# Анализ результатов проведения Всероссийских Проверочных Работ в МКОУ ООШ с. Голубовка в сентябре-октябре 2022 года.

# Результаты ВПР (весна)

#### Результаты ВПР по русскому языку

| Класс | Кол-  | Кол-во | Понизи | Повыси | Подтверди | «2» | «3» | «4» | «5» | Качество | Успеваемо |
|-------|-------|--------|--------|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----------|
|       | во в  | писавш | ЛИ     | ЛИ     | ЛИ        |     |     |     |     |          | сть       |
|       | класс | ИХ     |        |        |           |     |     |     |     |          |           |
|       | e     |        |        |        |           |     |     |     |     |          |           |
| 5     | 9     | 9      | 6      | 0      | 3         | 2   | 5   | 2   | 0   | 22,      | 77,7      |
|       |       |        |        |        |           |     |     |     |     | 22       | 8         |
| 6     | 5     | 4      | 3      | 0      | 1         | 1   | 3   | 0   | 0   | 0        | 60        |

#### Результаты ВПР по математике

| Класс | Кол-   | Кол-во   | Понизили | Повысили | Подтвердили | «2» | «3» | «4» | «5» | Качество% | Успеваемость |
|-------|--------|----------|----------|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------|
|       | во в   | писавших |          |          |             |     |     |     |     |           | %            |
|       | классе |          |          |          |             |     |     |     |     |           |              |
| 5     | 9      | 8        | 2        | 2        | 4           | 1   | 3   | 3   | 1   | 44,44     | 77,78        |
| 6     | 5      | 4        | 1        | 1        | 2           | 0   | 2   | 2   | 0   | 40        | 80           |
| 7     | 6      | 6        | 3        | 0        | 3           | 1   | 5   | 0   | 0   | 0         | 83,33        |

На основании статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ«Об образовании в Российской Федерации», письма министерства образования Приморского края от 05.10.2022 №23/9438 «О промежуточных результатах проведения Всероссийских проверочных работ» и приказа МКУ «УО» ПМР от 06 октября 2022 г. № 125 «О принятии мер по итогам промежуточных результатов Всероссийских проверочных работ», всероссийские проверочные работы (далее — ВПР) были проведены в сентябре — октябре 2022 года в качестве мониторинга качества образования.

| Класс | Предмет        | Дата       |
|-------|----------------|------------|
|       |                | проведения |
| 5     | Математика     | Работа     |
|       |                | проведена  |
|       |                | весной     |
|       | Окружающий мир | Работа     |
|       |                | проведена  |
|       |                | весной     |
|       | Русский язык   | Работа     |
|       |                | проведена  |
|       |                | весной     |
|       | Биология       | 23.09.2022 |

| 6 | История         | Работа     |
|---|-----------------|------------|
|   |                 | проведена  |
|   |                 | весной     |
|   | Математика      | Работа     |
|   |                 | проведена  |
|   |                 | весной     |
|   | Русский язык    | Работа     |
|   |                 | проведена  |
|   |                 | весной     |
|   | Математика      | Работа     |
|   |                 | проведена  |
| _ |                 | весной     |
| 7 | Русский язык    | 27.09.2022 |
|   | География       | 28.09.2022 |
|   | История         | 29.09.2022 |
|   | Обществознание  | 03.10.2022 |
|   | Физика          | 01.10.2022 |
| 8 | Русский язык    | 30.09.2022 |
|   | Математика      | 30.09.2022 |
|   | Английский язык | 04.10.2022 |

| 9 | Русский язык | 26.09.2022 |
|---|--------------|------------|
|   | Математика   | 23.09.2022 |
|   | Биология     | 21.09.2022 |
|   | География    | 19.09.2022 |

#### Все работы в 5-9 классах проводились за 2021- 2022 учебный год.

Всероссийские проверочные работы (ВПР) — это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

Указанные цели достигаются за счет проведения ВПР в единое время по единым комплектам заданий, а также за счет использования единых для всей страны критериев оценивания.

Результаты выполнения ВПР использованы для оценки уровня подготовки обучающихся по итогам освоения общеобразовательных программ, для выявления тем с недостаточным уровнем освоения и для совершенствования преподавания учебных предметов в школе. Кроме того результаты ВПР в совокупности с имеющейся в образовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, используются для оценки личностных результатов обучения.

Процедура проведения ВПР была организована на уровне образовательной организации: школа самостоятельно проводила проверочную работу, проверяла ответы участников, вносила первичные результаты в электронную форму и загружала ее в федеральную систему ВПР для обработки данных.

Предусмотрена оценка сформированности следующих УУД: личностные действия: личностное, профессиональное, жизненное самоопределение. Регулятивные действия: 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.

Логические 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.

- Ключевыми особенностями ВПР являются:соответствие ФГОС;
- соответствие отечественным традициям преподавания учебных предметов;

- учет национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества;
- отбор для контроля наиболее значимых аспектов подготовки как с точки зрения использования результатов обучения в повседневной жизни, так и с точки зрения продолжения образования.

Назначение ВПР в 5, 6, 7, 8, 9–х классах по русскому языку, математике, истории, биологии, географии, окружающему миру, обществознанию, физике, английскому языку — оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 5, 6, 7, 8, 9–х классов в соответствии с требованиями ФГОС НОО и ООО. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровень универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями, оценить личностные результаты обучения.

