	4	22	0	0	0	0
8	21	19	90	1	5	5	24	2	10	0	0	0	0
9	19	19	100	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0
Итого	92	82	90	15	17	9	10	10	10	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году с результатами освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», понизился (в 2021 был 29%), процент учащихся, окончивших на «5», вырос (в 2021-4%).

В 2022 году обучающиеся 9-х классов успешно сдали итоговое собеседование по русскому языку в качестве допуска к государственной итоговой аттестации. По итогам испытания все получили «зачет» за итоговое собеседование.

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10, 11 классов по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего	Из ни	ΙX	Окончи	пи	Окончили	год		He yo	певают		Переведены			Сменили
	обуч-ся	успева	успевают год				Всег	Всего		ı/a	условно			форму	
												обучения			
		Кол-во	%	c	%	с отметками	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	%	Кол-во
				отметками		«5»									
				«4» и «5»											

10	4	4	100	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	8	8	100	2	25	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	13	13	100	2	25	4	32	0	0	0	0	0	0	0	0	

Результаты освоения обучающимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 учебном году понизились (в 2021 количество обучающихся, которые закончили год на «4» и «5», было 37%), процент обучающихся, окончивших на «5» вырос (в 2021 было 11%).

Итоговое сочинение (изложение) в 2022 году было проведено по графику. все выпускники получили зачет.

# В 2022 году выпускники сдавали:

ОГЭ - (русский язык и математика-обязательно, и два предмета по выбору),

ЕГЭ – кто планировал поступать в ВУЗ(7 обучающихся),

ГВЭ – (русский язык и математика) те, кто поступал в СПО (1 обучающихся).

# Результаты сдачи ОГЭ в 2022 году

Предмет	Сдавали всего	Средний
	человек	балл
Русский язык	19	3,7
Математика	19	3,2
Информатика	10	3,1
Биология	9	3,1
География	4	3,8
Обществознание	12	3,1

## Результаты сдачи ЕГЭ в 2022 году

Предмет	Сдавали всего человек (ЕГЭ)	Сдавали всего человек (ГВЭ)	Сколько обучающихся получили 100 баллов	Сколько обучающихся получили 90–98 баллов	Средний балл(ЕГЭ)	Средний балл(ГВЭ)
Русский язык	8	0	0	-	74	
Математика(база)	5	0	0	0	4,4	
Математика(профиль)	3		0	0	65	
Информатика	2		0	0	65	
Биология	1		0	0	45	
Немецкий язык	2		0	0	58	
Обществознание	4		0	0	66	

Предмет/год	2018	2019	2020	2021	2022
Русский язык	78	73	80	70	74
Математика(профиль)	38	56	62	63	65
Математика(база)					4,4
Физика	38	45	43	45	
Немецкий язык	76		71		58
Биология	48	39	42	16	45
Литература	30		100		46
Обществознание		46	63	24	66
История			67		
Химия		28			
География				78	
Информатика					65

 Литература
 1
 46

 Итого:
 8
 0
 0
 0
 60

# Статистика участия во всероссийской олимпиаде школьников

Информация о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

1.1. Общее количество обучающихся 1-11 классов в образовательной организации	191
1.2. Количество обучающихся 4-11 классов в образовательной организации	128
1.3. Общее количество участников ШЭ ВсОШ 11	237
1.4. Численность обучающихся 4-11 классов, принявших участие в ШЭ ВСОШ (человек $*$ ) $2^2$ ,	102
что составляет % от общего количества обучающихся 4 – 11 классов (п. 1.2)	80
2.1. Количество детей с ограниченными возможностями здоровья, принявших участие в школьном	
этапе $^3$	2

	русский язык, физика, история,
	литература, химия, география,
	астрономия, немецкий язык,
	обществознание, биология, ОБЖ,
	математика, физическая культура,
2.2. Предметы:	технология, информатика
3. Количество детей, граждан СНГ (кроме граждан Р $\Phi$ ), принявших участие в школьном этапе <sup>4</sup>	0
4. Количество детей, выполнявших задания для более старших классов, по отношению к тем, в	
которых они проходят обучение	0

# Сводная информация о форме участия в ШЭ ВсОШ <u>МБОУ «Цветнопольская СОШ»</u> (наименование образовательной организации) <u>Азовского му</u>ниципального района

Образовательная	Астрономия	Биология	Информатика	Математика	Физика	Химия
организация						
МБОУ	П	Б+П	П	П+Б	П	П
«Цветнопольская СОШ»						

#### Условные обозначения:

П-выполнение заданий по перечисленным предметам на платформе «Сириус.Курсы»

Б- выполнение заданий по перечисленным предметам в очном формате (на бумажном варианте)

Б+П - выполнение заданий по перечисленным предметам на платформе «Сириус.Курсы» и в очном формате

# Информация о результатах ШЭ ВсОШ 2022/2023 учебного года

в МБОУ «Цветнопольская СОШ» (наименование образовательной организации) Азовского муниципального района<sup>5</sup>

	Предмет		ичест аллел		астні	икам	по во	зрастн	ым	Общее	Из них:			Всего
		4	5	6	7	8	9	10	11	количество участников	участников	призёров	победителей	победителей и призеров
	Английский язык													
	Астрономия							1		1	1			
	Биология			3	4	5	3		2	17	12	1	4	5

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Данные взяты из «Отчета по организациям», сформированного системой учета «Успех55»

География					2	2			4	4			
Информатика и ИКТ				4	4	13	1	3	25	25			
Искусство (Мировая													
художественная													
культура)													
Испанский язык													
История		2	2	5	4	2	3		18	15	1	2	3
Китайский язык													
Литература		5	3	3	2	2	1	1	17	13	1	3	4
Математика	15	5	2	5	4	3	1	1	36	36			
Немецкий язык		1		3	5	2		1	12	3	5	4	9
Обществознание					2	2	1	1	6				
Основы безопасности					2	1			3	2		1	1
жизнедеятельности													
Право													
Русский язык	14	3	2	2	2	3	3	1	30	29		1	1
Технология		4	5	6	6				21	13	4	4	8
Физика					2	3	2		7	7			
Физическая культура		4	7	7	5	5	3	2	33	19	4	10	14
Французский язык													
Химия					3	4			7	7			
Экология													
Экономика													
Всего	29	24	24	39	48	45	16	12	237	186	16	29	45

Победители, призеры, участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Посдится	ін, призеры, участни	XII Mynaqan	илопого этапа всероссинской о	лиминады школынков
	Общее количество	призеры	победители	Всего финалистов
Физическая культура	9	3	1	4
Биология	5	1		1
Основы безопасности жизнедеятельности	2	1		1
Немецкий язык	9	3	4	7
Литература	5		1	1
Технология	6	1	1	2

|--|

Из 36 участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 16 обучающихся являются победителями и призерами (44%). В сравнении с 2021 годом количество победителей и призеров МЭ увеличилось (в 2021 году 39%).

В соответствии с планом деятельности центра мониторинга и оценки качества образования БОУ ДПО ИРООО на 2020-2021 учебный год осуществлялся мониторинг качества образования по предметам.

Приложение 1 Результаты познавательных универсальных учебных действий освоения основной образовательной программы основного общего образования для проведения регионального мониторинга образовательных достижений обучающихся 6 класса

Приложение 2 Анализ результатов выполнения Всероссийских проверочных работ в 2022 году обучающимися 4-8 классов Приложение 3 Анализ результатов выполнения Всероссийских проверочных работ в 2022 году обучающимися 11 класса

#### IV. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами школы.

Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1-11х классов, 2,4 классов коррекции, по шестидневной учебной неделе – для 5-9-х классов коррекции. Занятия проводятся в одну смену для обучающихся 1–11-х классов и 2-9 классов коррекции.

В соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации начала работы образовательных организаций Азовского района в 2021/22 учебном году Школа:

- 1. Уведомила управление Роспотребнадзора по Азовскому района о дате начала образовательного процесса;
- 2. Разработала графики входа учеников через три входа в учреждение;
- 3. Подготовила новое расписание со смещенным началом урока и каскадное расписание звонков, чтобы минимизировать контакты учеников;
- 4. Закрепила классы за кабинетами;
- 5. Составила и утвердила графики уборки, проветривания кабинетов и рекреаций;
- 6. Подготовила расписание работы столовой и приема пищи с учетом дистанцированной рассадки классов;
- 7. Разместила на сайте школы необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли по официальным родительским группам в WhatsApp;
- 8. Закупила бесконтактные термометры три стационарных на главные входы, рециркуляторы, средства и устройства для антисептической обработки рук, маски многоразового использования, маски медицинские, перчатки. Запасы регулярно пополняются.

