## Аналитическая справка по итогам Всероссийских проверочных работ в 2022-2023 учебном году (весна) проводимых в ГБОУ ООШ с.Абашево

19.05.2023 год

Цель Всероссийских проверочных работ (далее ВПР) — обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки ведения Федерального государственного стандарта за счет предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений.

В 2023 году в соответствии с приказом Рособрнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году Всероссийские проверочные работы проводились в 4, 5, 6, 7, 8-х классах.

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

Экспертными группами, в состав которых входили учителя начальных классов и учителя-предметники, по окончании мониторинга была организована проверка работ учащихся в соответствии с предложенными критериями оценивания и заполнение электронной формы с последующей её загрузкой в ФИС ОКО. Во время проведения мониторинга ни одного нарушения зафиксировано не было.

#### Количественный состав участников ВПР-2023

Наименование предметов	4 класс, чел.	5 класс, чел.	6 класс, чел.	7 класс, чел.	8 класс, чел.
Русский язык	3	4	1	4	6
Математика	3	4	1	4	6
Окружающий мир	3	-	-	-	-
Биология	-	4	1	-	6
История		4	-	-	-
Обществознание			1	4	6
География			32	-	-

Физика		4	-
Иностранные языки ( немецкий		4	-
язык)			

**Вывод:** ВПР весной 2022-2023 учебного года приняли участие обучающиеся 4,5,6,7,8 -х классов. Всероссийские проверочные работы в ГБОУ ООШ с.Абашево прошли в традиционной форме.

#### Итоги ВПР 2023 года Анализ ВПР в 4 классе

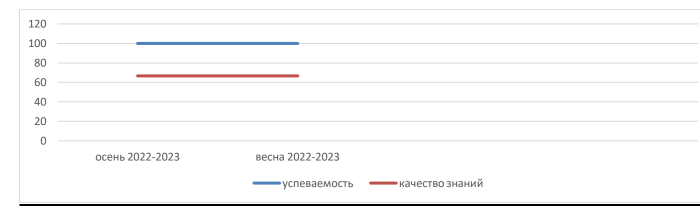
#### 1. Русский язык

Учитель начальных классов: Ермолина Л.Л.

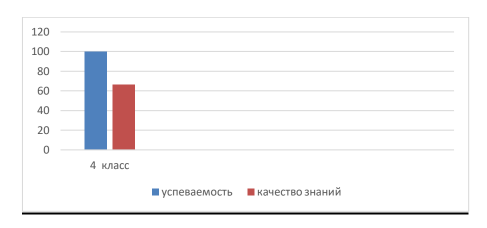
Всего уч-ся в классе		<b>«2»</b> (кол-во)	<b>«3»</b> (кол-во)	«4» (кол-во)	«5» (кол-во)	% успеваемости	% качества
3	3	0	1	2	0	100	66,67

Результаты:	Количество обучающихся, Ф.И. обучающегося
Понизили (Отм. <Отм.по журналу)	0
Подтвердили (Отм.=Отм.по журналу)	3
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	0
Всего писали работу	3

## <u>Таблица: Сравнение результатов ВПР по русскому языку 4 А класса</u> осень — весна 2022-2023 учебный год



**Выводы:** По итогам проверочной работы выявлена объективная индивидуальная оценка учебных достижений каждого обучающегося за учебный период.



#### 2. Математика

#### Учитель начальных классов: Ермолина Л.Л

Всего уч-ся в классе	Выполняли работу	<b>«2»</b> (кол-во)	<b>«3»</b> (кол-во)	«4» (кол-во)	«5» (кол-во)	% успеваемости	% качества
3	3	0	2	0	1	100	33,33

Результаты:	Количество обучающихся, Ф.И. обучающегося
Понизили (Отм. <Отм.по журналу)	0
Подтвердили (Отм.=Отм.по журналу)	100
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	0
Всего писали работу	3

#### Типичные ошибки:

- -Недостаточно развиты основы пространственного воображения;
- -Слабо развиты основы логического и алгоритмического мышления;
- -Сложность в установке зависимости между величинами, представленными в задаче, планировании хода решения задачи, выбора и объяснения выбора действий

#### Рекомендации:

- -Обратить особое внимание на формирование по решению задач с основами логического и алгоритмического мышления;
- -Включить в планирование внеурочной деятельности задачи на развитие логического и алгоритмического мышления, сравнение величин, задачи, связанные с бытовыми жизненными ситуациями.

<u>Таблица: Сравнение результатов ВПР по математике 4 класса</u> <u>осень – весна 2022-2023 учебный год</u>



**Выводы:** По итогам проверочной работы выявлена объективная индивидуальная оценка учебных достижений каждого обучающегося за учебный период, выяснены причины потери знаний, намечены меры по устранению выявленных пробелов.

<u>Таблица: Сравнение результатов ВПР по математике 4 класса</u> <u>осень – весна 2022-2023 учебный год</u>



#### Окружающий мир

Учитель начальных классов: Ермолина Л.Л.

Всего	Выполняли	«2»	«3»	«4»	«5»	%	%
уч-ся в	работу	(кол-во)	(кол-во)	(кол-во)	(кол-во)	успеваемости	качества
классе							
3	3	0	1	2	0	100	66,67

Результаты:	Количество обучающихся, Ф.И. обучающегося
Понизили (Отм. <Отм.по журналу)	0
Подтвердили (Отм.=Отм.по журналу)	3

Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	0
Всего писали работу	3

#### Типичные ошибки:

Наибольшую сложность вызвали задания на умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач при моделировании экспериментов, указать достопримечательности региона, животный и растительный мир региона.

#### Рекомендации:

Усилить внимание формированию следующих умений обучающихся: использовать различные способы анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы;

понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы.

В системе использовать задания, предусматривающие проведение несложных наблюдений в окружающей среде и проведение опытов, используя простейшее лабораторное оборудование, а также выполнение заданий, побуждающих создавать и преобразовывать модели и схемы опытов для решения поставленных задач.

<u>Таблица: Сравнение результатов ВПР по окружающему миру 4 класса</u> <u>осень – весна 2022-2023 учебный год</u>



<u>Общие выводы:</u> для улучшения качества образования в 4-х классах необходимо учесть следующие рекомендации:

- рассмотреть результаты ВПР на заседании ШМО;
- Отрабатывать навыки таких умений, как:
- -умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении, адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления;
- на уроках окружающего мира уделять внимание заданиям, требующим логических рассуждений;

- проводить практические и лабораторные работы (несложные исследования, эксперименты); научить учеников умению работать (анализировать, классифицировать по признакам, обобщать) по готовой модели.

#### Анализ проведения Всероссийской проверочной работы по математике в 5 классе

Дата проведения: 13.04.2023. Учитель: Филатова И.А.

Количество человек в классе: 4

Писали ВПР: \_\_4

Назначение ВПР по математике – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 5 класса в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Характеристика участников: обучающиеся 5 класса, учитель Филатова И.А.

#### Структура работы

Вариант проверочной работы включает 10 заданий.

В заданиях с 1 по 4,8,9, 10(пункт1) необходимо записать только ответ.

В заданиях 5,6,7 требуется записать решение и ответ.

В задании 10(пункт2) нужно сделать чертеж на рисунке

На выполнение работы по математике отводилось 45 минут.

Максимальный балл за выполнение работы <u>15.</u> . Максимальный балл не набрал никто. На выполнение работы по математике отводилось 45 минут

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5-8	9-12	13-15

Класс	Количество	Количество	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Успеваемость
	человек	выполнявших					знаний	
		работу						
5	4	4	-	4	0	0	100 %	100%

#### Анализ выполнения заданий проверочной работы учащимися:

№	Умения, виды деятельности (в соответствии с ФГОС)	Блоки ПООП НОО: выпускник научится /получит возможность научиться	Выполнение заданий учащимися в %
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь»	100
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	100
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	50
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений	75
5	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин	Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта	50
6	Овладение навыками письменных вычислений	Использовать свойства чисел и правила действий с числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе	100

7	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин	с использованием приемов вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия	75
8.1	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы	100
8.2	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.	100
9	Контролируется умение применять полученные знания для решения задач практического характера. Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	25
10.1	Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений	Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар»	75
10.2	Развитие пространственных представлений	Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар» Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	0

Подтвердили годовую отметку -  $\underline{4}$  чел., получили отметку выше -  $\underline{0}$  чел., получили отметку ниже -  $\underline{0}$  чел.

#### Рекомендации:

- 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. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную).
- 3. Совершенствование умений владения навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.
- 4. Обратить особое внимание на формирование по решению задач с основами логического и алгоритмического мышления.
- 5. Включить в планирование внеурочной деятельности задачи на развитие логического и алгоритмического мышления, сравнение величин, задачи связанные с бытовыми жизненными ситуациями.

## Анализ выполнения ВПР по русскому языку в 5 классе 2022-2023 учебный год

Дата: 05.04. 23 г.

Учитель: Адоевская Л.А.

Кол- во	Коли	Получ	Получ	Получ	Получи	Сред	Общая	Качество
обучаю	честв	или	или	или	ли «2»	ний	успевае	знаний
щихся	0	«5» 39-	«4» 29-	«3» 18-		балл	мость	
	писав	45 б.	38 б.	28 б.	0-17 б.			
	ших							
4	4	0	4	0	0	4	100%	100%

Подтвердили отметку за 3	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
учебную четверть		

4 обучающихся	нет	нет

Результаты ВПР обучающихся 5 класса приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

<b>№</b> п/п	Код	Ооценка по предмету	Оценка за ВПР, выставленная	Итоговы й балл
		за 3 четверть	школой	
1	50001	4	4	33
2	50002	4	4	37
3	50003	4	4	38
4	50004	4	4	38

#### Характеристика КИМ.

Вариант проверочной работы содержит 12 заданий, в том числе 5 заданий к приведенному тексту для чтения.

Задания 1–9 предполагают запись развернутого ответа, задания 10-12 – краткого ответа в виде слова (сочетания слов).

**Задание 1** проверяет традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила.

**Задание 2** предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями:

- фонетический разбор направлен на проверку предметного учебно- языкового аналитического умения обучающихся проводить фонетический анализ слова;
- морфемный разбор на проверку предметного учебно-языкового аналитического умения обучающихся делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- морфологический разбор на выявление уровня предметного учебно- языкового аналитического умения анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи, умения определять морфологические признаки и синтаксическую роль данного слова в качестве части речи;
- синтаксический разбор на выявление уровня предметного учебно- языкового аналитического умения анализировать различные виды

предложений с точки зрения их структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности.

**Задание 3** нацелено на проверку умения распознавать правильную орфоэпическую норму современного русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью).

В задании 4проверяется предметное учебно-языковое умение опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи в указанном

предложении, определять отсутствующие в указанном предложении изученные части речи; познавательные (осуществлять классификацию) универсальные учебные действия.

Задания 5, 6 и 7 проверяют ряд предметных умений: учебно-языковое опознавательное умение обучающихся (опознавать прямую речь и слова автора, обращение, сложное предложение); умение применять синтаксическое знание в практике правописания; пунктуационное умение соблюдать пунктуационные нормы в процессе письма; объяснять выбор написания (6, 7 задания), в том числе — с помощью графической схемы(задание 5); а также универсальные учебные действия: регулятивные(осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему).