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

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

# Результаты ВПР по русскому языку

# Анализ результатов ВПР по русскому языку в 7 классе

Дата: 27.09.2022

Количество заданий: 14

Время выполнения: 60 минут.

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

Работа состояла из 14 заданий:

- 1.Умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы.
- 2.Знание признаков основных языковых единиц (морфемный разбор, словообразовательный разбор, морфологический разбор, синтаксический разбор)
- 3. Умение распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове
- 4. Уровень владения орфоэпическими нормами русского литературного языка
- 5. Умение опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи в указанном предложении
- 6. Умение распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения

- 7.Опознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже
- 8.Опознавать предложения с обращением, однородными членами предложения, сложное предложение
- 9. Умение распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме
- 10. Умение передавать содержание текста в виде плана в письменной форме с соблюдением норм построения предложения и словоупотребления
- 11. Ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, подтверждения выдвинутых тезисов
- 12. Распознавать лексическое значение многозначного слова с опорой на указанный в задании контекст
- 13. Умение распознавать стилистическую окраску заданного слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы)
- 14. Распознавание значения фразеологической единицы (учебно языковое умение)

| Класс | Кол–во    | Кол-во      | 2 | 3     | 4     | 5 | Успева | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|-------|---|--------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | %     | % | емость |          |
|       | по списку | работу      |   |       |       |   |        |          |
| 7     | 6         | 6           | 0 | 5     | 1     | 0 | 100%   | 16,7     |
|       |           |             |   | (83,3 | (16,7 |   |        | %        |
|       |           |             |   | %)    | %)    |   |        |          |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- списывание осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста, осуществление самоконтроля за выполнением действий,
  - классифицирование согласных звуков по мягкости -твердости,
  - определение основного смысла текста,
  - определение морфологических норм.

# Анализ результатов ВПР по русскому языку в 8 классе

Дата: 30.09.2022

Количество заданий: 14

Время выполнения: 90 минут.

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

Работа состояла из 14 заданий:

1. Проверяет традиционное 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).

- 2. Предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебно— языковыми аналитическими умениями:
- морфемный разбор направлен на проверку предметного учебноязыкового аналитического умения обучающихся делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- словообразовательный разбор на проверку предметного учебноязыкового аналитического 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 предметного учебноязыкового 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 учебноязыкового аналитического умения анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности. Помимо предметных умений заданиепредполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы какв конце действия, так и в процессе его реализации), познавательных (осуществлять логическую операцию родо-видовых отношений; осуществлять сравнение, установления классификацию; преобразовывать информацию, используя графические схеме структуры слова при морфемном разборе, словообразовательном разборе) универсальных учебных действий.
- 3. Нацелено на проверку учебно–языкового умения распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их отомонимичных 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.
- 4. Нацелено на проверку учебно–языкового умения распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи; орфографического умения 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.
- 5. Направлено на выявление уровня владения орфоэпическими нормами русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью).
- 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.

- Проверяют предметных умений: учебно-языковое ряд опознавательное 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, пунктуационные нормы изученные 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).
- 9. На 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 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.
- 10. Предполагает ориентирование в содержании прочитанного текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, выбор оснований и критериев для сравнения (познавательные универсальные учебные действия), проверку предметного коммуникативного умения опознавать функционально— смысловые типы речи, представленные в тексте.
- 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.
- 12. Выявляет уровень предметного учебно-языкового опознавательного умения обучающихся распознавать лексическое значение

слова с опорой на указанный в задании контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).

- 13. Проверяются учебно— языковые умения распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы), предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).
- 14. Предполагает объяснение значения пословицы (учебно–языковое умение) и проверят умение строить речевое высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения) с учетом

норм построения предложения и словоупотребления; задание нацелено и на адекватное понимание обучающимися письменнопредъявляемой 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).

| Класс | Кол-во<br>учащихся<br>по списку | Кол–во<br>выполнявших<br>работу | 2<br>% | 3<br>%      | 4<br>%    | 5<br>% | Успева<br>емость | Качество |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------------|-----------|--------|------------------|----------|
| 8     | 6                               | 6                               | 0      | 4<br>(72,7% | 2(33,3 %0 | 0      | 100%             | 33,3%    |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- умение произвести морфологический разбор слова;
- умение произвести синтаксический разбор предложения;
- найти предложения, в которых выделенные слова являются союзами;
- найти предложение, в котором надо поставить две запятых и объяснить свой выбор;
  - определить тип речи в указанных предложениях;
  - найти стилистически окрашенное слово и подобрать к нему синоним.

# Анализ результатов ВПР по русскому языку в 9 классе

Дата: 26.09.2022

Количество заданий: 17

Время выполнения: 90 минут.

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

Работа состояла из 17 заданий:

1. Проверяет 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 уобучающихся навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметными умениями проверяется форсированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как в конце действия, так и в процессе егореализации). Предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацеленона выявление уровня базовыми учебно-языковыми аналитическими обучающимися владения умениями: - морфемный разбор направлен на проверкупредметного учебно языкового аналитического умения обучающихся делитьслова на основе смыслового, грамматического исловообразовательного анализа слова; морфологический разбор навыявление уровня предметного учебно- языкового аналитического уменияанализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной частиречи, умения определять морфологические признаки и

синтаксическую рольданного слова; - синтаксический разбор - на выявление уровня предметногоучебно- языкового аналитического умения анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурной и смысловой предназначенности. организации, функциональной Помимо предметных умений, задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как вконце действия, так и в процессе его реализации), познавательных (осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений; осуществлять классификацию; сравнение, преобразовывать информацию, используя графические обозначения в схеме структуры слова при морфемномразборе, при словообразовательном разборе) универсальных учебных действий.