# V. Оценка востребованности выпускников

Год Основная школа Средняя школа

	Всего	Перешли	Перешли в	Поступили в	Всего	Поступили	Поступили в	Устроились	Пошли на
выпуска		В	10-й класс	профессиональную		в ВУЗ	профессиональную	на работу	срочную
		10-й	другой ОО	OO			OO		службу по
		класс							призыву
		Школы							
2018	15	7	1	7	13	9	3	0	0
2019	21	13	0	8	3	3	0	0	0
2020	17	11	0	7	9	6	3	0	0
2021	19	4	1	14	9	2	4	0	2
2022	19	9	0	10	8	6	2	0	0

В 2022 году число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях региона стабильно. Количество выпускников, поступающих в ВУЗ, повысилось.

#### VI. Оценка качества кадрового обеспечения

На период самообследования в Школе работают 25 педагогов, из них 5 — внутренних совместителей. Из них 4 человека имеет среднее специальное образование, 2 - обучаются в вузе.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Школе не устойчивая кадровая система, в которой средний возраст педагогов 42 года.

В период дистанционного обучения все педагоги Школы успешно освоили онлайн-сервисы, применяли цифровые образовательные ресурсы, вели электронные формы документации, в том числе электронный журнал и дневники учеников.

### VII. Оценка материально-технической базы

#### Показатели информатизации образовательного процесса

Наименование показателя	Фактическое значение
Количество компьютеров всего	32
Количество компьютеров, используемых в учебном процессе (кол-во обучающихся на 1	29/0,12
$\Pi$ K)	
Количество компьютеров с доступом к сети Internet	20
Наличие классов, предназначенных для реализации учебного предмета «Информатика и	1
ИКТ»	
Количество классов, оборудованных мультимедиапроекторами, электронными досками	8
Количество интерактивных комплексов с мобильными классами	0
Наличие в ОУ подключения к сети Internet (да/нет)	Да

Скорость Интернет (в соответствии с договором) Наличие локальных сетей в организации (да/нет) Наличие официального сайта ОУ (да/нет)

До 4 Мбит/сек Нет да

Медико-педагогические условия

Наличие медицинского кабинета: 19,1 м2. Наличие процедурного кабинета: 9 м2. Наличие спортивного зала: 148,5 м2. Наличие спортивных площадок: есть. Наличие актового зала: 148,5 м2.

Охват горячим питанием: 100% обучающихся.

## Материально-техническая база МБОУ «Цветнопольская СОШ»

МБОУ «Цветнопольская СОШ» имеет в постоянном (бессрочном) пользовании земельный участок площадью 33366 м2, на котором расположены: здание школы, здание гаража, пришкольный учебно-опытный участок и стадион.

Здание школы, общей площадью 2475,3 м2, было построено в 1968 году. В школе имеется работающая система холодного и горячего водоснабжения, имеется система канализации, туалеты оборудованы в соответствии с санитарными нормами.

Для соблюдения пожаробезопасности имеются аварийные выходы, необходимое количество средств пожаротушения и действующая пожарная сигнализация.

В этом учебном году заменены фасадные окна за счет средств образования. В школе имеется столовая с современным технологическим оборудованием.

Для безопасного проведения уроков физической культуры используется спортивный зал и стадион с размеченными дорожками с твердым покрытием для бега, футбольным полем, сектором для прыжков в длину, лыжней и хоккейной коробкой. Имеется следующий спортивный инвентарь: мячи (футбольные, волейбольные, баскетбольные, теннисные, для игры в русскую лапту), маты, скакалки, гимнастические коврики, обручи, лыжные ботинки, коньки).

Для осуществления образовательного процесса используются 25 компьютеров и ноутбуков, 14 компьютеров имеет выход в интернет, 1 интерактивная доска и 7 мультимедийных проектов. В школе имеется кабинет физики с лаборантской. Имеются лабораторные комплекты по механике, по оптике.

В школе имеется кабинет химии, совмещенный с биологией, с 2 лаборантскими и вытяжкой, в кабинет проведена вода. Имеется в наличии оборудование и препараты последующим разделам: неорганической химии, по органической химии.

Лабораторные комплекты, используемые для осуществления образовательного процесса: по разделу природоведение (окружающий мир), по разделу ботаника, по разделу зоология, по разделу анатомия, по разделу общая биология.

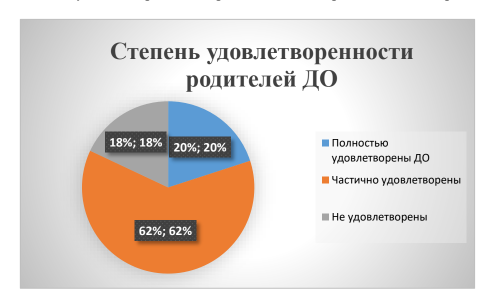
Уроки географии проходят в специализированном кабинете, где имеются бумажные карты. На уроках истории используются бумажные карты.

В школе имеется библиотека с читальным залом.

Имеется оборудованный медицинский кабинет. В школе осуществляется подвоз обучающихся из д. Роза-Долина и с. Александровка на микроавтобусе. Имеется автобус. В школе имеются 2 комбинированные мастерские для проведения уроков технологии, оснащенные оборудованием.

# ІХ. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

По результатам анкетирования 2022 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены общим качеством образования в Школе, – 62 процента, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, – 68 процентов.



Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на конец 2021 - 2022 учебного года

Показатели	Единица измерения	Количество
OST CONTROL TO THE TOTAL WAS TO THE TOTAL WAS TO	померения	
Образовательная деятельность		
Общая численность обучающихся	человек	197
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	87
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	98
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	12
Численность (удельный вес) обучающихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности	человек	(31%)
обучающихся	(процент)	
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,7
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,2
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	74
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	65

Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от	человек	(0%)
общей численности выпускников 9 класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от	человек	(47%)
общей численности выпускников 9 класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества	человек	0 (0%)
баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества	человек	0 (0%)
баллов ЕГЭ по математике, от общей численности	(процент)	
выпускников 11 класса	, -	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек	0 (0%)
	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек	0 (0%)
	(процент)	, ,
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9	человек	0 (0%)
класса	(процент)	,
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11	человек	2 (25%)
класса	(процент)	,
Численность (удельный вес) обучающихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности	человек	179 (87%)
обучающихся	(процент)	( ) ( )
Численность (удельный вес) обучающихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности	человек	
обучающихся, в том числе:	(процент)	
– регионального уровня	()	19 (9%)
– федерального уровня		5 (2%)
— международного уровня		5 (2%)
Численность (удельный вес) обучающихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей	человек	0 (0%)
численности обучающихся	(процент)	0 (070)
Численность (удельный вес) обучающихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек	0 (0%)
movements (jaminimination) only management in appropriation of the property and the propert	(процент)	0 (070)
Численность (удельный вес) обучающихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного	человек	0 (0%)
обучения от общей численности обучающихся	(процент)	0 (070)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности	человек	0 (0%)
обучающихся	(процент)	0 (070)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	25
— с высшим образованием	Testober	21
<ul><li>высшим педагогическим образованием</li></ul>		20
<ul> <li>средним профессиональным образованием</li> </ul>		4
<ul><li>средним профессиональным образованием</li><li>средним профессиональным педагогическим образованием</li></ul>		1
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек	1
— с высшей	(процент)	3 (12%)
— первой	(процент)	3 (12%)
численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек	3 (12/0)
- до 5 лет	(процент)	4 (16%)
– больше 30 лет	(процепт)	4 (16%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек	<del>-</del> (10/0)
- до 30 лет		4 (16%)
— до 30 лет — от 55 лет	(процент)	
- 01 33 Net		5 (20%)

Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли	человек	14 (51,8%)
повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	(процент)	
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации	человек	4 (16%)
по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	(процент)	

#### Х. Итоги самообследования

На основе результатов самообследования образовательной деятельности муниципального бюджетного образовательного учреждения «Цветнопольская средняя общеобразовательная школа» установлено:

- 1. Школа обеспечена не всеми необходимыми ресурсами: материальными, техническими, учебно-методическими. Выполняются требования к оснащению образовательного процесса в соответствие с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, тем не менее, не в полном объеме обеспечена школа учебной литературой. информационно-техническими средствами обучения.
- 2.Социально-гигиенические и социально-психологические условия соответствуют требованиям федеральных нормативных документов.
- 3.Содержание и уровень воспитательной деятельности как отдельного специального направления образовательной деятельности учреждения соответствует всем требованиям федеральных нормативных документов, целям и задачам учреждения. Эффективность оказываемых воспитательных воздействий подтверждается результатами анкетирования, проведенного среди выпускников (основные ценности в жизни: семья, свобода, друзья, возможность реализовать свои способности, преобладает положительное отношение к школе, педагогам, социально-психологический климат оценивается как благоприятный).
- 4.Соблюдение требований СанПиН 2.4.2.2821-10 осуществляется, в целом соблюдение санитарно-гигиенических требований, состояние техники безопасности можно оценить как удовлетворительное.
- 5.Содержание и уровень образовательных программ соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.
- 6. Качество подготовки выпускников достаточное и в основном соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.
- 7.Условия реализации образовательного процесса в основном достаточны для подготовки выпускников по образовательным программам. Всем обучающимся предоставляются равные возможности для комплексной самореализации по всем направлениям деятельности: образование, воспитание, здоровье сбережение.
- 8. В структуре управления школой в условиях модернизации образования происходит освоение новых управленческих функций. Параллельно с обновлением структуры возрастает роль самоуправления (в том числе ученического). Главной его задачей является обеспечение совместной деятельности педагогов, обучающихся, родителей, социальных инфраструктур с целью удовлетворения образовательных запросов общества, семьи, личности, рынка труда, выполнения государственных и региональных образовательных стандартов.
- 9. Администрацией школы достаточно эффективно выбираются оптимальный стиль и направления в руководстве для достижения поставленных задач. Контроль и усовершенствование преподавания носит систематический, направленный характер, побуждает к профессиональному росту. Ежегодно педагоги школы подают заявления в аттестационную комиссию с целью повышения или подтверждения квалификационных категорий.

# Приложение 1 Результаты познавательных универсальных учебных действий освоения основной образовательной программы основного общего образования для проведения регионального мониторинга образовательных достижений обучающихся 6 класса

Целью проведения комплексной работы в 6 классе являлась промежуточная оценка сформированности у обучающегося 6-го класса познавательных универсальных учебных действий (логических и общеучебных), а также определение уровня сформированности разных видов функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной и креативного мышления).

Для проведения комплексной работы в 5 классе было составлено 2 мультитекста, объединённых темой «Материки», к каждому из которых было составлено 11 заданий. Задания №№ 1-5, 8-11 закрытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов; задания 7,9 — открытого типа с записью краткого ответа (число, последовательность чисел, слово).

Оценка метапредметных (познавательных) универсальных учебных действий

В комплексной работе 2022года оценивался уровень сформированности у обучающихся 6 класса познавательных универсальных учебных действий:

- анализ и синтез;
- сравнение;
- подведение под понятие;
- выведение следствий из причины;
- выдвижение гипотез и их обоснование;
- установление причинно-следственных связей (причины по заданному следствию);
- знаково-символические действия.

Средний процент выполнения комплексной работы составил 58,55%, следовательно, шестиклассники выполнили более половины заданий.

В классе 19 учеников. Писали 19 обучающихся.

Из них: 13 обучающихся (68% от писавших) выполнили задания выше 50%. Самый высокий результат 81% имеет 1 обучающийся.



Зопрос 1	84.21%
Вопрос 2	47.37%
Зопрос 3	42.11%
Зопрос 4	57.89%
Зопрос 5	100%
Зопрос 6	73.68%
Зопрос 7А	84.21%
Зопрос 7Б	5.26%
Вопрос 7В	47.37%
Зопрос 7Г	21.05%
Вопрос 8А	89.47%
Вопрос 8Б	68.42%
Вопрос 8В	94.74%
Зопрос 9	78.95%
Вопрос 10	15.79%
Зопрос 11	26.32%

Итого: 58.55%

В текущем учебном году произошло снижение уровня сформированности логического действия – анализ и синтез; выдвижение гипотез и их обоснование; установление причинно-следственных связей; знаково-символические действия. Данное действие конкретизируется умением решать учебно-практические задачи на основе математической (зад. №2-справились 47,37%), естественнонаучной (зад. №3- справились 42,11%) грамотности; находить информацию, заданную в неявном виде для формулирования гипотезы (зад. №7- справились 5,26%); устанавливать взаимосвязи между элементами/частями текста на основе понимания назначения текста (зад. №10 – справились 15,79%); понимать информацию, представленную разными способами (рисунок, таблица, круговая и столбчатая диаграмма, схема, карта, график) (зад. №11- справились 26,32%).

## Умение:

- определять наличие/отсутствие информации из текста в высказывании (зад. №1-правилось 84,21% шестиклассников);
- определять место, где содержится искомая информация (фрагмент текста) (зад.№5-правилось 100% шестиклассников);
- устанавливать связи между событиями или утверждениями (зад.№8-правилось 89,47% шестиклассников).

Худший результат прослеживается при оценке уровня сформированности логического действия – выдвижение гипотез и их обоснование (зад. №7) – справилось 5,26% (конкретизированное действие- находить информацию, заданную в неявном виде для формулирования гипотезы).

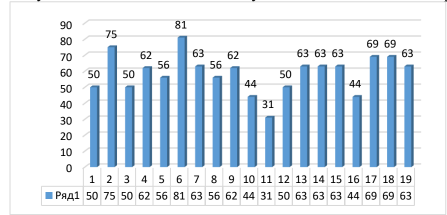
Определение уровня сформированности разных видов функциональной грамотности обучающихся 6 класса: читательской, математической, естественнонаучной грамотностей, глобальных компетенций и креативного мышления

грамотность	Процент по классу
Читательская	73,68
Математическая	47,37
Естественнонаучная	42,11
Глобальные компетенции	68,42
Креативное мышление	47

Достижение уровней сформированности учебной компетентности у обучающихся 6 классов по результатам выполнения комплексной работы (ниже базового, базового и выше базового уровней)

Результаты выполнения комплексной работы представляются для каждого ученика по 100-балльной шкале как процент от максимального балла за выполнение заданий всей работы. Все результаты достижений обучающихся разделены на три уровня (базового уровня, уровня выше и ниже базового).

На рисунке представлено распределения обучающихся 6 класса по качеству выполнения комплексной работы в 2022 году.



На основании данных, представленных в диаграмме, можно сделать вывод о том, что большинство шестиклассников справились с выполнением комплексной работы.

В текущем учебном году доля обучающихся, демонстрирующих овладение основными учебными действиями:

- ниже базового уровня (6 обуч.) 31,57 %;
- на базовом уровне (9 обуч.) 47,43%;

<ul> <li>выше базового – (4обуч.) 21%.</li> </ul>
Таким образом, по результатам достижения обучающимися определенных уровней составляет более половины.

# Приложение 2 Анализ результатов выполнения Всероссийских проверочных работ в 2022 году обучающимися 4-8 классов

В соответствии с приказом Рособрнадзора от 11.02.2021 г № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся образовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», письмом Рособрнадзора от 12.02.2021 № 14-15 «О проведении ВПР в 4-8, 10-11 классах в 2022 году» в МБОУ «Цветнопольская СОШ» были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы:

# План-график

	2022 год – ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ						
Дата проведения	Класс	Учебный предмет	Примечание				
11 октября 2022 года	5	ВПР по математике					
12 октября 2022 года	6	ВПР по математике					
13 октября 2022 года	7	ВПР по математике					
14 октября 2022 года	8	ВПР по математике					
27сентября 2022 года	6	ВПР по истории***	***Распределение учебных предметов по классам в параллели проводится				
5 октября 2022 года	6	ВПР по биологии***	Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на основе				
28 сентября 2022 года	7	ВПР по истории***	случайного выбора и представляется образовательным организациям в личных				
7 октября 2022 года	7	ВПР по физике***	кабинетах в Федеральной информационной системе оценки качества образования				
6 октября 2022 года	8	ВПР по истории***					
3 октября 2022 года	8	ВПР по химии***					
17 октября 2022 года	7	ВПР по иностранному языку					
осень 2022 года		Региональная перепроверка работ ВПР					

Назначение ВПР в 4, 5, 6, 7, 8-х классах по русскому языку, математике, истории, биологии, географии, окружающему миру, обществознанию, физике, немецкому языку — оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4, 5, 6, 7, 8-х классов в соответствии с требованиями ФГОС НОО и ООО. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровень универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями, оценить личностные результаты обучения. По выше изложенному графику работы проводились осенью 2022 года.

**Цель проведения**: мониторинг результатов введения Федеральных государственных образовательных стандартов, выявление уровня подготовки и определение качества образования учащихся 4-8 классов, развитие единого образовательного пространства в РФ.

Проведение Всероссийских проверочных работ осуществлялось в соответствии с Инструкцией для образовательной организации по проведению работ и системой оценивания их результатов.