**В** задании 8на основании адекватного понимания обучающимися письменно предъявляемой текстовой информации, ориентирования в содержании текста, владения изучающим видом чтения (познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия), проверяются предметные коммуникативные умения распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание 9предполагает ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, подтверждения выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность, обучающихся строить речевое высказывание в письменной форме

способность обучающихся строить речевое высказывание в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

**Задание 10**также предполагает ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия), проверку предметного коммуникативного умения опознавать функционально- смысловые типы речи, представленные в тексте.

**Задание 11**выявляет уровень предметного учебно-языкового опознавательного умения обучающихся распознавать конкретное слово по его лексическому значению с опорой на указанный в задании контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).

**В задании 12**проверяются предметное учебно-языковое умение находить к слову антоним с опорой на указанный в задании контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).

Все задания относятся к базовому уровню сложности.

#### Проблемно-ориентированный анализ итогов ВПР

	Достижение планируемых результатов						
No	Требования	Макс. балл		ичество элнивших	% выполнения		
1K1	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма),	4	46	2	50%		
	обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение		36	1	25%		
	основными нормами литературного языка		26	1	25%		

	(орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка		1	0	0%
			0	0	0%
1K2	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 речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	3	36	1	25%
			26	3	75%
			16	0	0%
			06	0	0%
1K3	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное	2	26	4	100%
	овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного		16	0	0%
	языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка		06	0	0%
2K1	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и	36	36	4	100%
	единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий		26	0	0%
	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 слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ		16	0	0%
			06	0	0%

	словосочетания и предложения.				
2К2	Расширение и систематизация научных знаний о	36	36	3	75%
2102	языке; осознание взаимосвязи его уровней и	30	30		7370
	единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий		26	0	0%
	языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического,		16	1	25%
	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 слова; словосочетания и предложения.		06	0	0%
2К3	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 слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения	36	36	1	25%
			26	1	25%
			16	1	25%
			06	1	25%
2K4	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,	36	36	3	75%
	основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения		26	1	25%
	различных видов анализа слова (фонетического,		16	0	0%
	морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ		06	0	0%

	словосочетания и предложения				
3	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих	26	26	4	100%
	эффективное овладение разными учебными		16	0	0%
	предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова;		0б	0	0%
	определять место ударного слога				
4(1)		36	36	2	50%
	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		26	2	50%
	единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий		16	0	0%
	языка.		0б	0	0%
4(2)	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	26	26	1	25%
			16	3	75%
			06	0	0%
5(1)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное	26	26	4	100%
	овладение разными учебными предметами и		16	0	0%
	взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		06	0	0%
	единиц; освоение базовых понятий лингвистики,				
5(2)	основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами	26	26	4	100%
	литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в		16	0	0%
			06	0	0%
	предложении				
6(1)	Совершенствование видов речевой деятельности	26	26	4	100%

		1	1	T	<del>                                     </del>
	(чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и		16	0	0%
	взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		0б	0	0%
6(2)		16	1б	4	100%
	единиц; освоение базовых понятий лингвистики,				
	основных единиц и грамматических категорий		0б	0	0%
	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(1)	Совершенствование видов речевой деятельности	26	2б	3	75%
	(чтения, письма), обеспечивающих эффективное				
	овладение разными учебными предметами и		1б	0	0%
	взаимодействие с окружающими людьми;		0.5	1	250/
	расширение и систематизация научных знаний о		06	1	25%
	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				
7(2)	Совершенствование видов речевой деятельности	16	16	2	50%
, (2)	(чтения, письма), обеспечивающих эффективное				
	(, mezaza), cottae mizatomim opportuibiloe				

	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, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении		06	2	50%
8	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения	26	26 16	0	25%
	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		06	3	75%
9	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное	26	26	2	50%
	овладение разными учебными предметами;		16	0	0%

	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		06	2	50%
10	Владеть навыками различных видов чтения	16	1б	2	50%
	(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		06	2	50%
11	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное	16	16	1	25%
	овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в		0б	3	75%
12	ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических	16	1б	3	75%
	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		06	1	25%

	информационной переработки прочитанного			
	материала; адекватно понимать тексты			l
	различных функционально- смысловых типов			l
	речи и функциональных разновидностей языка;			
	проводить лексический анализ слова;			
	опознавать лексические средства			
	выразительности.			
				l
		ĺ	l	ı

#### Типичные ошибки:

Умение распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления; ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, подтверждения выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Ошибки в синтаксическом разборе.

- 1. Наиболее успешно выполнены учащимися задания:
- морфемный разбор слова;
- фонетический разбор слова;
- распознавание сложного предложения, объяснение выбора предложения;
- учебно-языковое умение находить к слову антоним с опорой на указанный в задании контекст
- учебно-языковое опознавательное умение обучающихся распознавать конкретное слово по его лексическому значению с опорой на указанный в задании контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).
  - 2. Затруднения вызвали задания:
- постановка ударения в словах;
- нахождение основной мысли текста;

#### Предполагаемая работа по устранению ошибок:

- 1. Отрабатывать умения грамматических разборов в соответствии с критериями ВПР;
- 2. Работать над формированием орфографической и пунктуационной зоркости, используя разные виды заданий;
- 3. Продолжить отрабатывать навыки смыслового чтения текста.

- 4. Продолжить работать с объемной информацией.
- 5. Работать над обогащением словарного запаса.
- 6. Работать над распознаванием предложений с прямой речью, с обращением, с однородными членами и умением преобразовывать предложения
- 7. Наряду с предметными умениями формировать регулятивные универсальные учебные действия: адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы осуществлять самоконтроль и познавательные универсальными учебные действия.

#### Анализ ВПР по истории в 5 классе ГБОУ ООШ с. Абашево

Дата:15.04.2023г.

Учитель: Важенин Д.Н. В классе –5 учащихся

Работу выполняли – 4 учащихся

#### Цели ВПР по истории в 5 классе:

- выявление и оценка уровня общеобразовательной подготовки по истории обучающихся 5 класса в соответствии с требованиями ФГОС;
- -диагностика достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. **Структура проверочной работы:** работа состоит из 7 заданий, из них по уровню сложности:

базовый -4; повышенной сложности -2; высокий уровень -1.

#### В работу включены задания следующего характера:

- -умение работать с иллюстративным материалом;
- умение работать с текстовыми историческими источниками;
- знание исторической терминологии;
- знание исторических фактов и умение излагать исторический материал в виде последовательного текста;
- умение работать с исторической картой;
- умение формулировать положения, содержащие причинно следственные связи.

#### Система опенивания.

Задание 1 считается выполненным, если правильно указана последовательность цифр. Правильный ответ на задание 1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки — 0 баллов. Задание 2 считается выполненным верно, если правильно указана буква. Правильный ответ на задание 2 оценивается 1 баллом. Задания с развёрнутым ответом и задание на работу с контурной картой оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа в соответствии с критериями оценивания.

### Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной	"2»	«3»	«4»	<b>~5</b> %
шкале	W 2 //	<i>\\3\'</i>	<b>\\ \ \ /</b> //	<i>«3</i> //
Первичные баллы	0-3	4-7	8-11	12-15

# Продолжительность проверочной работы На выполнение работы отводится 45 минут. Качественная оценка результатов ВПР по истории в 5 классе

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Усп.	Кач-	Средний балл
	учащихся	выполнявших						во	
	по списку	работу							
5	4	4	4	0	0	0	100%	100%	13

#### Допущены ошибки в заданиях

No॒	Проверяемые требования (умения)	Количество
Задания		обучающихся,
		допустивших
		ошибки
1	Задание 1 нацелено на проверку умения работать с	0
	иллюстративным материалом: обучающийся должен	
	соотнести изображения памятников культуры с теми	
	странами, где эти памятники были созданы.	
2	Задание 2 проверяет умения работать с текстовыми	0
	историческими источниками. В задании необходимо	
	определить, с какой из представленных в задании стран	
	непосредственно связан данный исторический источник.	
3	Задание 3 является альтернативным. Оно нацелено на	2 задание
	проверку знания исторической терминологии и состоит из	частично
	двух частей. В первой части от обучающегося требуется	выполнено
	соотнести выбранную тему (страну) с термином (понятием),	
	который с ней непосредственно связан. Во второй части	
	задания нужно объяснить значение этого термина (понятия).	
4	Задание 4 является альтернативным. Задание нацелено на	1задание
	проверку знания исторических фактов и умения излагать	частично
	исторический материал в виде последовательного связного	выполнено
	текста. Оно состоит из двух частей. От обучающегося	
	требуется соотнести выбранную тему (страну) с одним из	
	событий (процессов, явлений), данных в списке. Во второй	
	части задания обучающийся должен привести краткий	
	письменный рассказ об этом событии (явлении, процессе).	
5	Задание 5 нацелено на проверку умения работать с	0
	исторической картой. В задании требуется заштриховать на	
	контурной карте один четырёхугольник, образованный	
	градусной сеткой, в котором полностью или частично	
	располагалась выбранная обучающимся страна.	
6	Задние 6 проверяет знание причин и следствий и умение	2 задание
	формулировать положения, содержащие причинно-	частично
	следственные связи. В задании требуется объяснить, как	выполнено
	природно-климатические условия повлияли на занятия	
	жителей страны, указанной в выбранной обучающимся теме.	
7	Задания 7 проверяют знание истории родного края.	2 задание
		частично
		выполнено

#### Наиболее типичными ошибками в выполнении работы были следующие:

- 1. Знание исторических фактов и умение излагать исторический материал в виде последовательного связного текста
- 2. Умение формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи
- 3. Знания по истории Великой Отечественной войны.

Выводы: 1. Участие в ВПР по истории в 5 классе выявило хорошие результаты.

- 2. Все обучающиеся 5 класса достигли базового уровня подготовки.
- 3. Результаты проведенной ВПР указывают на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения

#### Пути решения:

- 1. Включать в работу с обучающимися в течение всего периода обучения задания не только базового, но и повышенного уровня сложности для отработки умений составления последовательного связного текста на основе знания исторических фактов, а также на развитие умений формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи;
- 2. В рабочих программах по учебному предмету выделить определенное количество часов на изучение региональной истории для углубления знаний по истории и культуре родного края;
- 3. Совершенствовать и систематически работать с иллюстративным материалом на соотнесение;
- 4. Постоянно работать с терминологией, учить объяснять еè;
- 5. Учить письменно описывать историческое событие;
- 6. Больше внимания уделять на каждом уроке работе с историческими картами;
- 7. Учить формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи.

Учитель истории/	Важенин Д.Н./
------------------	---------------

# Анализ проведения Всероссийской проверочной работы по математике в 6 классе

Дата проведения: 12.04.2023 г. Учитель: Филатова И.А.					
Количество человек в классе:	1				
Писали ВПР: 1					

Назначение ВПР по математике – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 6 класса в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

#### Структура работы

Вариант проверочной работы включает 13 заданий.

В заданиях с 1 по 8 и 10 необходимо записать только ответ.

В заданиях 9, 11 13 требуется записать решение и ответ.

В задании 12 нужно сделать чертеж на рисунке, данном в условии. С этим заданием никто не справился.

Максимальный балл за выполнение работы 16. Максимальный балл -16 не набрал никто.