3 нацелено на проверку: орфографических умений (правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбораслитного/раздельного написания), познавательных умений (осуществлять сравнение; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно— следственных связей) — и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

- 4. Нацелено на проверку орфографических умений: правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний; познавательных (осуществлять сравнение, строить логическое рассуждение, включающее установление причинно— следственных связей) и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.
- 5. Направлено на выявление уровня владения орфоэпическими нормами русского литературного языка, вместе с тем оно способствует проверке коммуникативного универсального учебного действия (владеть устной речью).
- 6. Проверяет умение распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в предложениях и исправлять эти нарушения, а также регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания) универсальные учебные действия.
- 7. На 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 анализировать текст с точки зрения его основной мысли, распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.
- 8. Предполагает умение анализировать прочитанную часть текста с точки микротемы, нахождение тексте требуемой информации В универсальные действия (познавательные учебные предметные коммуникативные), проверку предметного коммуникативного умения распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.
  - 9. Также предполагает ориентирование в содержании текста, а также

проверяет умения объяснять значение выражения (учебно–языковое умение) в заданном контексте, определять вид тропа (предметное коммуникативное умение); задание нацелено и на осознание обучающимися эстетическойфункции русского языка (личностные результаты).

- 10. Выявляет уровень предметного учебно—языкового опознавательного умения обучающихся распознавать слово по заданному лексическому значению с опорой на указанный контекст; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).
- 11. Выявляет уровень предметных учебно–языковых умений обучающихся распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи; наряду с этим задание предполагает проверку познавательных универсальных учебных действий (осуществлять логическую операцию установления родо–видовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию).
- 12. Выявляет уровень предметного учебно–языкового опознавательного умения обучающихся находить в предложении грамматическую основу и предполагает проверку познавательных универсальных учебных действий (осуществлять логическую операцию установления родо— видовых отношений, осуществлять сравнение).
- 13. Выявляет уровень предметного учебно–языкового умения обучающихся определять тип односоставного предложения, а также предполагает проверку познавательных универсальных учебных действий (осуществлять логическую операцию установления родо— видовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию).
- 14. Нацелено на проверку предметного учебно–языкового опознавательного умения обучающихся находить в ряду других предложение с вводным словом, умения подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению); предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).
- 15. Выявляет уровень предметного учебно–языкового умения обучающихся находить в ряду других предложение с обособленным согласованным определением, пунктуационным умением обосновывать условия обособления согласованного определения, 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).
- Выявляет уровень предметного учебно-языкового обучающихся находить в ряду других предложение с обособленным обстоятельством, пунктуационным умением обосновывать условия обособления обстоятельства, 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).
  - 17. Выявляет уровень предметного учебно-языкового умения

обучающихся опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми, находить в ряду других предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему, а также овладение универсальными учебными действиями: регулятивными (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательными (понимать графическую схему, преобразовывать ее в предложение).

| Класс | Кол-во    | Кол-во      | 2 | 3     | 4     | 5 | Успева | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|-------|---|--------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | %     | % | емость |          |
|       | по списку | работу      |   |       |       |   |        |          |
| 9     | 6         | 6           | 0 | 3     | 3     | 0 | 100%   | 50%      |
|       |           |             |   | (50%) | (50%) |   |        |          |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы;
  - синтаксический разбор предложения;
  - слова с -НН-, объяснить выбор написания –НН-;
- найти грамматическую ошибку в предложении и запись верного варианта;
  - определить и записать основную мысль текста;
  - определение средств языковой выразительности;
  - выписать грамматическую основу из предложения.

#### Рекомендации:

Учителям русского языка и литературы рекомендуется:

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

#### Результаты ВПР по математике в 5 – 9 классах

#### Анализ результатов ВПР по математике в 8 классе

Дата: 30.09.2022

Количество заданий: 16

Время выполнения: 90 минут

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

Работа состояла из 16 заданий:

- 1–2. Проверяется владение понятиями «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь» и вычислительными навыками.
- 3. Проверяется умение извлекать информацию, представленную в таблицах или на графиках.
- 4. Проверяется владение основными единицами измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости.
  - 5. Проверяется умение решать текстовые задачи на проценты.
- 6. Направлено на проверку умений решать несложные логические задачи, а также находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.
- 7. Проверяются умения извлекать информацию, представленную на диаграммах, а также выполнять оценки, прикидки.
- 8. Проверяется владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».
- 9. Проверяется умение решать линейные уравнения, а также системы линейных уравнений.
- 10. Направлено на проверку умения извлекать из текста необходимую информацию, делать оценки, прикидки при практических расчётах.
- 11. Проверяется умение выполнять преобразования буквенных выражений с использованием формул сокращённого умножения.
- 12. Проверяется умение сравнивать обыкновенные дроби, десятичные дроби и смешанные числа.
- 13 14. Проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач.
- 15. Проверяется умение представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- 16. Направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, покупки, движение.