#### Анализ результатов выполнения ВПР по русскому языку в 4 классе.

Всего участникам предстояло выполнить 3 задания из 1 части и 12 заданий во 2-й части.

Работа состояла из 2-х частей.

На выполнение проверочной работы отводится один урок на каждую часть (45 минут).

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 45.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
4	16	16	6	7	2	1	94	81
			37,5	43,75	12,5	6,25		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	МБОУ «Цветнопольская СОШ» 16 уч.
1К1. 1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах	71,88
1К2. 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах	93,75
2. 2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами	81,25
3.1. 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения	75
3.2. 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	75
4. 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала)	62,5
5. 5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие	93,75

6. б. Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, 93.75 соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста 7. 7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, 68,75 соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части, составлять план текста 8. 8. Умение строить речевое высказывание заданной структуры (вопросительное предложение) в письменной форме по содержанию прочитанного текста. 71.88 Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста 9. 9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и 87,5 словоупотребления. Определять значение слова по тексту 10. 10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова. Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте 93.75 11. 11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс 75 12.1. 12.1. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать 18,75 грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся 12.2. 12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать 71.88 грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся 13.1. 13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать 68,75 грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора 43.75 13.2. 13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора 14. 14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить 93,75 слова к определенной группе основных частей речи 15.1. 15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для 71.88 адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации 15.2. 15.2. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для 50 адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации

## Сравнение отметок с отметками по журналу

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	12,5
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	43,75
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7	43,75

**Вывод**: затруднения- умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический

разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся(18,75%);

- умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора(43,75%).

**Рекомендовано:** выявленные трудности в выполнении заданий по данным темам отработать на ближайших уроках русского языка, т. к. они вызваны невнимательностью прочтения текста задания, организовать повторение указанных тем.

## Анализ результатов ВПР по русскому языку в 5 классе

Количество заданий: 12 Время выполнения: 60 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 45.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
5	13	11	1	6	4	0	100	64
			9,09	54,55	36,36	0		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл		ЦШ 1 уч.
1К1. 1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной	•	4	75
речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка 1К2. 1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной	:	3	72,73
речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка 1КЗ. 1КЗ. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной	:	2	90,91
речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка 2K1. 2K1. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить	:	3	51,52
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения. 2K2. 2K2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить синтаксический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	:	3	90,91
морфологический анализ слова, проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.  2КЗ. 2КЗ. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка: формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического,		3	33,33

морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.		
2K4. 2K4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить	3	78,79
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения. 3. 3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	100
4.1. 4.1. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и	3	81,82
грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия 4.2. 4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и	2	40,91
грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия 5.1. 5.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с	2	63,64
окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды		
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		
5.2. 5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с	2	63,64
окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды		
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		
6.1. 6.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,	2	63,64
основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды		
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		
6.2. 6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,	1	63,64
основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной		
речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	2	62.64
7.1. 7.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,	2	63,64
основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной		
речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении 7.2. 7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с	1	63,64
окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,	1	03,04
основных единиц и грамматических категорий языка;овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на		
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении 8. 8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения	2	27,27
многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,		
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации		
9. 9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения	2	36,36
многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,		

просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации
10. 10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;

36,36

формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка

63 64

11. 11. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности

100

12. 12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности

## Сравнение отметок с отметками по журналу

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	81,82
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	18,18

Вывод: анализ результатов ВПР по русскому языку показал, что

- расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия; (40,91%)
- совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации(27,27%);
- расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения(33,33%);
- совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при

создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной и дополнительной информации(36,36%);

- совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональнох разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функциональносмысловому типу речи и функциональной разновидности языка(36,36%).

## Анализ результатов ВПР по русскому языку в 6 классе

Время выполнения: 60 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 51.

Работа состояла из 14 заданий.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
6	21	18	1	10	4	3	83	61
			6	56	22	16		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	ЦШ
	18 уч.
1К1. 1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	59,72
1К2. 1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	74,07
1К3. 1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	88,89
2К1. 2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	88,89
2K2. 2K2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	83,33
2К3. 2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	48,15
2K4. 2K4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	83,33
3.1. 3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	83,33
3.2. 3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	55,56

4. 4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические,	88,89
грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции	,
соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль	
5. 5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть	51,85
взаимосвязь между ними	
6. 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения /	86,11
осуществлять речевой самоконтроль	
7.1. 7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать	88,89
предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении	
выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного	
языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	
7.2. 7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать	44,44
предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении	
выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного	
языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	
8.1. 8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать	91,67
предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков	
препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать	
орфографические и пунктуационные умения и навыки	
8.2. 8.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать	55,56
предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков	
препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать	
орфографические и пунктуационные умения и навыки	<b>70.7</b> 0
9. 9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-	52,78
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную	
мысль текста в письменной форме Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее,	
реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	44.44
10. 10. Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме. Использовать при работе с	44,44
текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно перерабатывать	
прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и	
ПИСЬМА	27.70
11. 11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо	27,78
построить речевое высказывание в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное,	
изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;	
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	55 56
12.1. 12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом	55,56
значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть	
взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания 12.2. 12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом	36,11
значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть	50,11
взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой	
самоконтроль	
13.1. 13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка	77,78
в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления	, , , , ,
выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	

- 13.2. 13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка 77,78 в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль
  14.1. 14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять
  27,78
- 14.1. 14.1. Распознавать значение фразеологическои единицы; на основе значения фразеологизма и сооственного жизненного опыта ооучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- 14.2. 14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	5	27,78
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	50
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4	22,22

#### Вывод: затруднения вызвали:

- анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;--><--опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения(44,44%);
- проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними(48,15%);
- распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль(36,11%);
- понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма(27.78%);
- распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации(27,78%);
- распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль(36,11%);
- распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации(27,78%);
- распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними: использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации (8.33%).

#### Рекомендации:

Учителям русского языка и литературы рекомендуется:

- 1. Продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний.
- 3. Продолжить индивидуальную работу с высокомотивированными обучающимися, систематически проводить контроль за усвоением обучающимися изучаемого материала.

## Анализ результатов ВПР по русскому языку в 7 классе

Время выполнения: 90 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 47.

Работа состояла из 14 заданий.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
7	18	15	0	8	6	1	93	53
			0	53	40	7		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		15 уч.
1К1. 1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	4	81,67
1К2. 1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	82,22
1К3. 1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	2	96,67
2K1. 2K1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	93,33
2K2. 2K2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	86,67
2К3. 2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	71,11
2К4. 2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	84,44
3.1. 3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	1	26,67
3.2. 3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	1	66,67
4.1. 4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	1	73,33
4.2. 4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	1	86,67

5. 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	93,33
6. 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	53,33
7.1. 7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении;	1	66,67
соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с помощью		
графической схемы 7.2. 7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных	1	66,67
особенностей; опознавать различные виды словосочетании и предложении с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-	1	00,07
интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		
8.1. 8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать	2	66,67
изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической		
схемы		
8.2. 8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных	1	66,67
особенностей; опознавать предложения <> осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-		
интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении 9. 9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме,	2	26.67
облюдая нормы построения предложения и словоупотребления Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	2	20,07
информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных		
разновидностей языка		
10. 10. Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,	1	46,67
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к		
функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка		
11.1. 11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение	2	13,33
своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления	2	20.00
11.2. 11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного	3	28,89
материала; адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка		
рассуждение) и функциональных разновидностей языка 12. 12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,	1	60
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	•	00
13.1. 13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	1	80
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;		
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова;		
опознавать лексические средства выразительности		
13.2. 13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	1	73,33
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;		
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности		
опознавать лексические средства выразительности 14. 14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения	2	20
и словоупотребления Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать	2	20
текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации;		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	12	80
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3	20

#### Вывод: затруднения вызвали:

- анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка(26,67%);
- опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка (46,67%);
- адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления(13,33%);
- владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка(28,89%);
- адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации(20%).

#### Анализ результатов ВПР по русскому языку в 8 классе

Количество заданий: 17

Время выполнения: 90 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 51.