На выполнение работы отводилось 60 минут

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6-9	10-13	14-16

	Класс	Количество	Количество	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Успеваемость
		человек	выполнявших					знаний	
			работу						
L									
	6	1	1	-	1	1	0	0%	100%

#### Анализ выполнения заданий проверочной работы учащимися:

№	Умения, виды деятельности (в	Блоки ПООП НОО: выпускник	Выпол
	соответствии с ФГОС)	научится /получит возможность	нение
			задани

		научиться	й учащи мися в %
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число»	100
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь»	100
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	100
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	100
5	Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений	Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений	100
6	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы	100
7	Проверяется умение находить значение выражения содержащие знак модуль.	Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия	0
8	Проверяются умения каходить координаты числа	Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения	0
9	Проверяется умение находить значение арифметического выражения с обыкновенными	Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении	0

	дробями, содержащего скобки.	вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий	
10	Контролируется умение применять полученные знания для решения задач практического характера. Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	100
11	Проверяются умения решать текстовые задачи на движение, работу, проценты и задачи практического содержания.	Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	0
12	Направлено на проверку умения применять геометрические представления при решении практических задач, а также на проверку навыков геометрических построений.	Выполнение данного задания требует построения алгоритма решения и реализации построенного алгоритма.	0
13	Является заданием повышенного уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.	Развитие пространственных представлений	0

Наиболее успешно учащиеся справились с заданиями: 1, 4, 5, 6, 10

Выполнены на недостаточном уровне задания: 8,9,11,12, 13

Подтвердили годовую отметку -  $\underline{1}$  чел., получили отметку выше -  $\underline{0}$  чел., получили отметку ниже -  $\underline{0}$  чел.

Основные ошибки, которые допустил участник ВПР:

1. Вычислительные ошибки;

2. Геометрические представления при решении практических задач, геометрических

построений.

3. Использование свойства чисел и правила действий с натуральными числами при

выполнении вычислений / выполнять вычисления, обосновывать алгоритмы выполнения

действий;

4. Решение логических задач методом рассуждений;

5. Выполнение простейшие построений и измерений на местности, необходимые в

реальной жизни;

7. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.

Выводы:

Основной список тем, подлежащих контролю:

1. Свойства чисел и правила действий с натуральными числами.

2. Действия с обыкновенными дробями.

3. Решение задач на покупки.

4. Решение логических задачи методом рассуждений.

5. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.

6. Признаки делимости.

Аналитическая справка

по итогам проведения ВПР по русскому языку в 6 классе

2022-2023 учебный год

Дата: 6 .04. 23 г.

Учитель: Адоевская Л.А.

Назначение ВПР по учебному предмету «Русский язык» – оценить уровень

общеобразовательной подготовки обучающихся соответствии с требованиями ФГОС.

КИМ ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

Содержание и структура проверочной работы определяется на основе ФГОС ООО с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку.

Всероссийская проверочная работа основана на системнодеятельностном, компетентностном и уровневом подходах. В рамках ВПР наряду с предметными результатами обучения учащихся основной школы оцениваются также метапредметные результаты, в том числе уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Предусмотрена оценка сформированности следующих УУД:

*Личностные результаты*: знание моральных норм и норм этикета, умение выделить нравственный аспект поведения. Ориентация в социальных ролях и межличностных отношениях.

*Регулятивные результаты*: целеполагание, планирование, контроль и коррекция, саморегуляция.

Общеучебные универсальные учебные действия: поиск и выделение необходимой информации; структурирование знаний; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; моделирование, преобразование модели.

*Погические универсальные действия:* анализ объектов в целях выделения признаков; синтез, в том числе выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.

*Коммуникативные действия:* умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

Тексты заданий в КИМ соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством просвещения  $P\Phi$ .

Цель анализа получение данных, позволяющих представить уровень образовательных достижений по ряду предметов, выявить недостатки, построить траекторию их исправления и подготовить методические рекомендации для учителей, администрации ОУ, а также для учеников и их родителей.

ВПР по русскому языку включала 14 заданий, в том числе 5 заданий к приведенному тексту для чтения. Задания 1–3, 7–12, 14 предполагают запись развернутого ответа, задания 4–6, 13 — краткого ответа в виде слова (сочетания слов). Максимальный балл за все правильно выполненные задания — 51. Все задания относятся к базовому уровню сложности. На выполнение ВПР по русскому языку отводилось 90 минут.

#### Результаты:

Количество	Получили	Получили	Получили	Получили	Средний	Общая	Качество
писавших	«5» 45-51	«4» 35-44	«3» 25-		балл	успеваемость	знаний

	б.	б.	346.	«2»					
				0-24 б.					
1	0	0	1	0	3		100%	0%	
Подтвердили отметку			Получили отметку выше			Получили отметку ниже			
за 3 учебную четверть									
1 обучающихся			нет			нет			

Результаты ВПР обучающихся 6 класса приведены в таблице 1.

Таблица 1

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Ф.И.О.	Код	Ооценка	Оценка за	Итоговы
			по	ВПР,	й балл
$\Pi/\Pi$			предмету	выставленная	
			за 3	школой	
			четверть		
		50001			25
	Скворцов Николай	60001	3	3	27

Характеристика заданий ВПР-2023 по русскому языку в 6 классе

представлена в таблице 2.

Таблица 2.

	Блоки ПООП ООО выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Уровень	Макс	)&JJJI	Справились	%	выполнения
1 K1	Умение правильно списывать осложненный пропусками	Б	4		0	0%	
	орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы		3		0	0%	
	русского литературного языка /совершенствовать		2		1	25%	1

орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  Умение правильно списывать осложненный пропусками Б орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.	орфографические и пунктуационные умения и навыки на		1	0	0%
соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.  11 100% орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение едекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить псобходимые коррективы— осуществлять самоконтроль).  11 0 0% орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение правилыю списывать осложненный пропусками бизученные орфографические и пунктуационные правила. Умение орфографические и пунктуационные правила. Умение орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы— осуществлять самокоптроль).  2KI Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать бранинци и единицы языка в предъявленном тексте и видеть ваагмосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2K2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, браспознавать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), упивереальных учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	основе знаний о нормах русского литературного языка;		0	0	0%
1К2 Умение правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  1К3 Орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение правильно списывать осложненный пропусками борфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемпый анализ слов, распознавать уровии и сдинищы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между пими, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  1 100% распознавать уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и				0 70
орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы— осуществлять самоконтроль).  Умение правильно списывать осложненный пропусками Б 2 0 0% орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы— осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б 3 1 100% уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между пими, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	письма.				
1   0   0%	1К2 Умение правильно списывать осложненный пропусками	Б	3	1	100%
Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  Умение правильно списывать осложненный пропусками 5 орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать 5 уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б ораспознавать уровни и единицыя языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять 5 уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения			2	0	0%
выполнения действия и вносить необходимые коррективы — 0 0 0 0% 0 0 0% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	0	0%
Умение правильно списывать осложненный пропусками Б орфограмм и пунктограмм текет, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б уровни и сдиницы языка в предъявленном текете и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и сдиницы языка в предъявленном текете и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения			1		
1КЗ орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы − осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б заимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицыя языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б з 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	осуществлять самоконтроль).		0	0	0%
изученные орфографические и пунктуационные правила. Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы— осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б заимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б ораспознавать уровни и единицыя языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения			2	0	0%
Умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения			1	1	50%
выполнения действия и вносить необходимые коррективы— осуществлять самоконтроль).  2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения			0	0	0%
2К1 Умение проводить морфемный анализ слов, распознавать Б 3 1 100% уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б 0 1 0% распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения		-			070
уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	осуществлять самоконтроль).				
взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения			3	1	100%
языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения					
учебно-языковыми аналитическими умениями.  2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б 0 1 0% распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения					
2К2 Умение проводить словообразовательный анализ слов, Б 0 1 0% распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения					
распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения					
тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	2K2 Умение проводить словообразовательный анализ слог	ь,Б	0	1	0%
признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	распознавать уровни и единицы языка в предъявленно	Л			
владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б з 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	тексте и видеть взаимосвязь между ними, определят	Ь			
умениями.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б з 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения					
Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б з 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения		M			
регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	умениями.				
правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения		´			
коррективы), познавательных (осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	l F - T				
классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б 3 1 100% уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения					
универсальных учебных действий.  2КЗ Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять Б  уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения		-			
уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения		',			
уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения	2К3 Умение осуществлять морфологический разбор выявлят	ьБ	3	1	100%
умения анализировать языковые единицы с точки зрения					20070
морфологических и синтаксических признаков.					
	морфологических и синтаксических признаков.				
Помимо предметных умений задание предполагает проверку	Помимо предметных умений задание предполагает проверк	y			

	регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательных (осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.				
	Умение осуществлять синтаксический разбор, выявлять уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать различные виды предложений с точки зрения их струк-турной и смысловой организации, функциональной предназначенности.  Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), по-знавательных (осуществлять логичес-кую операцию установления родо-видовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию), универсальных учебных действий.		2	1	75%
3.1	Умение распознавать правильную орфоэпическую норму современного русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью). Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава.	Б	1	1	100%
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	Б	0	1	0%
4	Умение проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и		2	1	100%

	чужую речь с позиции соответствия языковым нормам/осуществлять речевой самоконтроль				
5	Умение распознавать самостоятельные и служебные части речи и их формы в указанном предложении, определять отсутствующие изученные части речи; познавательные (осуществлять классификацию) универсальные учебные действия Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними		0	1	0%
6	Предметные умения: распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения		1	1	100%
	Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам /осуществлять речевой самоконтроль				
7.1	Умение 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 (предметные умения). Соблюдать/совершенствовать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка, соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль		1	1	100%
7.2	Умение обосновывать выбор предложения с постановкой тире между подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского	Б	0	1	0%

	литературного языка; осуществлять речевой самоконтроль				
8.1	Умение распознавать предложения с обращением; 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	Б	2	1	100%
8.2	Умение обосновывать выбор предложения с обращением	Б	0	1	0%
9	Умение анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме; владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка.  Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.		1	1	50%
10	Умение информационно перерабатывать прочитанный текст и представлять его в виде плана в письменной форме; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма, передавая его содержание в виде плана.  Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное).		0	1	0%
11	Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию, подтверждение выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое		1	1	50%

	высказывание в письменной форме на поставленный вопрос.				
12.1	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними.	Б	1	1	100%
12.2	Умение использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании (предложении). Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль.	Б	0	1	0%
13.1	Умение распознавать стилистическую окраску слова. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль.	Б	0	1	0%
13.2	Умение подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи.		1	1	100%
14.1	Умение распознавать значение фразеологической оборота. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства для объяснения значения фразеологической единицы.	Б	2	1	100%

	Умение на основе значения фразеологизма и собственного	Б	0	0	0%
	жизненного опыта обучающихся определять конкретную				
	жизненную ситуацию для адекватной интерпретации				
	фразеологизма; умение строить монологическое контекстное				
	высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и				
14.2	единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь				
	между ними; использовать языковые средства адекватно цели				
	общения и речевой ситуации.				

Задания проверочной диагностической работы в 6 классе были направлены на выявление уровня владения обучающимися правописными нормами современного русского литературного языка (орфографическими и пунктуационными), учебноязыковыми опознавательными, классификационными и аналитическими умениями, предметными коммуникативными умениями, а также регулятивными, познавательными и коммуникативными универсальными учебными действиями.

Задание 1 проверяло традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Успешное выполнение задания предусматривает сформированный у обучающихся навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметными умениями проверяется сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как в конце действия, так и в процессе его реализации).