| Класс | Кол–во    | Кол–во      | 2 | 3      | 4 | 5 | Успева | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|--------|---|---|--------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %      | % | % | емость |          |
|       | по списку | работу      |   |        |   |   |        |          |
| 8     | 6         | 6           | 0 | 6      | 0 | 0 | 100%   | 0        |
|       |           |             |   | (100%) |   |   |        |          |

Вывод: затруднения вызвали:

 владение основными единицами измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости;

- умение решать текстовые задачи на проценты;
- умения извлекать информацию, представленную на диаграммах, а также выполнять оценки, прикидки, владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции»;
- умение решать линейные уравнения, а также системы линейных уравнений;
- умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач;
  - умение представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- умения решать текстовые задачи на производительность, покупки, движение.

#### Анализ результатов ВПР по математике в 9 классе

Дата: 23.09.2022

Предмет: Математика Количество заданий: 19

Время выполнения: 90 минут

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

Работа состояла из 19 заданий:

- 1. Проверяется владение понятиями «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь», вычислительными навыками.
- 2. Проверяется умение решать линейные, квадратные уравнения, а также системы уравнений.
  - 3. Проверяется умение решать задачи на части.
- 4. Проверяется знание свойств целых чисел и правил арифметических действий.
- 5. Проверяет владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».
- 6. Направлено на проверку умения извлекать и анализировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.
- 7. Проверяются умения читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках и определять статистические характеристики данных.
  - 8. Проверяется умение сравнивать действительные числа.
- 9. Проверяется умение выполнять преобразования буквенных дробнорациональных выражений.
- 10. Направлено на проверку умения в простейших случаях оценивать вероятность события.
- 11. Проверяет умение решать текстовые задачи на проценты, в том числе задачи в несколько действий.
- 12–15 и 17. Проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также знание геометрических фактов и умение применять их при решении практических задач.
- 16. Проверяются умения извлекать из текста необходимую информацию, представлять данные в виде диаграмм, графиков.
- 18. Направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, движение.

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

| Класс | Кол-во<br>учащихся | Кол-во<br>выполнявших | 2 % | 3 %     | 4 %     | 5<br>% | Успева<br>емость | Качество |
|-------|--------------------|-----------------------|-----|---------|---------|--------|------------------|----------|
| 8     | по списку          | работу<br>6           | 0   | 3 (50%) | 3 (50%) | 0      | 100%             | 50%      |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- умение решать линейные, квадратные уравнения, а также системы уравнений.
  - умение решать задачи на части.
- владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».
- -умения читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках и определять статистические характеристики данных.
- умение выполнять преобразования буквенных дробно– рациональных выражений.
- умение решать текстовые задачи на проценты, в том числе задачи в несколько действий.
- -умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также знание геометрических фактов и умение применять их при решении практических задач.
  - умение решать текстовые задачи на производительность, движение.
- задание высокого уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения

#### Рекомендации:

Учителям математики рекомендуется:

- 1. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся;
- 2. Использовать тренировочные задания для формирования устойчивых навыков решения заданий, систематически отрабатывать навыки преобразования алгебраических выражений, развивать стойкие вычислительные навыки через систему разноуровневых упражнений;
- 3. Сформировать план индивидуальной работы со слабомотивированными на учебную деятельность учащимися.
- 4. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную), рассматривая два способа решения задач. Конкретизировать составные части задачи с правилами ее оформления, где запись ответа должна строго соответствовать постановке вопроса задачи.
- 5. Выполнение различных заданий на определение правильной последовательности временных отношений по выстраиванию очередности;
- 6. Усиление работы по формированию УУД применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера изадач из смежных дисциплин;

- 7. Глубокое и тщательное изучение трудных для понимания учащихся тем математики.
- 8. Совершенствование умений находить процент от числа, число по его проценту; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины, развития коммуникативных и познавательных УУД
- 9. Обратить особое внимание на повторение, закрепление и навыполнение домашних заданий по темам «Функции», «Формулы сокращенного умножения», работа с числовыми выражениями на вычисления, сравнения.
- 10. Формировать у обучающихся умение использовать графическую интерпретацию информации, учить извлекать необходимую информация.
- 11. Формировать умение анализировать предложенный текст географического, исторического или практического содержания, извлекать из большого текста информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

#### Результаты ВПР по биологии в 5-9 классах

## Анализ результатов ВПР по биологии в 6 классе

Дата: 23.09

Количество заданий: 10

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 29

Работа состояла из 10 заданий:

- 1. Умение выделять существенные признаки биологических объектов
- 2. Умение использовать важнейшие признаки живого для объяснения того или иного природного явления
- 3. Умение сравнивать биологические объекты с их моделями в целях составления описания по заданному алгоритму на примере описания листьев разных видов растений и пород собак
- 4. Знание клеточных структур или знание устройства оптических приборов, например, микроскопа
  - 5. Умение работать с биологическим объектом
  - 6. Работа с табличным материалом
- 7. Умение анализировать текст биологического содержания на предмет выявления в нем необходимой информации
- 8. Умение находить недостающую информацию для описания важнейших природных зон
- 9. Понимание обучающимися схематического изображения правил природопользования и техники безопасности при работе в биологической лаборатории и способность объяснить необходимость соблюдения этих правил
  - 10. Анализ профессии, связанные с применением биологических знаний

| Класс | Кол–во    | Кол-во      | 2 | 3     | 4     | 5 | Успева | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|-------|---|--------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | %     | % | емость |          |
|       | по списку | работу      |   |       |       |   |        |          |
| 6     | 5         | 5           | 0 | 4     | 1     | 0 | 100%   | 20%      |
|       |           |             |   | (80%) | (20%) |   |        |          |

#### Вывод:

затруднения вызвали задания:

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

#### Анализ результатов ВПР по биологии в 9 классе

Дата: 21.09.2021

Количество заданий: 13

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 28.