Работа состояла из 17 заданий.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
8	21	17	3	6	7	1	94	41
			18	35	41	6		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ	
		17 уч.	
1К1. 1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	4		61,76
1K2. 1K2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3		58,82
1К3. 1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	2		100

2К1. 2К1. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	94,12
2К2. 2К2. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	66,67
2К3. 2К3. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	43,14
3.1. 3.1. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	1	76,47
3.2. 3.2. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	74,51
4.1. 4.1. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	1	82,35
4.2. 4.2. Правильно писать H и HH в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	58,82
5. 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	82,35
6. 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	67,65
7. 7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели	2	14,71
8. 8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка;	2	41,18
9. 9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)	1	82,35
отвитет, еравление, гипероола, олицетворение) 10. 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	1	70,59
11.1. 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой	2	70,59
организации и функциональных особенностей 11.2. 11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса	3	41,18
(словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей		
12. 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения	1	76,47
13. 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей	1	35,29
14.1. 14.1. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	1	58,82
14.2. 14.2. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	1	52,94

структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания 15.2. 15.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления 2 50		15.1. 15.1. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной
		структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных
15.2. 15.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления 2 50		особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания
	2 50	15.2. 15.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления
согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной		согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной
структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных		структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных
особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания		особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания
16.1. 16.1. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в 1 82,35	в 1 82,35	16.1. 16.1. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в
том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать		том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать
различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на	a	различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении
16.2. 16.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в 1 52,94	в 1 52,94	16.2. 16.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в
том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать		том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать
различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на	a	
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		
17. 17. Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений 1 94,12	1 94,12	
предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной		
структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	13	76,47
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4	23,53

#### Вывод: затруднения вызвали:

особенностей

- проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения (43,14%);
- анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели(14.71%);
- анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка(41,18%);
- распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей(41,18%);
- определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей(35,29%).

#### Рекомендации:

Учителям русского языка и литературы рекомендуется:

- 1. Продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Скорректировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний.
- 3. Продолжить индивидуальную работу с высокомотивированными обучающимися, систематически проводить контроль за усвоением обучающимися изучаемого материала.

# Результаты ВПР по математике в 4-8 классах

## Анализ результатов ВПР по математике в 4 классе

Время выполнения: один урок (45 минут).

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 20.

Работа по математике состояла из 12 заданий:

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
4	16	16	4	9	2	1	94	81
			25	56	13	6		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		16 уч.
1. 1. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	1	93,75
2. 2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	1	75
3. 3. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	2	78,13
4. 4. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр).	1	62,5
5.1. 5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	1	56,25
5.2. 5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	1	87,5
6.1. 6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	1	100
6.2. 6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.	1	87,5
7. 7. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	1	56,25

8. 8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы	2	21,88
измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр –		
сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр);решать задачи в 3–4 действия.		
9.1. 9.1. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных	1	50
исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).		
9.2. 9.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных	1	43,75
исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).		
10. 10. Овладение основами логического и алгоритмического мышления Собирать, представлять, интерпретировать информацию.	2	50
11. 11. Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	2	78,13
12. 12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3-4 действия.	2	12,5

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	25
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	56,25
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3	18,75

Вывод: затруднения вызвали задания:

- умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр);решать задачи в 3–4 действия(21,88%);
- овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)(43,75%);
- овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3-4 действия(12,5%).

## Анализ результатов ВПР по математике в 5 классе

Время выполнения: 60 минут

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 20.

Работа состояла из 14 заданий.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	•	выполнявших работу						
5	13	11	2	4	3	2	81	55
			18	37	27	18		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс	ЦШ
	балл	
		11 уч.
1. 1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число».	1	100

2. 2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная	1	72,73
дробь».		
3. 3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».	1	72,73
4. 4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.	1	27,27
5. 5. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при	1	81,82
выполнении вычислений.	<u> </u>	
6. 6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных	2	72,73
типов (на работу, на движение), связыва тющих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде,	İ	
против течения и по течению реки.	<u> </u>	
7. 7. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные	1	63,64
сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.		
8. 8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от	1	27,27
числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины.	<u> </u>	
9. 9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений /	2	59,09
выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	<u> </u>	
10. 10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на	2	40,91
покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.		
11.1. 11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	1	81,82
11.2. 11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы /	1	45,45
извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	İ	
12.1. 12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять	1	54,55
расстояния на местности в стандартных ситуациях.	İ	
12.2. 12.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие постро¬ения и	1	54,55
измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	1	
13. 13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	1	0
14. 14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи	2	4,55
повышенной трудности.	İ	1

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	7	63,64
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	3	27,27
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	9,09

## Вывод: затруднения вызвали:

- -нахождение общего делителя;
- -сокращение дробей; задача на нахождение числа от части;
- задачи на движение; задачи на проценты;
- -чтение и анализ таблиц и диаграмм;
- -геометрические построения; пространственные представления;
- -проверка логического мышления.

# Анализ результатов ВПР по математике в 6 классе

Количество заданий: 14

Время выполнения: 60 минут Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 16.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
6	21	19	1	4	11	3	84	26
			5	21	58	16		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		19 уч.
1. 1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	1	89,47
2. 2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	1	68,42
3. 3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1	47,37
4. 4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	1	78,95
5. 5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	1	84,21
6. 6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	1	89,47
7. 7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	1	31,58
8. 8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	1	78,95
9. 9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	2	36,84
10. 10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	1	47,37
11. 11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	2	31,58
12. 12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	1	47,37
13. 13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	2	0

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	6	31,58
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	13	68,42
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0

#### Вывод: затруднения вызвали:

- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа по его части(47,37%);
- овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа (31,58%);
- овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений(36,84%);
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины(31,58%);
- умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности(0%).

## Анализ результатов ВПР по математике в 7 классе

Количество заданий: 16

Время выполнения: 90 минут

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 19.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
7	18	18	0	7	11	0	100	39
			0	39	61	0		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс	ЦШ
	балл	
		18 уч.
1. 1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятиями	1	94,44
«обыкновенная дробь», «смешанное число»		
2. 2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уров не понятием «десятичная	1	61,11
дробь»		
3. 3. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках Читать информацию, представленную в виде таблицы,	1	88,89
диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики		
реальных процессов и явлений		
4. 4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин Записывать	1	61,11
числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения		
5. 5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин Решать задачи	1	88,89
на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение		
величины		
6. 6. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение,	1	100
подмножество в простейших ситуациях		

7. 7. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках Читать информацию, представленную в виде таблицы,	1	22,22
диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики		
реальных процессов и явлений		
8. 8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления Строить график линейной	1	22,22
функции		
9. 9. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать	1	88,89
системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований		
10. 10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах Оценивать результаты	1	33,33
вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный		
результат		
11. 11. Овладение символьным языком алгебры Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые,	1	33,33
использовать формулы сокращённого умножения		
12. 12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Сравнивать рациональные числа / знать	2	55,56
геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел		
13. 13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий	1	88,89
и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах		
в явном виде; применять для решения задач геометрические факты		
14. 14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий	2	30,56
и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах		
в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения		
15. 15. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей Представлять данные в виде таблиц,	1	83,33
диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам		
16. 16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера Решать задачи разных типов (на	2	5,56
работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления		
математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1	5,56
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	15	83,33
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	11,11

## Вывод: затруднения вызвали:

- умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений(22,22%);
- овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления Строить график линейной функции(22,22%);
- умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат(33,33%);
- овладение символьным языком алгебры Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения(33,33%);

- овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения(30,56%);
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи(5,56%).

## Анализ результатов ВПР по математике в 8 классе

Количество заданий: 19 Время выполнения: 90 минут

Максимальный балл, который можно получить за всю работу – 25.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
8	21	21	2	11	6	2	90	62
			10	52	29	9		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		21 уч.
1. 1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь»	1	90,48
2. 2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований	1	95,24
3. 3. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Составлять числовые выражения при решении практических задач	1	90,48
4. 4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Знать свойства чисел и арифметических действий	1	61,9
5. 5. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции	1	95,24
6. 6. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую характеристики реальных процессов	2	52,38
7. 7. Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических характеристик. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	1	95,24
8. 8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел	2	64,29
9. 9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого	1	71,43
умножения 10. 10. Формирование представлений о простейших вероятностных моделях. Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях	1	95,24

11. 11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи	1	66,67
на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение		
величины		
12. 12. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и	1	52,38
теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в		
явном виде, применять для решения задач геометрические факты		
13. 13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и	1	52,38
теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты		
14. 14. Овладение геометрическим языком; формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и	1	90,48
теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний		
15. 15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и	2	28,57
теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания		
16.1. 16.1. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде	1	80,95
таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам		
16.2. 16.2. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде	1	66,67
таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам		
17. 17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и	1	14,29
теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих		
несколько шагов решения		
18. 18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные	2	9,52
ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность,		
движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической		
модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи		
19. 19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации,	2	0
логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности		

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Цветнопольская средняя общеобразовательная школа "			
Понизили (Отметка < Отметка по			
журналу) %	6	40	
Подтвердили (Отметка = Отметке			
по журналу) %	9	60	
Повысили (Отметка > Отметка по			
журналу) %	0	0	

## Вывод: затруднения вызвали:

- развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания(28,57%);
- овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения(14,29%);

- развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи(9,52%);
- развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности(0%).