**Задание 2** предполагает знание признаков основных языковых единиц и было нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями:

- морфемный разбор направлен на проверку предметного учебно-языкового аналитического умения обучающихся делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- словообразовательный разбор на проверку предметного учебно-языкового аналитического умения обучающихся анализировать словообразовательную структуру слова, выделяя исходную (производящую) основу и словообразующую морфему(ы); различать изученные способы словообразования слов различных частей речи;
- морфологический разбор на выявление уровня предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той

или иной части речи, умения определять морфологические признаки и синтаксическую роль данного слова;

— синтаксический разбор — на выявление уровня предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности.

Помимо предметных умений задание предполагало проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как в конце действия, так и в процессе его реализации), познавательных (осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию, используя графические обозначения в схеме структуры слова при морфемном разборе, при словообразовательном разборе) универсальных учебных действий.

Задание 3 было нацелено на проверку учебно-языкового умения распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове; познавательных (осуществлять сравнение, объяснять выявленные звуко-буквенные особенности слова, строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей) и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

**Задание 4** было направлено на выявление уровня владения орфоэпическими нормами русского литературного языка, вместе с тем оно способствовало проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью).

**В задании 5** проверялось учебно-языковое умение опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи в указанном предложении; познавательные (осуществлять классификацию, самостоятельно выбирая основания для логических операций) универсальные учебные действия.

**Задание** 6 проверяло умение распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения; регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания) универсальные учебные действия.

Задание 7 проверяло (предметное умение) учебно-языковое опознавательное умение (опознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном палеже.

Задание 8 проверяло умение находить обращение, однородные члены предложения, сложное предложение (учебно-языковое опознавательное умение), применять знание синтаксиса в практике правописания; пунктуационное умение соблюдать пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе — с помощью графической схемы; а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания),

познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему), коммуникативные (формулировать и аргументировать собственную позицию).

**В** задании 9 на основании адекватного понимания обучающимися письменно предъявляемой текстовой информации, ориентирования в содержании текста, владения изучающим видом чтения (познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия) проверялись предметные коммуникативные умения распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание предметное коммуникативное умение 10 проверяло осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавая его содержание в виде плана в письменной форме с соблюдением норм построения предложения и словоупотребления; вместе с тем задание было направлено и на выявление уровня владения познавательными универсальными учебными действиями (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости, соблюдать в плане последовательность содержания текста).

Задание 11 также предполагало ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, подтверждения выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения) с учётом норм построения предложения и словоупотребления.

Задание 12 выявляло уровень предметных учебно-языковых опознавательных умений обучающихся распознавать лексическое значение многозначного слова с опорой на указанный в задании контекст; определять другое значение многозначного слова, а также умение использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании (предметное коммуникативное и правописное умения), построенном с учетом норм создания предложения и словоупотребления; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение контексте требуемой информации (познавательные В универсальные учебные действия).

В задании 13 проверялись: учебно-языковые умения распознавать стилистическую окраску заданного слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы); предметное коммуникативное умение, заключающееся в понимании обучающимися употребления в собственной речи; уместности близких по значению слов коммуникативное универсальное **учебное** возможной лействие. связанное эквивалентной заменой слов в целях эффективного речевого общения.

Задание 14 предполагало распознавание значения фразеологической единицы (учебно-языковое умение); умение на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма (предметное коммуникативное умение, познавательные универсальные учебные действия), умение строить монологическое

контекстное высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения); задание было нацелено и на адекватное понимание обучающимися письменно предъявляемой информации (коммуникативные универсальные учебные действия), и на выявление уровня владения обучающимися национально-культурными нормами речевого поведения (коммуникативные универсальные учебные действия), а также на осознание обучающимися эстетической функции русского языка (личностные результаты).

#### Выводы:

#### 1. Наиболее успешно выполнены учащимся задания:

Задание 2К1- Умение проводить морфемный анализ слов;

- 1К2- Умение правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила;
- 2К3 Умение осуществлять морфологический разбор, выявлять уровень предметного учебно-языкового аналитического умения анализировать языковые единицы с точки зрения морфологических и синтаксических признаков;
- 3К1- Умение распознавать правильную орфоэпическую норму современного русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью);
- № 4 Умение проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога;
- 6- Предметные умения: распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения
- 7.1 Умение анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже (предметные умения);
- 8.1 Умение распознавать предложения с обращением; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении;
- 12.1 Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст;
- 13.2.- Умение подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы);
- 14.1- Умение распознавать значение фразеологической оборота.

#### 2.Затруднения вызвали задания:

2К2 - Умение проводить словообразовательный анализ слов, распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними, определять

признаки основных языковых единиц и выявлять уровень владения базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями;

- 3К2 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;
- 5 Умение распознавать самостоятельные и служебные части речи и их формы в указанном предложении, определять отсутствующие изученные части речи; познавательные (осуществлять классификацию) универсальные учебные действия;
- 7.2- Умение обосновывать выбор предложения с постановкой тире между подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;
- 8.2 Умение обосновывать выбор предложения с

#### Обращением;

- № 10 Умение информационно перерабатывать прочитанный текст и представлять его в виде плана в письменной форме (составление плана текста)
- № 12.2. Умение использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании;
- №13.1 Умение распознавать стилистическую окраску слова
- № 14.2- Умение на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма

#### Для устранения ошибок необходимо продолжить работу:

- по совершенствованию видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами;
- по овладению основными нормами литературного языка;
- выстроить работу на уроках развития речи по составлению и записи текстов, направленных на знание норм речевого этикета с учетом орфографических и пунктуационных правил русского языка;
- по заданиям на формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР были выявлены как проблемные;
- усилить работу по лексике (фразеологизмы, антонимы и синонимы).
- по развитию речи обучающихся, связанной с ориентированием в содержании текста, пониманием его целостного смысла, нахождением в тексте требуемой информации, подтверждением выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения) с учётом норм построения предложения и словоупотребления.

#### Анализ

# проведения Всероссийской проверочной работы по математике в 7 классе

Дата проведения: 12.04.2023 г. Учитель: Филатова И.А.

Количество человек в классе: \_\_\_\_4\_

Писали ВПР: \_\_\_4

Назначение ВПР по математике — оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 7 класса в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Максимально за правильное выполнение всей работы можно было набрать 16 баллов.

Работу писали 4 человека. В ходе выполненной работы учащиеся показали следующие результаты:

оценка «4» - 3 учащихся.

Оценка «3»- 1 учащийся.

Максимальный балл, набранный учащимися 13 баллов.

Минимальный балл – 9 баллов.

№	Умения, виды деятельности (в	Блоки ПООП НОО:	Выполнени
	соответствии с ФГОС)	выпускник научится /получит	е заданий
		возможность научиться	учащимися
			в %
1	Умение выполнять	Оперировать на базовом уровне	
	арифметические действия с дробями и числовыми	понятием «натуральное число»	100
	выражениями.		
2	Умение выполнять	Оперировать на базовом уровне	
	арифметические действия с	понятием «обыкновенная дробь»	
	десятичными дробями		
	выражениями. Вычислять		100
	значение числового выражения		100
	(содержащего		
	2,3арифметических действия,со		
	скобками и без скобок).		
3	Использование начальных	Решать задачи на нахождение	
	математических знаний для описания и объяснения	части числа и числа по его части	100
	окружающих предметов,		
	процессов, явлений, для оценки		

	количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи. Задачи, связанные с повседневной жизнью.		
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, дециметр—сантиметр, метр-сантиметр, сантиметр—миллиметр)	Оперировать на базовом уровне понятиями массы, время, длины, площади, скорости), использовать основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм –грамм; час -минута, минута –секунда; километр—метр, метр –дециметр, дециметр—сантиметр, метр-сантиметр, сантиметр—миллиметр)	100
5	Умение вычилять часть от общего, нахождения процента от числа, и числа по его проценту	Проверяется умение решать текстовые задачи на проценты.	100
6	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и заключения	Направлено на проверку умений решать несложные логические задачи, а также находить пересечение, объединение,подмножес тво в простейших ситуациях.	75
7	Умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм	Проверяются умения извлекать нформацию, представленную на диаграммах, а также выполнять оценки, прикидки	50

8	Линейная функция, зависимость одной переменной от другой. Прохождение графика через точку, с заданными координатами.	Проверяется владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».	75
9	Решение линейных уравнений. Нахождения корня уравнения.	Проверяется умение решать линейные уравнения, а также системы линейных уравнений.	100
10	Решение текстовых задач, с помощью математической модели.	Направлено на проверку умения извлекать из текста необходимую информацию, делать оценки, прикидки при практических расчётах.	0
11	Упрощение буквенных выражений, с применением формул сокращенного умножения, приведение подобных. Нахождения буквенного выражения, при заданных значениях переменных.	Проверяется умение выполнять преобразования буквенных выражений с использованием формул сокращённого умножения.	100
12	Числовая координатная прямая, координаты точки.	Проверяется умение сравнивать обыкновенные дроби, десятичные дроби и смешанные числа.	50
13	Нахождение периметров произвольных четырехугольников.	Проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач.	75
14	Градусная мера угла, величина угла, внешний угол, угол треугольника.	Проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач.	0
15	Представление данных в виде графиков	Проверяется умение представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.	75
16	Решение задач разных типов	Направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, покупки, движение.	0

Подтвердили годовую отметку -  $\underline{4}$  чел., получили отметку выше –  $\underline{0}$  чел., получили отметку ниже -  $\underline{0}$  чел.

#### Рекомендации:

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. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части, текстовые задачина проценты, с модулем.
- 3. Совершенствовать вычислительные навыки различных арифметических действий.
- 4..Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную).
- 5.Выполнение различных заданий на логическое мышление
- 6. Развивать пространственное воображение.

# Анализ ВПР по русскому языку в 7 классе

*Цель* - оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 7 класса в соответствии с требованиями ФГОС.

Методы контроля - анализ ВПР.

**Дата проведения ВПР - 06.04.2023** г.

Всего в 7 классе 4 учащихся.

Выполняли работу 4 учащихся (100 %).

Время выполнения работы – 90 минут.

Учитель:Адоевская Л.А.

#### Структура ВПР

Работа содержит 14 заданий. Задания 1-3, 6-9, 11, 14 предполагают запись развернутого ответа, задания 3-5, 10, 12, 13 — краткого ответа в виде слова (сочетания слов).

Часть 1 проверяет качество списывания осложнённого пропусками орфограмм и пунктограмм текста, знание основ орфографических правил, расстановку знаков препинания в предложениях с обособленными членами предложения, выраженными причастными и деепричастными оборотами. Успешное выполнение задания опирается на навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметным умением проверяется сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы — осуществлять самоконтроль).

**Часть 2 состоит из 13 заданий.** Выполнение заданий 2-8 требует от учащихся определенных знаний и умений в области словообразования и морфемики, морфологии, синтаксиса, пунктуации. Задания 9-14 направлены на выявление уровня владения познавательными УУД.

**Задание 2** предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебно-языковыми аналитическими умениями:

- морфемный разбор направлен на умения обучающихся делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- словообразовательный разбор на проверку умения обучающихся анализировать

словообразовательную структуру слова, выделяя исходную (производящую) основу и словообразующую(-ие) морфему(-ы); различать изученные способы словообразования слов различных частей речи;

- морфологический разбор на выявление уровня умения анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи, умения определять морфологические признаки и синтаксическую роль данного слова;
- синтаксический разбор на выявление уровня умения анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности.