Работа состояла из 13 заданий:

- 1. Направлено на проверку узнавания по изображениям представителей основных систематических групп растений грибов и бактерий.
- 2. Проверяет умение определять значение растений, грибов и бактерий в природе и жизни человека.
- 3. Контролирует умение проводить таксономическое описание цветковых растений.
- 4. Направлено на проверку умения обучающихся работать с представленной биологической информацией, из которой необходимо отобрать необходимую, согласно условию.
- 5. Проверяет умение проводить сравнение биологических признаков таксонов на предмет их морфологических различий.
- 6. Контролирует знание типичных представителей царств растений, грибов.
- 7. Проверяет умение проводить сравнение биологических объектов, таксонов между собой.
- 8. Проверяет умение выстраивать последовательность процессов, явлений, происходящих с организмами в их жизнедеятельности.
- 9. Проверяет умение применять биологические знаки и символы с целью определения систематического положения растения.
- 10. Проверяет умение обосновывать применения биологических знаков и символов при определении систематического положения растения.
- 11. Контролирует умение оценивать биологическую информацию на предмет её достоверности.
- 12. Проверяет умение классифицировать изображенные растения, грибы и бактерии по разным основаниям.
- 13. Проверяет умение проводить анализ изображенных растительных организмов. В первой части задания определять среду их обитания. Во второй части по схеме, отражающей развитие растительного мира Земли, находить местоположение организмов. В третьей определять систематическое положение одного из изображенных растений.

| Класс | Кол–во    | Кол–во      | 2 | 3     | 4     | 5 | Успева | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|-------|---|--------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | %     | % | емость |          |
|       | по списку | работу      |   |       |       |   |        |          |
| 9     | 6         | 6           | 0 | 5     | 1     | 0 | 100%   | 16,7%    |
|       |           |             |   | (83,3 | (16,7 |   |        |          |
|       |           |             |   | %)    | %)    |   |        |          |

Вывод: затруднения вызвали:

– узнавания по изображениям представителей основных систематических групп паразитический червей.

- умение проводить сравнение биологических признаков таксонов на предмет их морфологических различий
- умение выстраивать последовательность процессов, явлений, происходящих с организмами в их жизнедеятельности
- умение классифицировать изображенные породы собак по разным основаниям.

#### Рекомендации:

Учителю биологии рекомендуется:

- повторить теоретический материал по курсу биологии;
- организовать индивидуальные тренировочные задания для обучающихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение; (в рамках урока);
- организовать работу с текстовыми источниками информации по предметам, обратить внимание интерпретацию текста;
- совершенствовать навыки работы обучающихся со справочной литературой, иллюстративным материалом, схемами, диаграммами, таблицами;
- по результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов;
  - продуманно подходить к выбору заданий разного уровня сложности.

#### <u>Результаты ВПР по географии в 5-9 классах</u>

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

Дата: 28.09.2022

Количество заданий: 10

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 33.

Работа состояла из 10 заданий:

- 1. Проверяет комплекс умений работы с географической картой и сформированность представления о географических исследованиях и основных открытиях великих путешественников и землепроходцев. Первая часть задания предполагает определение отмеченных на карте материков или океанов. Вторая часть соотнесение этих материков или океанов с именами путешественников, которые вошли в историю открытия и освоения одного из этих материков или океанов, и обозначение на карте связанных с этим материком или океаном крупных географических объектов (например, океанов, омывающих данный материк).
- 2. Проверяет умения работать с географической картой и выполняется с использованием той же карты, что и для задания 1. Первая часть задания проверяет умение обозначать на карте точки по заданным координатам и определять направления. Вторая часть задания предполагает определение географического объекта на основе сопоставления его местоположения на карте, текстового описания и изображения (космического снимка или фотоизображения).
- 3. Проверяет умение работать с топографической картой, в том числе определять размещение объектов и направления, рассчитывать расстояния с использованием масштаба, определять абсолютные высоты точек и

рассчитывать перепады высот, а также соотносить топографическую карту с фотографией участка местности в целях определения возможностей рационального использования отображенной на карте территории.