#### Рекомендации:

Учителям математики рекомендуется:

- 1. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся;
- 2. Использовать тренинговые задания для формирования устойчивых навыков решения заданий, систематически отрабатывать навыки преобразования алгебраических выражений, развивать стойкие вычислительные навыки через систему разноуровневых упражнений;
- 3. Сформировать план индивидуальной работы с учащимися слабомотивированными на учебную деятельность.
- 4. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную), рассматривая два способа решения задач. Конкретизировать составные части задачи с правилами ее оформления, где запись ответа должна строго соответствовать постановке вопроса задачи.
- 5. Выполнение различных заданий на определение правильной последовательности временных отношений по выстраиванию очередности;
- 6. Усиление работы по формированию УУД применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;
- 7. Глубокое и тщательное изучение трудных для понимания учащихся тем математики.
- 8. Совершенствование умений находить процент от числа, число по его проценту; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины, развития коммуникативных и познавательных УУД
- 9.Обратить особое внимание на повторение, закрепление и на выполнение домашних заданий по темам «Функции», «Формулы сокращенного умножения», работа с числовыми выражениями на вычисления, сравнения.
- 10. Формировать у обучающихся умение использовать графическую интерпретацию информации, учить извлекать необходимую информация.
- 11. Формировать умение анализировать предложенный текст географического, исторического или практического содержания, извлекать из большого текста информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

## Результаты ВПР по окружающему миру в 4 классе

На выполнение проверочной работы отводится один урок (45 минут). Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 32.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
4	16	15	0	12	3	0	100	80
			0	80	20	0		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс	ЦШ
	балл	
		15 уч.
1. 1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных,	2	86,67
технических и др.); использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательными задачами; в том числе умение		

анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства для решения		
задач.		<b>7</b> 0
2. 2. Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение	2	70
доступных способов изучения природы.		
Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы,		
схемы.		
3.1. 3.1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных,	1	66,67
культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.		
Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между		
живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.		
3.2. 3.2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных,	2	96,67
культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.		
Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между		
живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.		
3.3. 3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных,	3	42,22
культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.		,
Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между		
живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.		
4. 4. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; умение анализировать изображения.	2	46,67
Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач.	-	10,07
5. 5. Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде.	1	93,33
Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании	1	75,55
организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.		
	1	60
6.1. 6.1. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза,	1	00
установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить		
несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;		
создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач		
6.2. 6.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза,	1	86,67
установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить		
несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;		
создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач		
6.3. 6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза,	2	30
установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить		
несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;		
создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач		
7.1. 7.1. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления	1	53,33
информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		. ,
Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, в		
природной среде		
Link Auran akata		

72.72.0	2	70
7.2. 7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления	2	70
информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, в		
природной среде		
8К1. 8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить	1	80
речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.		
8К2. 8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить	1	60
речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.		
8К3. 8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить	1	40
речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.		
9.1. 9.1. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение	1	93,33
и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа,		
гражданина России;		
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами		
9.2. 9.2. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение	1	86,67
и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	-	00,07
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа,		
гражданина России;		
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами		
9.3. 9.3. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение	1	53,33
и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	1	33,33
Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа,		
гражданина России;		
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами		
10.1. 10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	2	80
го.т. то.т. Сформированность уважительного отношения к родному краю, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.  [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа,	2	80
гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	1	06.67
10.2К1. 10.2К1. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	1	86,67
коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа,		
гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.		
10.2К2. 10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	1	66,67
коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа,		
гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.		
10.2К3. 10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	2	26,67
коммуникации.		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	26,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	60
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	13,33

#### Вывод: затруднения вызвали

- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам.

Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе(46,67%);

- освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.

Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;

- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач(30%);
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах(40%);
- сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации(26,67%).

#### Рекомендации:

Учителю начальных классов рекомендуется:

- -использовать в рамках преподавания окружающего мира задания, способствующие вычленять содержащиеся в тексте основные события, сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;
- –расширить применение в образовательном процессе заданий, нацеленных на развитие осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации, описывать достопримечательности столицы и родного края.

Результаты ВПР по биологии в 5,6,8 классах (7 класс не участвовали на основе случайной выборки РОН)

Анализ результатов ВПР по биологии в 5 классе

Количество заданий: 10

Время выполнения: один урок (45 минут).

Максимальный балл: 29

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
5	13	12	2	7	3	0	100	75
			17	58	25			

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответств	ии с ФГОС (ФК ГОС) Макс	ЦШ	
	балл		
		12 уч.	

		100
1.1. 1.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	1	100
приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать		
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		17.02
1.2. 1.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	2	45,83
приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать		
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		
1.3. 1.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	2	75
приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать		
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		
2.1. 2.1. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание,	1	100
удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений.		
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы		
2.2. 2.2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание,	1	66,67
удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений.	1	00,07
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы		04.65
3.1. 3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила	2	91,67
работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и		
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей		
среде		
3.2. 3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила	1	50
работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и		
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей		
среде		
4.1. 4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической	1	100
науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в		
окружающей среде		
4.2. 4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической	1	83,33
науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в	1	03,33
окружающей среде		
	1	100
	1	100
науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в		
окружающей среде		07.5
5. 5. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Формирование первоначальных	2	87,5
систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной		
организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии		
6.1. 6.1. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Умение создавать, применять	1	83,33
и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач		
6.2. 6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Умение создавать, применять	1	50
и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач		
7.1. 7.1. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно	2	75
выбирать основания и критерии для классификации		
7.2. 7.2. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно	3	55,56
выбирать основания и критерии для классификации	3	22,50
выопрать основания и критерии для классификации		

8. 8. Среды жизни. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов	2	50
риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и		
окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных		
9. 9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Формирование представлений о	2	45,83
значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения		
экологического качества окружающей среды		
10К1. 10К1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей.	1	66,67
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование		
и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью		
10К2. 10К2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей.	1	66,67
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование		
и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью		
10К3. 10К3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей.	1	16,67
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование		
и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	16,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	58,33
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3	25

## Вывод: затруднения вызвали:

- -выделять существенные признаки биологических объектов;
- -использовать важнейшие признаки живого для объяснения того или иного природного явления;
- -знание клеточных структур или знание устройства оптических приборов, например, микроскопа; работа с таблицей;
- -находить недостающую информацию для описания важнейших природных зон;
- -анализ профессии, связанные с применением биологических знаний.