Задание 3 нацелено на проверку умения распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать от омонимичных частей речи; орфографического умения правильно писать производные предлоги, устно обосновывая условия выбора написаний; познавательных ( осуществлять сравнение; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей) и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

Задание 4 нацелено на проверку умения распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи; орфографического умения писать правильно писать производные союзы, устно обосновывая условия выбора написаний; познавательных ( осуществлять сравнение; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей) и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

**Задание 5** направлено на выявление уровня владения орфоэпическими нормами русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия ( владеть устной речью).

**Задание** 6 проверяет умение распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения, регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания) универсальные учебные действия.

Задания 7 и 8 проверяют умение опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом, обращением; находить границы причастного и деепричастного оборотов, обращения в предложении; умение применять знание синтаксиса в практике правописания; пунктуационные умения, а именно соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма и обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем. Задание 9 нацелено на проверку понимания обучающимися письменно предъявляемой текстовой информации, ориентирования в содержании текста, проверяются умения анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли, распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

**Задание 10** предполагает ориентирование в содержании прочитанного текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, проверку умения опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в тексте.

Задание 11 также предполагает ориентирование в содержании прочитанного текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации (ключевых слов и словосочетаний) в подтверждение своего ответа на вопрос (познавательные универсальные учебные действия и предметные коммуникативные умения), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения) с учетом норм построения предложения и словоупотребления.

**Задание 12** выявляет уровень умения обучающихся распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст.

**Задание 13** проверяет умения распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы).

Задание 14 предполагает объяснение значения пословицы и проверяет умение строить речевое высказывание в письменной форме.

#### Критерии оценивания ВПР

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-21	22-31	32-41	42-47

#### Результаты ВПР представлены в таблицах

#### Таблица 1

Подтвердили отметку за 3 учебную четверть	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
4 обучающихся	нет	нет

Класс	Всего	Выполняли работу	Оцен	ки			Кач-во	
itsiacc	классе		«5»	«4»	«3»	«2»	знаний	(%)
7	4	4	-	1	3	0	25	100

#### Таблица 2

Код	38	ιд. ]		38	ад.2	2	·	3a	ιД	3.	•	3	3	Зад	ξ.	3	ад	3.	3.	3.	3.	11	3.		3.	ИТ
учени			0 E			12	_	3		4		5	6	7		8		9	10	12	_	5	11	2	1.4	ОΓ
ка	M	ax	9 б	M	ax	12	O	2		4		3	6	2 6		2		9	10	12	3	б.	13	)	14	O
								2	U	2	б	2	2	2 б	•	3 б.		2	1 б	1 б			2	б	2 б	
																U.	•	б								
												б	б													
	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			К	К	К	К				К	К	К	К		
	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	2			1	2	1	2				1	2	1	2		
70001	4	3	2	3	3	2	X	1	1	1	1	2	X	1	0	X	X	2	1	1	X	X	1	0	2	31

70002	4	3	2	3	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	0	0	1	2	X	1	1	X	36
70003	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	1	2	26
70004	4	3	2	X	X	1	2	0	0	0	1	2	2	1	1	2	1	X	1	1	X	X	1	1	X	26

#### Анализ выполнения заданий

С заданием 1 на максимальный балл (9) справилсь 3 человека, 7 баллов набрал 1 уч-ся.

#### Анализ выполнения грамматических разборов

При выполнении морфемного разбора максимальное количество баллов (3) набрали 2 учащихся, , 1 — не приступил к заданию.

При выполнении словообразовательного разбора максимальное количество баллов (3) набрали 1 учащихся, 1 — не приступил к заданию.

При выполнении морфологического разбора максимальное количество баллов (3) набрал 1 ученик.

При выполнении синтаксического разбора максимальное количество баллов (3) набрал 1 учащийся, 1 — не приступил к заданию

#### Типичные ошибки в заданиях 3-8

- 1. Неверная постановка ударения в словах ПРИБЫЛА, БАЛУЯСЬ.
- 2. Не смогли найти в предложении производный предлог 2 уч-ся, союз 2 уч-ся.
- 3. Не смогли объяснить постановку запятой в предложении с причастным и деепричастным оборотом (2 уч.).
- 4. Не нашли и не исправили грамматические ошибки в предложениях 2 ученика.

#### Типичные ошибки в заданиях по тексту (задания 9 - 14)

- 1. Неумение сформулировать основную мысль текста показали 3 уч-ся.
- 2. Неумение определить стилистически окрашенное слово, подобрать к нему синоним обнаружено у 2 учеников.
- 3. 1 уч-ся не смог объяснить смысл пословицы.

#### Выводы и рекомендации:

- 1. Стабильные результаты учащиеся 7-го класса показали по таким критериям, как правильность списывания текста, морфемный разбор, словообразовательный разбор, знание орфоэпических норм, определение типа речи в предложениях текста, ответе на вопрос по содержанию текста, определении лексического значения слова.
- 2. Необходимо систематизировать повторение орфограмм по правописанию безударной проверяемой гласной в окончаниях существительных, правописании НЕ с глаголами, Н и НН в отымённых и отглагольных прилагательных.
- 3. Необходимо систематизировать повторение пунктуационных правил: знаки препинания в предложениях с причастными и деепричастными оборотами, с однородными членами предложения, в сложных предложениях.
- 4. Усилить работу над языковыми разборами.

5. Выстроить работу на уроках развития речи по определению главной мысли текста.

# Анализ ВПР по немецкому языку в 7 классе ГБОУ ООШ с.Абашево муниципалитет Хворостянский район

Класс: 7

Учитель: Азязова Ирина Викторовна

Всего в классе: 4ученика Работу выполняли: 4 ученика Дата проведения 26.04.2023 г.

#### 1.Структура работы.

Вариант проверочной работы включает 6 заданий и состоит из двух частей: письменной (задания №№1,4,5,6) и устной (задания №2 и №3).

Письменная часть содержит задания по аудированию, чтению, грамматике и лексике.

Устная часть включат в себя задания по чтению текста вслух и по говорению (монологическая речь).

#### Максимальный балл за выполнение работы – 30.

На выполнение работы отводилось 45 минут.

#### 2. Анализ выполнения работы.

<b>№</b> задан ия	Проверяемое содержание	Проверяемое умение	Балл	Процент выполнения по классу
1	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте	Проверяется сформированность умений понимать в прослушанном тексте запрашиваемую информацию.	5	Итого:95%
2	Осмысленное чтение текста вслух	Проверяются умения осмысленного чтения текста вслух, а также произносительные навыки.	2	Итого:62,5%
3	Говорение (монологическая речь): описание фотографии	Проверяется сформированность умений строить тематическое монологическое высказывание с опорой на план и визуальную информацию, а также навыки оперирования лексическими и грамматическими единицами в	8	Итого:3К1- 100% 3К2-100% 3К3-87,5% 3К4-50%

		коммуникативно значимом контексте и произносительные навыки		
4	Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста	Проверяется сформированность умений понимать основное содержание прочитанного текста.	5	Итого:85%
5	Языковые средства и навыки оперирования ими в коммуникативно-значимом контексте: грамматические формы	Проверяются навыки оперирования изученными грамматическими формами и в коммуникативно значимом контексте на основе предложенного связного текста.	5	Итого:40%
6	Языковые средства и навыки оперирования ими в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы	Проверяются навыки оперирования изученными лексическими единицами в коммуникативно значимом контексте на основе предложенного связного текста.	5	Итого:45%

#### 3. Общие результаты

Класс	Кол-во	Фактически выполняли	Пол	іучилі	и отме	етку	Успеваемость	Качество	
	уч-ся	работу	5	4	3	2	100 %	75%	
7	4	4	0	3	1	0	100 %	15%	

Получила отметку «4»:70002,70003,70004 Получили отметку «3» 70001

#### 4. Соответствие оценки за ВПР оценке за год.

0 учащихся понизили уровень знаний, что составляет 0%, 4 учащихся подтвердили уровень знаний, что составляет 100%, 0 учащихся повысили уровень знаний, что составляет 0%.

## 5.Выводыи рекомендации. Письменная часть.

Наиболее устойчивые умения сформированы в задании на контроль умений аудирования (задание 1), в задании на контроль умений чтения (задание 4). Несколько ниже уровень сформированности навыков использования языкового материала в коммуникативно-ориентированном контексте (грамматика и лексика, задания 5 и 6).

Анализ работ подтвердил вывод, сделанный по результатам выполнения раздела «Грамматика и лексика» — ученики в письменной речи испытывают определенные трудности при применении видовременных форм глагола, словообразовании, употреблении фразовых глаголов.

#### Устная часть

Задание по говорению (задание №3) показало, что умение создавать самостоятельные монологические высказывания по предложенной речевой ситуации развито достаточно хорошо. Никто не набрал максимального балла, но нет и не справившихся.

Многие дети допускали множество ошибок в **задании № 2, при выразительном чтении текста,** поэтому не набрали максимальных 2 баллов.

**Вывод:** из представленных данных видно, что результаты ВПР показали средний уровень овладения школьниками базовыми знаниями по немецкому языку.

#### Рекомендации:

- развивать такие общеучебные умения, как умение вдумчиво прочитать инструкцию к заданию и точно ее выполнить; извлечь необходимую информацию, сделать на ее основе заключения и аргументировать их; логически организовать порождаемый устный или письменный текст;
- компетентностный подход в обучении иностранным языкам;
- коммуникативные задачи, выполняемые в разных видах речевой деятельности;
- использовать в процессе обучения тексты различных типов и жанров, в том числе материалов сети Интернет;
- развить языковое чутье, формировать умений языковой догадки;
- уметь анализировать использование грамматических конструкций и отбор лексических единиц в соответствии с коммуникативными задачами и совершенствованию навыков употребления лексико-грамматического материала в коммуникативно-ориентированном контексте;
- развить общую коммуникативную компетенцию учащихся в части анализа информации, отбора содержательных элементов и их логической организации; аргументации своего мнения

#### 6. Рекомендации

- 1. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: дополнительные занятия по их ликвидации в теоретическом и практическом материале.
- 2. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную).
- 3. Совершенствовать умения владения навыками устной и письменной речи

# Аналитическая справка по результатам ВПР по физике 2022- 2023учебный год 7 класс дата проведения 14.04.2023 Учитель Филатова И.А

#### Назначение Всероссийской проверочной работы

#### 1. Характеристика оценочного инструментария

ВПР по физике составлена в соответствии с требованиями ФГОС, программой. Проверяются не только предметные, но и метапредметные результаты. Вариант проверочной работы состоит из 11 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям. Задания 1, 3-6, 8 и 9 требуют краткого ответа. Задания 2, 7, 10, 11 предполагают развернутую запись решения и ответа.