- 4. Проверяет умение выявлять роль планетарных явлений в жизни людей на основе проведения простейших вычислений и сопоставления времени в разных частях Земли на примере разных городов нашей страны или сравнения особенностей сезонов года в разных частях Земли.
- 5. Проверяет понимание основных географических закономерностей и предполагает установление соответствия элементовописания и природных зон, к которым эти элементы описания относятся, а также умение узнавать природные зоны по их изображениям.
- 6. Проверяет умение использовать графическую интерпретацию показателей погоды для выявления заданных закономерностей и описания особенностей состояния атмосферы. Первая часть задания предполагает анализ графиков и диаграмм (розы ветров, графика температуры, диаграммы осадков), вторая часть связана с работой в знаково-символической системе и умением определять элементы погоды по условным обозначениям и переводить информацию из условно-графической формы в текстовую.
- 7. Проверяет умение анализировать предложенный фрагмент текста географического содержания и извлекать из него информацию по заданному вопросу.
- 8. Задание основано на статистической таблице и проверяет умение извлекать и интерпретировать информацию о населении стран мира в соответствии с поставленной задачей. Вторая часть задания проверяет владение информацией о странах мира и умение соотносить изображения наиболее известных природных и культурно-исторических достопримечательностей, крупных городов и представителей населения со странами мира.

Задание 9 проверяет умение узнавать природные явления по изображениям, знание особенностей и понимание опасности этих явлений для людей, и предполагает составление текстового описания конкретного явления и мер безопасного поведения при его наступлении.

Задание 10\_проверяет знание географии родного края, географических объектов и достопримечательностей, расположенных на его территории, особенностей жизни и хозяйственной деятельности людей, а также умение презентовать информацию о родном крае в форме краткого описания.

| Класс | Кол-во    | Кол-во      | 2 | 3     | 4     | 5 | Успева | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|-------|---|--------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | %     | % | емость |          |
|       | по списку | работу      |   |       |       |   |        |          |
| 7     | 6         | 6           | 0 | 2     | 4     | 0 | 100%   | 66,7%    |
|       |           |             |   | (33,3 | (66,7 |   |        |          |
|       |           |             |   | %)    | %)    |   |        |          |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- умения определять и отмечать на карте географические объекты и определять географические координаты;
- знания крупных форм рельефа материков и умения определять абсолютные высоты с помощью профиля рельефа;

- заполнение таблицы основных климатических показателей, характерных для указанной природной зоны;
- понимание обучающимися планетарных процессов и использования социального опыта;

#### Анализ результатов ВПР по географии в 9 классе

Дата: 19.09.2022

Количество заданий: 7

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл: 33

#### Работа состояла из 8 заданий:

Задания 1 и 2 основываются на проверке знания географического положения России и его применения в конкретной ситуации. Задание 1 состоит из трех подпунктов и проверяет знание стран — соседей России и умения работать с иллюстративной и графической информацией. Первая часть задания предполагает определение стран — соседей России по их очертаниям и названиям столиц и указание этих стран на картосхеме; вторая часть — ранжирование стран по протяженности границ с Россией на основе анализа диаграммы, третья часть — указание страны в соответствии с поставленным вопросом.

Задание 2 проверяет знание географической номенклатуры и умение применять знание одного из ключевых понятий географии — географическое положение, умения пользоваться картой для характеристики географического положения России, определять географические координаты и расстояния по карте. Задание выполняется с использованием карты и состоит из двух подпунктов. В первой части задания требуется указать названия обозначенных на карте объектов, определяющих географическое положение России. Во второй части задания обучающимся необходимо определить географические координаты точки, связанной с одним из этих объектов, и рассчитать расстояние между указанными точками с помощью географических координат.

Задание 3 проверяет умение работать с картой и фотоиллюстрациями на основе применения знания особенностей рельефа России, размещения крупных форм рельефа и географической номенклатуры. Задание 3 включает в себя три подпункта и выполняется с использованием той же карты, что и для задания 2. Первая часть задания проверяет знание географической номенклатуры применительно к формам рельефа России. Во второй части обучающимся необходимо определить и указать одну из форм рельефа по ее местоположению на карте и фотоизображению. В третьей части задания требуется выявить характерные особенности указанной формы рельефа по предложенным в задании характеристикам.

Задание 4 направлено на работу с текстом, в котором представлено описание одного из гидрографических объектов России (реки, моря, озера), и картой. Задание содержит два подпункта. Первая часть задания проверяет умение использовать текст в качестве источника географической информации, а также знание географической терминологии и умение ее использовать для решения учебных задач. Ответом является заполненная на основе текста таблица, отражающая основные гидрографические характеристики данного

объекта. Во второй части задания необходимо выбрать из текста названия всех упомянутых в нем объектов в соответствии с заданием и подписать их на карте.

Задание 5 проверяет умение использовать графическую интерпретацию показателей ДЛЯ выявления основных географических закономерностей климата России и знание климатообразующих факторов, определяющих эти закономерности. Задание состоит из трех подпунктов. Первая часть задания предполагает установление соответствия представленных в климатограмм климатическим Bo поясам. второй заданияобучающимся необходимо сопоставить климатограммы с кратким текстом, в котором отражены особенности климата одного из городов России, и заполнить таблицу климатических показателей для климатического пояса, в котором расположен этот город, по соответствующей климатограмме. В третьей части задания проверяется умение выявлять климатообразующие факторы для территории, на которой расположен данный город.