Результаты ВПР по географии в 8 классе

(6,7 классы не участвовали на основе случайной выборки РОН)

Анализ результатов ВПР по географии в 8 классе

Количество заданий: 8

Время выполнения: 90 минут. Максимальный балл: 37.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
8	21	17	0	3	12	2	88	18
			0	18	71	11		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		17 уч.
1.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы.	3	96,08
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.		
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.		
Умение различать изученные географические объекты		
1.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы.	1	64,71
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		, ,
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.		
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.		
Умение различать изученные географические объекты		
2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы.	2	50
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие		
географические объекты, их положение в пространстве.		
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет		
количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации		
2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы	2	26,4
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие		
географические объекты, их положение в пространстве.		
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет		
количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации		
3.1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	2	55,88
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую		
географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.		
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных		

характерных свойств.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий		
3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	2	58,82
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую		
географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.		
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных		
характерных свойств.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий		
3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	2	41,18
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую		
географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.		
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных		
характерных свойств.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий		
4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	2	38,24
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.		,
Смысловое чтение.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или		
взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.		
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет		
количественных показателей, характеризующих географические объекты		
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	2	64,71
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	-	01,71
Смысловое чтение.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или		
взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.		
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет		
количественных показателей, характеризующих географические объекты		
4.3. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей;	2	52,94
расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты	2	32,94
5.1. Природа России.	1	11,76
	1	11,70
Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		

Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.		
Смысловое чтение.		
5.2. Владение понятийным аппаратом географии.	2	11,76
Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие		
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию.		
Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.		
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных	2	8,82
характерных свойств.		
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и		
явлениями для объяснения их свойств		
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность	2	32,35
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Смысловое чтение.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать	1	52,94
качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую		
информацию.		
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	1	23,53
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-		
ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни		
7.1. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	2	17,65
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных		
и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в		
России и отдельных регионах		
7.2. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	2	11,76
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных		
и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в		
России и отдельных регионах		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	47,06
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	52,94
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0

Вывод: затруднения вызвали:

- -умения определять и отмечать на карте географические объекты и определять географические координаты;
- -знания крупных форм рельефа материков и умения определять абсолютные высоты с помощью профиля рельефа;
- -умения определять природные зоны по их характеристикам и выявлять закономерности их размещения в соответствии с размещением климатических поясов посредством выбора соответствующей климатограммы;
- -заполнение таблицы основных климатических показателей, характерных для указанной природной зоны, на основе выбранной климатограммы;
- -понимание обучающимися планетарных процессов и использования социального опыта;

#### Рекомендации:

Учителю географии рекомендуется:

- по результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов;
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом;
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение;
- на уроках организовать на достаточном уровне работу с текстовой информацией для грамотного интерпретирования, выделения разных видов информации.

## Результаты ВПР по физике в 7 классе

#### Анализ результатов ВПР по физике в 7 классе

Количество заданий: 11

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 23.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
7	18	14	3	9	2	0	100	86
			22	64	14			

# Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)

- 1. 1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений
- 2. 2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
- 3. 3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
- 4. 4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
- 5. 5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов

Макс	
балл	ЦШ
	14 уч.
1	100
2	78,57
	-
1	57,14
1	92,86
1	92,86

6. б. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения 85.71 7. 7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования 39.29 8. 8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты 92,86 9. 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты 39,29 10. 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины 23.81 11. 11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость,

#### Сравнение отметок с отметками по журналу

масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины,

законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1	7,14
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	50
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6	42,86

## Вывод: затруднения вызвали:

- задачи на равномерное движение;
- сила, сложение сил;
- расчетная задача по механическим явлениям.

#### Рекомендации:

Учителю физики рекомендуется:

- -определить на основании проведённого анализа перечень тем, по результатам освоения которых, обучающиеся показали низкий образовательный результат в ходе выполнения работы («западающие темы»), провести коррекцию знаний и умений обучающихся посредством индивидуальной и групповой работы, уделив особое внимание этим разделам курса;
- -усилить работу по ликвидации и предупреждению выявленных пробелов: уметь заранее предвидеть трудности обучающихся при выполнении типичных заданий, использовать приемы по снятию этих трудностей с целью предотвращения дополнительных ошибок (разъяснение, иллюстрации, рисунки, таблицы, схемы, комментарии к домашним заданиям);
- -организовать в классе разноуровневое повторение по выбранным темам;

- -со слабыми обучающимися в первую очередь закрепить достигнутые успехи, предоставляя им возможность выполнять 15 20 минутную самостоятельную работу, в которую включены задания на отрабатываемую тему; определить индивидуально для каждого обучающегося перечень тем, по которым у них есть хоть малейшие продвижения, и работать над их развитием;
- -с сильными обучающимися, помимо тренировки в решении задач базового уровня сложности (в виде самостоятельных работ), проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах и дополнительных занятиях-консультациях; -усилить практическую направленность обучения.

## Результаты ВПР по истории в 5,7 классах

(6,8 класс не участвовал на основе случайной выборки РОН)

## Анализ результатов ВПР по истории в 5 классе

Количество заданий: 8

Время выполнения: один урок (45 минут).

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 15.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
5	13	12.	1	9	2	0	100	83
5	10	12	_	-	17	-	100	0.5

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		12 уч.
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с	2	58,33
изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.		
2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.	1	66,67
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.	3	86,11
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.	3	47,22
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий.	1	100
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	2	12,5
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	3	61,11

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	11	91,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	8,33

## Вывод: затруднения вызвали:

- -умение работать с иллюстративным материалом;
- -умение работать с исторической картой;
- -знание причин и следствий и умение формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи.

# Анализ результатов выполнения ВПР по истории в 7 классе

Количество заданий: 12

Время выполнения: 60 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 25.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
7	18	16	0	8	7	1	94	50
			0	50	44	6		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		16 уч.
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	2	87,5
политической, научной и культурной сферах.		
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени		
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	1	100
классификации Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной,		
экономической, политической, научной и культурной сферах.		
Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и		
современности		
3. Смысловое чтение.	2	68,75
Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего.		
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее		
социальную принадлежность и познавательную ценность		
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми	1	50
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и		
культурной сферах.		

Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-		
экономического развития, о местах важнейших событий		
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми	2	15,63
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и		
культурной сферах.		
Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-		
экономического развития, о местах важнейших событий		
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми	2	25
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной		
и культурной сферах.		
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них		
информацию		
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми	1	93,75
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной		
и культурной сферах.		
Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них		
информацию		
8. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и	3	50
настоящего.		
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее		
социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней		
9. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической	3	29,17
контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-		
культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-		
национальной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	6	37,5
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	56,25
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	6,25

#### Вывод:

- -затруднения вызвали: знания деятелей истории России и истории зарубежных стран (обучающийся должен соотнести события и их участников);
- -умения проводить атрибуцию исторической карты;
- -знание исторической географии и умение работать с контурной картой (необходимо нанести на контурную карту два объекта);
- -сопоставить по времени события истории России и события истории зарубежных стран;
- -знание причин и следствий и умение формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи.

#### Рекомендации:

Учителю истории рекомендуется:

- 1. Продолжить формирование умений и навыков определять исторические термины и давать им исчерпывающие, точные определения.
- 2. Способствовать формированию умений выделять главное в тексте, составлять грамотный письменный ответ на вопрос.
- 3. Чаще давать учащимся письменные задания развернутого характера.
- 4. Продолжить работу по развитию умений работать с учебным материалом.

- 5. Нацелить учащихся на запоминание исторических терминов, дат, персоналий.
- 6. Использовать на уроках чаще тестовый материал с повышенным уровнем сложности с целью развития навыков и умений работать с тестовыми заданиями.

## Результаты ВПР по обществознанию в 6 классе

# Анализ результатов ВПР по обществознанию в 6 классе (на основе случайной выборки РОН)

Количество заданий: 8

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 23.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
6	21	13	1	5	5	2	85	46
			8	38	38	16		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		13 уч.
1.1. 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в	1	30,77
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая		
отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;		
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		
1.2. 1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в	3	64,1
деятельности человека;		
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать		
собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов		
2. 2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной	1	100
жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения		
между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование		
познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;		
3.1. 3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и	2	73,08
давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;		
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		
3.2. 3.2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и	1	23,08
давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;		
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		
4. 4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной	1	100
жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения		
между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование		
познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы		

5.1. 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;	1	61,54
формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения,		
установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами,		
умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;		
5.2. 5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о	1	30,77
биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей		
человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы		
общественной жизни. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни		
6.1. 6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в	1	38,46
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая		
отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование		
познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		
6.2. 6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	7,69
7.1. 7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и	2	30,77
давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению		
общественных дисциплин		
7.2. 7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать,	1	38,46
анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами		
поведения, установленными законом		
8.1. 8.1. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности,	1	69,23
социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации		
8.2. 8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности,	3	61,54
социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	5	38,46
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	53,85
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	7,69

## Вывод: затруднения вызвали:

- -анализировать и оценивать собственную деятельность и ее результаты;
- система вопросов о виде деятельности (учеба, игра, труд, общение);
- -выбор и запись нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов;

умение обучающихся классифицировать объекты, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

- анализ социальной ситуации, описанной в форме цитаты известного писателя, ученого, общественного деятеля и т.п.;
- -умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся.