Проверяемые элементы содержания:

- Физические явления и методы их изучения
- Взаимодействие тел
- Давление твердых тел, жидкостей и газов. Плавание тел.
- Работа, мощность, энергия

Всего заданий - 11

Максимальный балл - 18

#### 2. Содержательный анализ результатов

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество	Средний балл
	учащихся по списку	выполнявших работу							
7	4	4	0	3	1	0	100	75%	3,75
			0%	75%	25%	0%			

	Количество учащихся	Доля (%)
понизили оценку	0	0
подтвердили оценку	4	100
повысили оценку	0	0

На выполнение проверочной работы по физике было отведено 45 минут. В классе 7-4 человек. Работу по физике выполняли 4учащихся (100 %)

#### Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5-7	8-10	11-18

В соответствии с рекомендациями по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале, результаты выполнения ВПР по физике следующие:

Код	Вариант	1 (16)	2 (26)	3 (16)	4 (16)	5 (16)	6 (16)	7 (26)	8 (16)	9 (26)	10 (36)	(36)	Класс № (список формируется из листа "Классы")	Пол	Отметка за предыдущий триместр/ четверть/полугодие		Отметка за 3 четверть
70001	1	1	2	1	1	Х	1	Х	1	1	Х	Х	1	ж	3	7	3
70002	2	1	2	1	1	1	0	0	1	2	Х	Х	1	М	4	9	4
70003	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	Х	Х	1	М	4	8	4
70004	2	1	2	1	1	1	0	0	1	2	Х	Х	1	М	4	9	4

### 3. Описание средних данных по выборке

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Кол-во	Выполнили %
1. Проверяется осознание учеником роли эксперимента вфизике, понимание способов измерения изученных физических величин, понимание неизбежности погрешностей при проведении измерений и умениеоценивать эти погрешности, умение определить значение физическойвеличины показаниям приборов, а также цену деления прибора.	1	4	100
2. Проверяется сформированность у обучающихся базовыхпредставлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и вповседневной жизни(в быту). Обучающимся необходимо привестиразвернутый ответ на вопрос: назвать явление и качественно объяснить егосуть, либо записать формулу и назвать входящие в нее величины.	2	4	100
3. Проверяется умение использовать закон/понятие вконкретных условиях. Обучающимся необходимо решить простую задачу(один логический шаг или одно действие). Привести численный результат.	1	4	100
4. Задача с графиком. Проверяются умения читать графики, извлекать из них информацию и делать на ее основе выводы.	1	4	100

5. Проверяет умение интерпретировать результаты физическогоэксперимента. Проверяются умения делать логические выводы изпредставленных экспериментальных данных, пользоваться для этоготеоретическими сведениями.	1	3	75
6. Текстовая задача из реальной жизни, проверяющая умениеприменять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений иобъясняющих их количественных закономерностей.	1	2	50
7. Задача, проверяющая умение работать данными, представленными видетаблиц. Сопоставлять экспериментальные данные теоретические сведения, делать из них выводы, совместно использовать длятого различные физические законы.	2	0	0
8. Задача по теме «Основы гидростатики». Привести численный результат.	1	4	100
9. Задача, проверяющая знание школьниками понятияумение усреднять различные физические величины, переводить их значения из одних единиц измерения в другие. Задачасодержит два вопроса. В качестве ответа необходимо привести двачисленных результата.	2	4	100
10. Комбинированная задача, требующая совместногоиспользования различных физических законов, работы с графиками,построения физической модели, анализа исходных данных или результатов.Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.	3	0	0
11. Нацелено на проверку понимания обучающимися базовыхпринципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностейизмерения. Проверяет способность разбираться в нетипичной ситуации. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.	3	0	0

#### 4. Результаты по классам и обучающимся

Анализ результатов выполнения ВПР по физике, позволяет сделать следующие выводы.

- 0% учащихся не справились с работой.
- 25 % учащихся получили баллы в диапазоне от 5 до 7. Эти учащиеся преодолели минимальный «порог», отделяющий знание от незнания.
- 75 % учащихся справились на достаточный уровень.

#### Выполнены на недостаточном уровне задания:

Задание 7 - задача, проверяющая умение работать с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц.

Проверяется умение сопоставлять экспериментальные данные и теоретические сведения, делать из них выводы, совместно использовать для этого различные физические законы. Необходим краткий текстовый ответ.

**Задание 10** - комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов, работы с графиками, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов.

**Задание 11** нацелено на проверку понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения. Проверяет способность разбираться в нетипичной ситуации.

Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.

#### Результаты проведенного анализа указывают на необходимость

- Дифференцированного подхода в процессе обучения.
- Отработки с учащимися западающих тем
- Корректировки содержания текущего тестирования и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.
- Организовать дополнительные занятия по ликвидации пробелов в теоретическом и практическом материале.

• По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов

#### Рекомендации

- Продолжить работу по формированию устойчивых навыков выявления причинно-следственных связей, построения объяснения из 1-2 логических шагов с опорой на 1-2 свойства изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей.
- Проводить устную работу на уроках с целью развития навыков описания изученных свойств тел и физических явлений, используя физические величины.
- Усилить практическую направленность обучения, включая опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел.
- Продолжить работу по формированию устойчивых навыков проведения исследования зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, умения проводить косвенные измерения физических величин.
- На уроках физики уделять больше внимания решению расчетных задач в 1-2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины.
- Развивать навыки записи краткого условия задачи на основе анализа условия задачи, навыки подставлять физические величины в формулы и проводить расчеты.
- Продолжить работу по формированию устойчивых навыков указания принципов работы приборов и технических устройств.
- Формировать задания, требующие при выполнении использование научно-популярной литературы физического содержания, ресурсов сети Интернет с целью развития приемов конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую

#### Анализ

проведения Всероссийской проверочной работы по математике в 8 классе

Дата проведения: 04.04.2023 г.

Учитель: Филатова И.А.

Количество человек в классе: \_\_\_\_\_6\_

Писали ВПР: <u>6</u>

Цель – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 8 класса в соответствии с требованиями ФГОС.

Время выполнения работы - 90 минут.

Преподавание математики ведется по учебно – методическому комплексу под редакцией Макарычева.

#### Структура ВПР.

Работа содержит 19 заданий. В заданиях 1–3, 5, 7, 9–14 необходимо записать только ответ. В заданиях 4 и 8 нужно отметить точки на числовой прямой. В задании 6 требуется записать обоснованный ответ. В задании 16 требуется дать ответ в пункте 1 и схематично построить график в пункте 2. В заданиях 15, 17–19 требуется записать решение и ответ.

В задании 1 проверяется владение понятиями «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь», вычислительными навыками.

В задании 2 проверяется умение решать линейные, квадратные уравнения, а также системы уравнений.

В задании 3 проверяется умение решать задачи на части.

В задании 4 проверяется знание свойств целых чисел и правил арифметических действий.

Задание 5 проверяет владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».

Задание 6 направлено на проверку умения извлекать и анализировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.

В задании 7 проверяются умения читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках и определять статистические характеристики данных.

В задании 8 проверяется умение сравнивать действительные числа.

В задании 9 проверяется умение выполнять преобразования буквенных дробнорациональных выражений. Задание 10 направлено на проверку умения в простейших случаях оценивать вероятность события.

Задание 11 проверяет умение решать текстовые задачи на проценты, в том числе задачи в несколько действий.

Задания 12–15 и 17 проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также знание геометрических фактов и умение применять их при решении практических задач.

В задании 16 проверяются умения извлекать из текста необходимую информацию, представлять данные в виде диаграмм, графиков.

Задание 18 направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, движение.

Задание 19 является заданием высокого уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.

#### Анализ результатов ВПР по математике

#### Критерии оценивания ВПР

Правильное решение каждого из заданий 1–5, 7, 9–14, 17 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину; изобразил правильный рисунок. Выполнение заданий 6, 8, 15, 16, 18, 19 оценивается от 0 до 2 баллов. Максимальный первичный балл — 25.

0 - 7 баллов — «2»	15 — 20 баллов — «4»
8 — 14 баллов — «3»	21 — <b>25</b> баллов — «5»

#### Результаты ВПР представлены в виде таблицы:

Класс	Всего в	Выполняли	Оценки				Кач – во	Обуч.
	классе	работу		1	1	T	знаний	(%)
			«5»	«4»	«3»	«2»		` '
8	6	6	0	1	5	0	16,7	100

Максимальный балл набранный учащимися 17 баллов. Минимальный балл -8 баллов.

## Задания базового уровня

No	Содержание задания	спра	вились	не справились		
зад.		чел.	%	чел.	%	
1	Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенна ядробь», «смешанное число», «десятичная дробь»	6	100	0	0	
2	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	6	0	0	0	
3	Составлять числовые выражения при решении практических задач	6	100	0	0	
4	Знать свойства чисел и арифметических действий	6	100	0	0	
5	Знать свойства чисел и арифметических действий	3	50	3	50	
7	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	3	50	3	50	
9	Выполнять несложные преобразования дробно линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения	2	33	4	67	
10	Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях	6	100	0	0	
11	Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное	6	100	0	0	

	повышение величины				
12	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические факты	2	33	4	67
13	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты	4	66	2	33
14	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний	2	33	4	66

#### Задания повышенного уровня сложности.

<u>Задание 6</u> (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 свойства и характеристики реальных процессов и явлений)

	Класс	Справились на		Спра	вились	Не справились (0)	
		макс. балл (_ балла)		частично (балла)			
		чел	%	чел	чел %		%
-	8	2	33	0	0	4	66

Причина частичного выполнения: задание выполнено не всеми обучающимися.

<u>Задание 8</u>(Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел)

Класс	Справились на	Справились	Не справились (0)
	макс. балл (_ балла)	частично (балла)	

	чел	%	чел	%	чел	%
8	3	50	0	0	3	50

Причина частичного выполнения : перепутали арифметический квадратный корень с квадратом числа.

<u>Задание 15</u> (Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания)

Класс	Справились на		Справились		Не справились (0)	
	макс. балл	ı (_ балла)	частично (балла)			
	чел	%	чел	%	чел	%
8	2	33	0	0	4	66

Причина частичного выполнения: испытывают затруднения в оперировании свойствами геометрических фигур, а также применять их при решении практических задач.

Задание 16 (Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам)

Класс	Справили макс. балл	сь на и (_ балла)	Справились частично (балла)		Не справились (0)	
	чел	%	чел	%	чел	%
8	0	0	-	-	6	100

Причина частичного выполнения: неумеют 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.

<u>Задание 17</u> (Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения)

Класс	Справились на		Справились		Не справились (0)	
	макс. балл (_ балла)		частично (балла)			
	чел	%	чел	%	чел	%
8	0	0	-	-	6	100

Причина частичного выполнения: испытывают затруднения в оперировании свойствами геометрических фигур, а также применять их при решении практических задач.

Задание 18(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, выполнять оценку правдоподобия результатов)

Класс	Справились на		Справились		Не справились (0)	
	макс. балл	(_ балла) частично (балла)		у частично (балла)		
	чел	%	чел	%	чел	%
8	0	0	-	-	6	100

Задание высокого уровня сложности.

<u>Задание 19</u> (Направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения)

Класс	Справили макс. балл	сь на (_ балла)	Справили частично		Не справились (0)	
	чел	%	чел	%	чел	%
8	0	0	-	-	6	100

Проведенный анализ предполагает следующие выводы:

Учащиеся не справились с заданиями, где проверялось умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также применять их при решении практических задач. Не приступили к выполнению заданий №18, №19, повышенного и высокого уровня, направленные на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, движение, проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.

Сложности для большинства обучающихся вызвали следующие задания: 5,7,9,12,13,14, Выволы:

- 1. Результаты проверочной работы показали наличие ряда проблем в математической подготовке нынешних восьмиклассников, в том числе:
- недостаточный уровень овладения понятиями геометрических фигур, их свойствами и применение для решения;
- невысокий уровень оперирования на повышенном уровне геометрическими понятиями, применения геометрических фактов при решении задач, предполагающих несколько шагов решения, умения анализировать чертеж.
- 2. Действия учителя, вытекающие из полученных результатов:
- 1. Включать в уроки математики задания:
- по формированию понятий и умений заданий повышенного уровня сложности;
- -при планировании уроков геометрии включать в их содержание задания на формирование систематических знаний о фигурах, их свойствах, использование геометрических понятий и теорем;
- -при работе с обучающимися, целесообразно больше внимания уделять выполнению заданий, требующих логических рассуждений, обоснований, а также заданий по геометрии, в которых необходимо проанализировать чертёж и условие задачи
- 2. Совершенствовать вычислительные навыки различных арифметических действий.
- 3. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную).
- 4. Выполнение различных заданий на логическое мышлений.
- 5. Развивать пространственное воображение.