Задание 6 ориентировано на проверку умений: применять географическое мышление; использовать различные источники географической информации фотоизображения, текст) ДЛЯ решения поставленной использовать знания о географических закономерностях и взаимосвязях между географическими объектами, зональном 0 времени, компонентов природы отдельных территорий; приводить примеры взаимодействия природы и общества в разных природных условиях. Задание основано на описании маршрута путешествия по России и включает в себя три подпункта. В первой части задания требуется определить названия субъектов Российской Федерации ПО опорным маршрута, обозначенным на карте точкам административнотерриториального деления, и подписать на карте центры этих субъектов. Во второй части обучающиеся должны рассчитать разницу во времени между двумя точками маршрута. Третья часть задания предполагает работу с текстом и фотоизображениями в целях определения смены природных зон по маршруту, природных и культурных достопримечательностей и объектов, выявления проблем, связанных с хозяйственной деятельностью.

Задание 7 содержит три подпункта; оно основано на работе со статистическими данными о населении регионов России, представленными в виде статистической таблицы, и проверяет умение извлекать эту информацию и интерпретировать ее в целях сопоставления с информацией, представленной в графической форме (в виде диаграмм и графиков).

Задание 8 проверяет сформированность представлений о географии как науке на основе применения знания особенностей компонентов природы своего региона и умения составлять их краткое описание. Задание состоит из трех подпунктов. Результатом выполнения задания должна стать заполненнаятаблица с указанием географических специальностей, которые изучают отдельные компоненты природы, и описанием особенностей компонентов природы своего региона, а также выделение региона на карте.

| Класс | Кол–во    | Кол–во      | 2 | 3     | 4 | 5 | Успевае | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|---|---|---------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | % | % | мость   |          |
|       | по списку | работу      |   |       |   |   |         |          |
| 9     | 6         | 6           | - | 6     | - | - | 100%    | 0%       |
|       |           |             |   | (100% |   |   |         |          |
|       |           |             |   | )     |   |   |         |          |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- знания крупных форм рельефа материков и умения определять абсолютные высоты с помощью профиля рельефа;умения определять природные зоны по их характеристикам и выявлять закономерности их размещения в соответствии с размещением климатических поясов;
- заполнение таблицы основных климатических показателей, характерных для указанной природной зоны;

#### Рекомендации:

Учителю географии рекомендуется:

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

#### Результаты ВПР по физике в 8 – 9 классах

#### Анализ результатов ВПР по физике в 8 классе

Дата: 01.10.2022

Количество заданий: 11

Время выполнения: 45 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу – 18.

Работа состояла из 11 заданий:

**В задании 1** проверяется осознание учеником роли эксперимента в физике, понимание способов измерения изученных физических величин, понимание неизбежности погрешностей при проведении измерений и умение оценивать эти погрешности, умение определить значение физической величины показаниям приборов, а также цену деления прибора. В качестве ответа необходимо привести численный результат.

**В** задании 2 проверяется сформированность у обучающихся базовых представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту). Обучающимся необходимо привести развернутый ответ на вопрос: назвать явление и качественно объяснить егосуть, либо записать формулу и назвать входящие в нее величины.

**В** заданиях 3-6 проверяются базовые умения школьника: использовать законы физики в различных условиях, сопоставлять экспериментальные данные и теоретические сведения, применять знания из соответствующих разделов физики.

**В** задании **3** проверяется умение использовать закон/понятие в конкретных условиях. Обучающимся необходимо решить простую задачу (один логический шаг или одно действие). В качестве ответа необходимо привести численный результат.

Задание 4 — задача с графиком. Проверяются умения читать графики, извлекать из них информацию и делать на ее основе выводы. В качестве ответа необходимо привести численный результат.

Задание 5 проверяет умение интерпретировать результаты физического эксперимента. Проверяются умения делать логические выводы из представленных экспериментальных данных, пользоваться для этого теоретическими сведениями. В качестве ответа необходимо привестичисленный результат.

Задание 6 — текстовая задача из реальной жизни, проверяющая умение применять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений и объясняющих их количественных закономерностей. В качестве ответа необходимо привести численный результат.

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 8** — задача по теме «Основы гидростатики». В качестве ответа необходимо привести численный результат.

Задание 9 – задача, проверяющая знание школьниками понятия «средняя

величина», умение усреднять различные физические величины, переводить их значения из одних единиц измерения в другие. Задача содержит два вопроса. В качестве ответа необходимо привести два численных результата.

**Задания 10, 11** требуют от обучающихся умения самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему известные законы физики, выполнять анализ исходных данных или полученных результатов.

Задание 10 — комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов, работы с графиками, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.

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.

| Класс | Кол-во    | Кол–во      | 2 | 3     | 4 | 5 | Успеваемо | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|-------|---|---|-----------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %     | % | % | сть       |          |
|       | по списку | работу      |   |       |   |   |           |          |
| 8     | 6         | 6           | 0 | 6(100 | 0 | 0 | 100%      | 0        |
|       |           |             |   | %)    |   |   |           |          |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- умение читать графики, извлекать из них информацию и делать на ее основе выводы;
- умение делать логические выводы из представленных экспериментальных данных;
  - расчетная задача;
- умение самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему известные законы физики;
- комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов.