# Результаты ВПР по немецкому в 7 классе

Количество заданий: 6

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 30.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
7	18	16	1	5	6	4	75	38
			6	31	38	25		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)			
		16 уч.	
1. 1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	5	70	
2. 2. Осмысленное чтение текста вслух.	2	68,75	
3К1. 3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	37,5	
3К2. 3К2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	40,63	
3К3. 3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	31,25	
3К4. 3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	34,38	
4. 4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	5	70	
5. 5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы.	5	55	
6. 6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	5	62,5	

# Сравнение отметок с отметками по журналу

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	7	43,75
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	9	56,25
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0

## Вывод: затруднения вызвали:

- -наиболее сложными оказались задания на говорение. В данном задании проверялось сформированность умений строить тематическое монологическое высказывание с опорой на план и визуальную информацию, а также навыки оперирования лексическими и грамматическими единицами в коммуникативно значимом контексте и произносительные навыки;
- отсутствие развернутых предложений в ответе и, как результат, коммуникативная задача не выполнена или выполнена частично.

## Рекомендации:

Учителю немецкого языка рекомендуется:

-на всех ступенях обучения уделять внимание формированию аудитивных навыков обучающихся, использованию с этой целью системы подготовительных упражнений;

- использовать в учебном процесс аутентичные тексты разных жанров;
- -обучать школьников разным способам организации информации по ходу звучания текста, приучать работать во время 15 секундной паузы;
- -для извлечения детальной информации из текста развивать следующие умения: выявлять важные аргументы, детали, ключевые слова, примеры; выявлять конкретные данные: даты, числа, имена собственные, географические названия.

#### Выводы и рекомендации по школе:

Подготовка к ВПР проводилась на удовлетворительном уровне. На основе результатов ВПР определить основные направления дальнейшей подготовки обучающихся к внешней оценке качества образования. Результаты работ показали наличие ряда проблем в освоении содержания учебных предметов и формировании УУД:

- умения анализировать прочитанное;
- умения отвечать согласно инструкции;
- -умение устанавливать причинно-следственные связи;

умения извлекать информацию из таблицы, графика, умения применять полученные знания на практике.

#### Учителям -предметникам и учителям начальным классов на основе результатов ВПР:

- 1. Руководствоваться в организации образовательного процесса требованиями ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.
- 2. Формировать у учащихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета.
- 3. Проанализировать результаты ВПР и провести поэлементный анализ уровня достижения планируемых результатов обучения, установить дефициты в овладении базовыми знаниями и умениями, как для каждого учащегося, так и для класса в целом и внести корректировки в рабочие программы по учебному предмету, запланировав сопутствующее повторение данных тем.
- 4.С учащимися, показавшими низкий уровень выполнения диагностической работы, организовать индивидуальные, групповые занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные».
- 5.Включить в состав учебных занятий для проведения текущей оценки обучающихся задания для оценки несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего и/или основного общего образования, которые содержатся в контрольно-измерительных материалах проверочной работы по конкретному учебному предмету.

## Администрации:

- 1. Провести «методическую учебу» для усиления практической направленности уроков.
- 2. Учесть результаты ВПР-2022 при планировании ВСОКО на 2022/23 учебный год.

# Приложение 3 Анализ результатов выполнения Всероссийских проверочных работ в 2022 году обучающимися 11 класса МБОУ «Пветнопольская СОШ»

**ВПР в 11 классе по биологии, физике, химии** — оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 11 класса в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ООО. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровень универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями, оценить личностные результаты обучения.

**Цель проведения**: мониторинг результатов введения Федеральных государственных образовательных стандартов, выявление уровня подготовки и определение качества образования обучающихся 11 класса, развитие единого образовательного пространства в РФ.

Проведение Всероссийских проверочных работ осуществлялось в соответствии с Инструкцией для образовательной организации по проведению работ и системой оценивания их результатов.

## Результаты ВПР по физике

## Анализ результатов выполнения ВПР по физике в 11 классе.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
11	8	7	0	5	2	0	100	71
			0	71	29	0		

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		7 уч.
1. Знать/понимать смысл физических понятий.	2	71,43
2. Знать/понимать смысл физических понятий.	2	78,57
3. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	57,14
4. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	57,14
5. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	42,86
6. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	42,86
7. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	92,86
8. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	42,86
9. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	85,71
10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	57,14
11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	85,71
12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	2	0
13. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	2	100
14. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	1	57,14
15. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	1	28,57
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных	1	85,71
статьях.		71.42
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.		71,43

18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных	2	35,71
статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности		
жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	6	85,71
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	1	14,29
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0

## Вывод: затруднения:

- Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.
- Знать/понимать смысл физических величин и законов.
- Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.
- Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

## Анализ результатов ВПР по химии в 11 классе

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	,	выполнявших						
	по списку	работу						
11	8							

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК	Макс	Цш
ΓΟC)	балл	
		8 уч.
1. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений,	2	100
происходящих в природе, быту и на производстве		
2. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов,	2	68,75
неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений.		
3. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов,	1	87,5
неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений;		

4. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),	2	81,25
зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических		
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).		
5. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных	2	100
растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений.		
6. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),	2	75
зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических		
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).		
7. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),	2	75
зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических		
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).		
8. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных	2	100
растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;		
составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных)		
9. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных	3	58,33
растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;		
составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных)		
10. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),	3	41,67
зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических		
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).		
11. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в	2	100
водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений.		
12. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),	2	100
зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических		
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).		
13. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической),	3	95,83
зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических		
реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).		
14. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в	3	70,83
окружающей среде		
15. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для приготовления растворов заданной	2	87,5
концентрации в быту и на производстве		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	8	100
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0

### Вывод: вызвали затруднения:

- Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).
- Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения).
- Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в окружающей среде.
- Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве.

## Анализ результатов ВПР по биологии в 11 классе

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся по списку	выполнявших работу						
11	8	8	5	3	0	0	100	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	ЦШ
		8 уч.
1.1. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности	1	100
1.2. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности	1	37,5
2.1. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	62,5
2.2. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	75
2.3. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	81,25
3. Знать и понимать сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере.	1	100
4. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов.	1	100
5. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие	2	87,5

зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины		
эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов.		
6.1. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных	1	75
и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой	•	7.5
помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами		
6.2. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных	1	100
и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой		100
помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами		
7. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и	2	100
других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи	2	100
при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами		
	1	100
8. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи	1	100
питания)	2	87,5
9. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	87,5
10.1. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере;	1	100
сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.		
Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи		
питания)		
10.2. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере;	1	100
сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.	_	
Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи		
питания)		
11.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура)	1	100
11.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура)	2	75
12.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура).	1	87,5
Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной	-	0.,0
картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие		
зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.		
12.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура).	1	87,5
Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной	•	07,5
картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие		
зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.		
12.3. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура).	1	100
Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной	1	100
картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие		
зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.		
13. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность	3	33,33
законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.	3	33,33
законов г. менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи		
литания)		
14. Уметь находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях,	2	75
	2	13
компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать		

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	87,5
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	12,5

#### Вывод: затруднения:

- Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности
- Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности
- Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов.
- Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура)
- Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости.

Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)

#### Выводы и рекомендации по школе:

Подготовка к ВПР проводилась на удовлетворительном уровне. На основе результатов ВПР определить основные направления дальнейшей подготовки обучающихся к внешней оценке качества образования. Результаты работ показали наличие ряда проблем в освоении содержания учебных предметов и формировании УУД:

- умения анализировать прочитанное;
- умения отвечать согласно инструкции;
- -умение устанавливать причинно-следственные связи;

умения извлекать информацию из таблицы, графика, умения применять полученные знания на практике.

## Учителям -предметникам и учителям начальным классов на основе результатов ВПР:

- 1. Руководствоваться в организации образовательного процесса требованиями ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.
- 2. Формировать у учащихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета.
- 3. Проанализировать результаты ВПР и провести поэлементный анализ уровня достижения планируемых результатов обучения, установить дефициты в овладении базовыми знаниями и умениями, как для каждого учащегося, так и для класса в целом и внести корректировки в рабочие программы по учебному предмету, запланировав сопутствующее повторение данных тем.
- 4.С учащимися, показавшими низкий уровень выполнения диагностической работы, организовать индивидуальные, групповые занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные».

5.Включить в состав учебных занятий для проведения текущей оценки обучающихся задания для оценки несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего и/или основного общего образования, которые содержатся в контрольно-измерительных материалах проверочной работы по конкретному учебному предмету.

## Администрации

- 1. Провести «методическую учебу» для усиления практической направленности уроков.
- 2. Учесть результаты ВПР-2022 при планировании ВСОКО на 2022/23 учебный год.