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

Цель ВПР по русскому языку — оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 -х классов в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$ .

Дата проведения: 12 апреля 2023 года

Учитель: Адоевская Л.А.

Вариант проверочной работы содержал 17 заданий, в том числе 4 заданий к приведенному тексту для чтения.

Задания 1–2, 6–9, 11, 14 предполагают запись развернутого ответа, задания 3-5, 10,12 13 — краткого ответа в виде слова (сочетания слов)

Максимальное количество баллов, которое может получить обучающийся, правильно выполнивший задания, составляет 51 баллов.

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успевае-	Качество	Средний
	учащихся по списку	выполнявш их работу					мость		балл
8	7	6	1	2	3	0	100%	16	3,6

Результаты ВПР обучающихся 8 класса приведены в таблице 1.

Таблица 1

No	Код	Оценка по	Оценка за	Итоговый
,		предмету за	ВПР,	балл
п/п		3 четверть	выставленная	
			школой	
1	80001	5	5	48
2	80002	4	4	35
3	80003	3	3	27
4	80004	4	4	34
5	80005	3	3	29
5	80006	3	3	26

Задания ВПР по русскому языку направлены на выявление уровня владения обучающимися базовыми предметными правописными и учебно-языковыми фонетическими, морфемными, морфологическими и синтаксическими умениями, а также УУД.

№ задания	Базовые умения и УУД	Критерий	Количество обучающихс я, выполнивши х верно задание	Процент выполнен ия заданий (%)
1.	Умение списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдая в практике письма изученные	1K1 1K2	3	33,33 50
	орфографические и пунктуационные нормы	1K3	3	50
2.	Проводить морфемный анализ слов;	2K1	6	100
	проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ	2К2	6	94,44
	предложения	2K3	2	33,33
3.	Опознавать правильное не с разными частями речи		5	83,33
	1	3-2	3	50
4.	Опознавать правильное н и нн	4-1	5	83,33
		4-2	2	38,89
5.	Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка	5	5	91,67
6.	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения	6	5	91,67
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	7	4	66,67
8.	Определение микротемы 5 абзаца	8	4	66,67
9.	Определение средства языковой выразительности словосочетания	9	6	100

10.	Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст	10	6	100
11.	Распознавание подчинительных словосочетаний, определение вида связи	11-1	5	91,67
	словосочетаний	11-2	4	66,67
12.	Умение находить в предложении грамматической основы	12	6	100
13.	Определение типа односоставного предложения	13	5	83,33
14.	Распознавание предложения с вводным	14-1	4	66,67
	словом, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	14-2	3	50
15.	Опознавать предложения с согласованным определением, обоснование условия	15-1	3	50
	обособления; соблюдать изученные			
	пунктуационные нормы в процессе письма;	15-2	1	16,67
	обосновывать выбор предложения и знаков			
	препинания в нем			
16.	Опознавать предложения с согласованным	16-1	4	66,67
	обстоятельством, обоснование условия обособления; соблюдать изученные			
	пунктуационные нормы в процессе письма;	16-2	3	50
	обосновывать выбор предложения и знаков			
	препинания в нем			
17.		17	6	100
	Распознавание предложения			
	соответствующее данной схеме			

#### Вывод:

#### Типичные ошибки:

#### В результате выполнения работы наибольшие затруднение вызвали задания:

- 1К1 Умение списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы;
- 2К3 проводить синтаксический анализ предложения;
- 4К2 Опознавать правильное и и ни;
- 15К2 Опознавать предложения с согласованным определением, обоснование условия обособления; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем.

#### Хорошо справились с заданиями:

- 2К1 проводить морфемный анализ слов;
- 2К2 проводить морфологический анализ слова;

- 5 владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка;
- 6 распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения;
- 9 определение средства языковой выразительности словосочетания;
- 10 распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст;
- 11 распознавание подчинительных словосочетаний, определение вида связи словосочетаний;
- 12 умение находить в предложении грамматической основы;
- 13 определение типа односоставного предложения;
- 17 Распознавание предложения соответствующее данной схеме

#### Рекомендации:

- 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 высоко мотивированными обучающимися, систематически проводить контроль за усвоением обучающимися изучаемого материала.

#### Анализ результатов ВПР по биологии

#### в 5 классе

Дата: 25.04.2023 год Предмет: Биология Количество заданий: 10

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 29

Цель: осуществление мониторинга результатов перехода на ФГОС и выявление уровня

подготовки школьников.

**Назначение** ВПР по учебному предмету «биология» — оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC.

#### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 и 6.1 оценивается 1баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 3.1 и 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки— Обаллов.

Правильный ответ на задание 5 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов -0 баллов.

#### Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
Первичные баллы	0-11	12-17	18–23	24–29

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

Подтвердили отметку	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
4 чел	0 чел	0 чел

# Проверяемые требования (умения) и % обучающихся, выполнивших задание. Все задания базового уровня.

No	Проверяемые требования	Блоки ПООП	Код	Макси	Процент
$\Pi$ /	(умения)	000	КЭС/К	мальн	выполнения
П		выпускник	T	ый	задания
		научится / получит		балл	
		возможность			
		научиться			
1.	Свойства живых	Умение определять	1.4,	5	
	организмов	понятия, создавать	10.1		50%
	(структурированность,	обобщения,	1.1		

		T	1		<del></del>
	целостность, обмен	устанавливать			
	веществ, движение,	аналогии,			
	размножение, развитие,	классифицировать,			
	раздражимость,	самостоятельно			
	приспособленность,	выбирать			
	наследственность и	основания и			
	изменчивость) их	критерии для			
	проявление у растений,	классификации.			
	животных, грибов и				
	бактерий.				
2.	Процессы	Умение	8.1,	2	100%
	жизнедеятельности	устанавливать	8.2/1.2		
	растений. Обмен веществ	причинно-			
	и превращение энергии:	следственные			
	почвенное питание и	связи, строить			
	воздушное питание	логическое			
	(фотосинтез), дыхание,	рассуждение,			
	удаление конечных	умозаключение			
	продуктов обмена	(индуктивное,			
	веществ. Транспорт	дедуктивное и по			
	веществ. Движение. Рост,	аналогии) и делать			
	развитие и размножение	выводы.			
	растений. Половое				
	размножение растений.				
	Оплодотворение у				
	цветковых растений.				
	Вегетативное				
	размножение растений.				
3.	Биология как наука.	Приобретение	1.1,	3	100%
	Методы изучения живых	опыта	1.3/2.3		
	организмов. Роль	использования			
	биологии в познании	методов			
	окружающего мира и	биологической			
	практической	науки и проведения			
	деятельности людей.	несложных			
	Правила работы в	биологических			
	кабинете биологии, с	экспериментов для			
	биологическими	изучения живых			
	приборами и	организмов и			
	инструментами.	человека,			
		проведения			
		экологического			
		мониторинга в			
		окружающей среде.			
4.	Правила работы в	Приобретение	1.3,	3	100 %
	кабинете биологии, с	опыта	2.1/2.3		
	биологическими	использования			
	приборами и	методов			
	инструментами.	биологической			
		науки и проведения			
		несложных			
		биологических			
	i	1	i .		1

		Ī	1		
		экспериментов для			
		изучения живых			
		организмов и			
		человека,			
		проведения			
		экологического			
		мониторинга в			
		окружающей среде.			
5.	Организм. Классификация	Формирование	3.2/2.2	2	100 %
	организмов. Принципы	первоначальных			
	классификации.	систематизированн			
	Одноклеточные и	ых представлений о			
	многоклеточные	биологических			
	организмы.	объектах,			
	1	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.			1000
6.	Условия обитания	Умение создавать,	5.4,	2	100%
	растений. Среды обитания	применять и	10.2/1.		
	растений. Среды обитания	преобразовывать	3		
	животных. Сезонные	знаки и символы,			
	явления в жизни	модели и схемы			
	животных.	для решения			
		учебных и			
		познавательных			
		задач.			
7.	Царство Растения.	Умение определять	5,	5	17%
	Царство Животные.	понятия, создавать	10/1.1		
		обобщения,			
		устанавливать			
		аналогии,			
		классифицировать,			
		самостоятельно			
		выбирать			
		основания и			
		критерии для			
		классификации.			
		классификации.	I	<u> </u>	

	G	*	1/0 1	•	00/
8.	Среды жизни.	Формирование	4/2.4	2	0%
		основ			
		экологической			
		грамотности:			
		способности			
		оценивать			
		последствия			
		деятельности			
		человека в природе,			
		влияние факторов			
		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			
9.	C-5	животных.	1.2/2.5	2	100 %
9.	Соблюдение правил	Формирование	1.2/2.3	2	100 %
	поведения в окружающей	представлений о			
	среде. Бережное	значении			
	отношение к природе.	биологических			
	Охрана биологических	наук в решении			
	объектов.	проблем			
		необходимости			
		рационального			
		природопользовани			
		я, защиты здоровья			
		людей в условиях			
		быстрого			
		изменения			
		экологического			
		качества			
		окружающей			
		среды.			
10.	Биология как наука.	Умение осознанно	1.1/1.5	3	83 %
	Методы изучения живых	использовать			
	организмов. Роль	речевые средства в			
	биологии в познании	соответствии с			
	окружающего мира и	задачей;			

практической	коммуникации для		
деятельности людей.	выражения своих		
	чувств, мыслей и		
	потребностей;		
	планирование и		
	регуляция своей		
	деятельности;		
	владение устной и		
	письменной речью,		
	монологической		
	контекстной речью.		

#### Вывод: вызвали затруднения:

- Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.
- Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений.
- Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы.
- Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
- Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных.
- Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов.

#### Необходимо обратить внимание на следующее:

- 1. Овладение понятийным аппаратом биологии. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных) и процессов, характерных для живых организмов.
- 2. Умение раскрывать роль биологии в практической деятельности людей.
- 3. В процессе повторения необходимо уделить основное внимание на умение работать с изображениями (рисунками или фотографиями) и схемами строения организмов. Чтобы процесс распознавания был отработан, надо многократно предлагать школьникам задания с изображениями типичных представителей всех царств живой природы. Одновременно с узнаванием объекта необходимо рассматривать его систематическое положение, особенности строения и жизнедеятельности.
- 4. При проведении различных форм текущего и промежуточного контроля в учебном процессе более широко использовать задания разных типов, аналогичные заданиям ВПР.
- 5. Целесообразно сделать акцент на умение работать с текстом. Обучающиеся должны найти в тексте ошибки и аргументировать их.

#### Анализ результатов ВПР по биологии

#### в 6 классе

Дата: 14.04.2023 Предмет: Биология Количество заданий: 10

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 29

Цель: осуществление мониторинга результатов перехода на ФГОС и выявление уровня

подготовки школьников.

**Назначение** ВПР по учебному предмету «биология» – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС.

#### Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом

Полный правильный ответ на задание 1 оценивается в 5 баллов: части 1.1-1 баллом (в соответствии с критериями), 1.2-2 балла, 1.3-2 балла (в соответствии с критериями). Полный правильный ответ на задание 2 оценивается в 2 балла: часть 2.1-1 баллом; часть 2.2-1 баллом.

Полный правильный ответ на задание 3 оценивается в 3 балла: часть 3.1 - 2 балла; 3.2 - 1 баллом.

Полный правильный ответ на задание 4 оценивается в 3 балла: часть 4.1 - 1 баллом; часть 4.2 - 1 баллом; часть 4.3 - 1 баллом.

Ответ на задание 5 оценивается в 2 балла, 1 балл ставится, если допущена одна ошибка.

Полный правильный ответ на задание 6 оценивается в 2 балла: часть 6.1-1 баллом; часть 6.2-1 балом (в соответствии с критериями).

Полный правильный ответ на задание 7 оценивается в 5 баллов: часть 7.1 оценивается в 2 балла, 1 балл ставится, если допущена одна ошибка; часть 7.2-3 балла в соответствии с критериями.

Правильный ответ на задание 8 оценивается в 2 балла, 1 балл ставится, если допущена одна ощибка.

Правильный ответ на задание 9 оценивается в 2 балла в соответствии с критериями. Полный правильный ответ на задание 10 оценивается в 3 балла в соответствии с критериями.

#### Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12-17	18–23	24–29

Класс	Кол – во человек	Количество выполнявших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость
6	1	1	1	0	1	0	0%	100%

$N_{\underline{0}}$	Проверяемые предметные требования к	Выполнение
	результатам обучения	задания
1.1	Определение объектов живой природы	100%
1.2	Сравнение объектов и выявление их различий	0%
	-	

1.3	Выявление у объекта отсутствующего признака	100%
2.1	Определение процесса по описанию биологического явления	100%
2.2	Определение роли процесса в жизнедеятельности организмов	0%
3.1	Выбор биологических методов и оборудования	0%
3.2	Определение области биологической науки	0%
4.1	Устройство оптических приборов	100%
4.2	Устройство оптических приборов	100%
4.3	Устройство оптических приборов	0%
5	Систематизирование животных и растений	50%
6.1	Работа с графической информацией.	100%
6.2	Формирование выводов на основе проведенного анализа	100%
7.1	Сравнение биологических объектов	0%
7.2	Сравнение биологических объектов	0%
8	Нахождение необходимой информации в тексте для описания природных зон	0%
9	Знаки	100%
10	Профессии	75%

Более успешно выполнены учащимися задания 1,2,3,4,5,6,7.1,8,9,10.1 Затруднения вызвало задание 6.2, 7.2, 10.3

#### Выводы:

- 1. Проводить тренировочные уроки по заданиям ВПР.
- 2. Планировать уроки в рабочую программу, с учетом данных тем.
- 3. Проводить дополнительные занятия с обучающимися.

#### Рекомендации:

- 1. Провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные зоны как класса в целом, так и отдельных обучающихся.
- 2.Скорректировать содержание текущего тестирования с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.

#### Анализ результатов ВПР по биологии

#### в 8 классе

Дата: 07.04.2023 г.

Предмет: Биология Количество заданий: 10

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 29

Цель: осуществление мониторинга результатов перехода на ФГОС и выявление уровня подготовки

школьников.

**Назначение** ВПР по учебному предмету «биология» – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС.

#### Структура варианта проверочной работы

Вариант проверочной работы состоит из 10 заданий, которые различаются по содержанию и характеру решаемых обучающимися задач.

Задания 1, 5.1, 6.1, 9.1, 10.1 требуют краткого ответа в виде одной цифры.

Задания 2, 3.1, 4.1, 7.1, 8.1 требуют краткого ответа в виде последовательности цифр.

Задания 5.2, 8.2 требуют краткого ответа в виде одного или нескольких слов.

Задание 9.2 требует краткого ответа в виде числа.

Задания 3.2, 4.2, 6.2, 7.2, 9.3, 10.2 требуют записи развернутого ответа ограниченного объема.

#### Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 5.1, 5.2, 6.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2, 3.1, 4.1, 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки - 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 8.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущены одна-две ошибки, выставляется 1 балл; если допущено три или более ошибки – 0 баллов.

Выполнение заданий 3.2, 4.2, 6.2, 7.2, 9.3, 10.2 оценивается по критериям.

Максимальный первичный балл – 29.

#### Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–9	10-17	18–23	24–29

Класс	Кол-во	Кол-во	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
	учащихся	выполнявших						
	по списку	работу						
8	7	6	0	1	5	0	100%	16,7 %

Подтвердили отметку	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
6 чел	0 чел	2 чел

## Проверяемые требования (умения) и % обучающихся, выполнивших задание.

№	Проверяемые	Блоки ПООП ООО	Код	Уровень	Максимальный	Выполнение
	требования (умения)	выпускник	КЭС/КТ	сложности	балл за	задание (%)
		научится/получит			выполнение	
		возможность научиться			заданий	
1	Биология – наука о	Владеть системой	1,1-1,3/	Б	1	100%
	живых организмах.	биологических знаний-	4,1-4,2/			
	Опора и движение.	понятиями,	5,1; 6,1;			
	Кровь и	закономерностями,	6,2			
	кровообращение.	законами, теориями,	7,1; 7,2;			
	Дыхание и	имеющими важное	9,1; 9,2;			
	пищеварение. Обмен	общеобразовательное и	11/1,1;			
	веществ и энергии.	познавательное	1,2			
	Выделение.	значение; сведениями по				
	Сенсорные системы.	истории становления				
	Здоровье человека и	биологии как науки.				
	его охрана.	Знать и аргументировать				
		основные принципы				
		здорового образа жизни,				
		рациональной				
		организации труда и				
		отдыха.				
		Анализировать и				
		оценивать влияние				
		факторов риска на				
		здоровье человека.				
		Описывать и				
		использовать приемы				
		оказания первой				
	T.	помощи.	1.1.1.07			25.4 /5.50/
2	Биология – наука о	Владеть системой	1,1-1,3/	Б	2	2б-4 чел/66%
	живых организмах.	биологических знаний-	4,1-4,2/			1б-1 чел/17%
	Опора и движение.	понятиями,	5,1; 6,1;			0б-1 чел/17%
	Кровь и	закономерностями,	6,2			
	кровообращение.	законами, теориями,	7,1; 7,2;			
	Дыхание и	имеющими важное	9,1; 9,2;			
	пищеварение. Обмен	общеобразовательное и	11/1,1;			
	веществ и энергии.	познавательное	1,2			
	Выделение.	значение; сведениями по				
	Сенсорные системы. Здоровье человека и	истории становления				
	его охрана.	биологии как науки. Знать и аргументировать				
	сто охрапа.	основные принципы				
		здорового образа жизни,				
		рациональной				
		организации труда и				
		организации груда и отдыха.				
		Анализировать и				
		оценивать влияние				
<u> </u>		оцепивать влияние				

		факторов риска на здоровье человека. Описывать и использовать приемы оказания первой помощи.				
3	Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы. Здоровье человека и его охрана.	Научиться пользоваться научными методами для распознания биологических проблем. Давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека. Проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом. Описывать биологические объекты, процессы и явления. Ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.	3,1; 3,2; 4,1-4,2 5,1; 6,1; 6,2 7,1; 7,2; 8; 9,1; 9,2; 10; 11/1,3; 2,2	Б	4	2б-4 чел/66% 1б-1 чел/17% 0б-1 чел/17%
4	Общий план строения организма человека	Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов) или их изображения. Выявлять отличительные признаки биологических объектов.	2,1-2,4/ 1,2; 2,2	Б	4	26-1 чел/50% 16-1 чел/50%
5	Общий план строения организма человека	Выделять существенные признаки биологических объектов (животных, клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека.	2,1-2,4/ 1,2; 2,2	Б	2	100%
6	Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение.	Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов) или их изображения. Выявлять отличительные признаки биологических объектов.	2,4; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9/ 1,2; 2,2	Б	3	26-2 чел/34% 36-3 чел/51% 06-1 чел/15%

	T =	T				1
	Выделение продуктов					
	жизнедеятельности. Размножение и					
	развитие. Сенсорные					
	системы					
7	(анализаторы). Нейрогуморальная	Различать по внешнему	3; 4; 5;	П	4	36-2 чел/34%
	регуляция функций	виду, схемам и	6; 7; 8;		·	2б-3 чел/51%
	организма.	описаниям реальные	9; 10/			0б-1 чел/15%
	Опора и движение. Кровь и	биологические объекты (клетки, ткани, органы,	1,2; 2,2			
	кровь и кровообращение.	системы органов) или их				
	Дыхание и	изображения. Выявлять				
	пищеварение. Обмен	отличительные признаки				
	веществ и энергии. Выделение.	биологических объектов.				
	Размножение и					
	развитие. Сенсорные					
	системы					
	(анализаторы). Высшая нервная					
	деятельность.					
8	Нейрогуморальная	Устанавливать	1,2; 2,2;	П	3	36-1 чел/15%
	регуляция функций организма.	взаимосвязи между особенностями строения	3; 4; 5; 6; 7; 8;			1б-3 чел/51% 0б-2 чел/34%
	Опора и движение.	и функциями клеток и	9; 10/			00-2 40// 34/0
	Кровь и	тканей, органов и систем	1,2; 2,2			
	кровообращение.	органов.				
	Дыхание и пищеварение.					
	Обмен веществ и					
	энергии.					
	Выделение					
	продуктов жизнедеятельности.					
	Размножение и					
	развитие. Сенсорные					
	системы (анализаторы).					
	Высшая нервная					
	деятельность.					
9	Обмен веществ и	Знать и аргументировать основные принципы	7,1; 7,2/ 1,2; 2,4	Б	4	2б-3 чел/50% 1б-3 чел/50%
	энергии. Выделение	здорового образа жизни,	2,6			10-3 46/1/30%
	продуктов	рациональной	,-			
	жизнедеятельности.	организации труда и				
10	Биология – наука о	отдыха. Аргументировать,	1; 2; 3;	Б	2	2б-3 чел/50%
	живых организмах.	приводить	4; 5; 6;		_	06-3 чел/50%
	Общий план	доказательства	7; 8; 9;			
	строения организма человека.	взаимосвязи человека и окружающей среды,	10; 11/ 1,2; 2,2			
	Нейрогуморальная	родства человека с	1,4, 4,4			
	регуляция функций	животными.				
	организма.	Аргументировать,				
	Опора и движение. Кровь и	приводить доказательства отличий				
	кровообращение.	человека отживотных.				

Дыхание и			
пищеварение.			
Обмен веществ и			
энергии.			
Выделение			
продуктов			
жизнедеятельности.			
Размножение и			
развитие.			
Сенсорные системы			
(анализаторы).			
Здоровье человека и			
его охрана.			

Всего заданий -10, из них по уровню сложности: 5-8;  $\Pi-2$ .

Время выполнения проверочной работы – 45 мин.

Максимальный первичный балл – 29.

Вывод: затруднения у обучающихся вызвали следующие проверяемые требования:

- Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы. Здоровье человека и его охрана.
- Общий план строения организма человека
- Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность.

#### Рекомендации:

- 1. Обратить внимание на овладение школьниками умениями: извлекать нужную информацию из текста; различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения.
- 2. При проведении различных форм текущего и промежуточного контроля в учебном процессе более широко использовать задания разных типов, аналогичные заданиям ВПР.
- 3. Особое внимание следует уделять заданиям на сопоставление и установление соответствия биологических объектов, процессов, явлений, а также на задания со свободным развёрнутым ответом, требующих от обучающихся умений обоснованно и кратко излагать свои мысли, применять теоретические знания на практике.
- 4. Формировать у учащихся опыт работы с тестовыми заданиями на умение применить биологические знания в ситуации. Продолжать формировать навыки самостоятельной работы обучающихся.