#### Рекомендации:

Учителю физики рекомендуется:

таблицы, схемы, комментарии к домашним заданиям);

- определить на основании проведённого анализа перечень тем, по результатам освоения которых, обучающиеся показали низкий образовательный результат в ходе выполнения работы («западающие темы»), провести коррекцию знаний и умений обучающихся посредством индивидуальной и групповой работы, уделив особое внимание этим разделам курса;
- усилить работу по ликвидации и предупреждению выявленных пробелов: уметь заранее предвидеть трудности обучающихся при выполнении типичных заданий, использовать приемы по снятию этих трудностей с целью

предотвращения дополнительных ошибок (разъяснение, иллюстрации, рисунки,

- организовать в классе разноуровневое повторение по выбранным темам;
- со слабыми обучающимися в первую очередь закрепить достигнутые успехи, предоставляя им возможность выполнять 15—минутную самостоятельную работу, в которую включены задания на отрабатываемую тему; определить индивидуально для каждого обучающегося перечень тем, по которым у них есть хоть малейшие

продвижения, и работать над их развитием;

- с сильными обучающимися, помимо тренировки в решении задач базового уровня сложности (в виде самостоятельных работ), проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах и дополнительных занятиях—консультациях;
  - усилить практическую направленность обучения.

#### Результаты ВПР по истории в 6 – 9 классах

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

Дата: 29.09.2022

Количество заданий: 8

Время выполнения: 45 минут.

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

Работа состояла из 10 заданий:

- 1. Умение работать с иллюстративным материалом
- 2. Умение работать с текстовыми историческими источниками
- 3. Проверка знания исторической терминологии соотнести выбранную тему (страну) с термином (понятием), который с ней непосредственно связан, объяснить значение этого термина
- 4. Проверка знания исторических фактов и умения излагать исторический материал в виде последовательного связного текста
  - 5. Проверка умения работать с исторической картой
- 6.Знание причин и следствий и умение формулировать положения, содержащие причинно-следственные связи
  - 6.Знание истории родного края (памятное место)
  - 7.Знание истории родного края (описание)
- 8 и 9. Нацелены на проверку знания фактов истории культуры России и зарубежных стран. В задании 8 требуется определить, какие из представленных изображений являются памятниками культуры России, а какие памятниками культуры зарубежных стран. В задании 9 необходимо выбрать один из этих четырех памятников культуры и указать название города, в котором этот памятник культуры находится в настоящее время (модель 1) или дать ответ на задание в виде словосочетания (модель 2).
- 10. Проверяет знание истории родного края.

| Класс | Кол-во       | Кол–во        | 2 | 3     | 4       | 5 | Успеваемость | Качество |
|-------|--------------|---------------|---|-------|---------|---|--------------|----------|
|       | учащихся     | выполнявших   | % | %     | %       | % |              |          |
|       | по списку    | работу        |   |       |         |   |              |          |
| 7     | 6            | 6             | 0 | 5     | 1       | 0 | 100%         | 16,7%    |
|       |              |               |   | (83.3 | (16.7%) |   |              |          |
| T     | LIBOH: DOTTO | WHILE DI IDDO |   | %)    |         |   |              |          |

Вывод: затруднения вызвали:

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

У учащихся слабо сформирован ряд определенных умений:

- 1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логические выводы, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и
- логические выводы, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 2. Умение объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Нового времени.
  - 4. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать

аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.

Рекомендации:

Учителям истории рекомендуется:

- 1. Продолжить формирование умений и навыков определять исторические термины и давать им исчерпывающие, точные определения.
- 2. Способствовать формированию умений выделять главное в тексте, составлять грамотный письменный ответ на вопрос.
- 3. Чаще давать учащимся письменные задания развернутого характера. 4.Продолжить работу по развитию умений работать с учебным материалом.
- 5. Нацелить учащихся на запоминание исторических терминов, дат, персоналий.
- 6. Использовать на уроках чаще тестовый материал с повышенным уровнем сложности с целью развития навыков и умений работать с тестовыми заданиями.

#### Результаты ВПР по обществознанию в 7–9 классах

### Анализ результатов ВПР по обществознанию в 8 классе

Дата: 03.10.2022

Количество заданий: 9

Время выполнения: 45 минут.

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

Работа состояла из 9 заданий:

- 1. Нацелено на проверку умения анализировать и оценивать собственного поведения и поступков других людей, соотнося их снравственными ценностями и нормами поведения, установленными Конституцией РФ. Задание предполагает систему вопросов об одном из прав (свобод) гражданина РФ с опорой на личный социальный опыт обучающегося.
- 2 и 6. Предполагают выбор и запись нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов.
- 3. Построено на основе графического представления статистической информации. Оно нацелено на проверку умения осуществлять поисксоциальной информации, представленной в различных одинаковых системах(диаграмма) и состоит из двух частей.
- 4. Предполагает установление соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями. Оно проверяет умениеобучающихся классифицировать объекты, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.
- 5. Направлено на анализ социальной ситуации, описанной в форме цитаты известного писателя, ученого, общественного деятеля и т.п. Задание включает в себя систему вопросов, проверяющих знание/понимание социальных свойств человека, особенностей его взаимодействия с другими людьми, а также умение объяснять элементарные взаимосвязи изученных социальных объектов.
- 7. Предполагают анализ визуального изображения социальных объектов, социальных ситуаций. Обучающийся должен осуществить поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (фотоизображение) и выполнить задания, связанные с соответствующей фотографией.
- 8. Требует: анализа представленной информации. При выполнении этого задания проверяется умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся.
- 9. Направлено на проверку умения осознанно и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием шести предложенных понятий.

| Клас | учащих<br>сяпо | Кол-во выполнявши хработу | 2 % | 3 %             | 4 % | 5 % | Успеваемость | Качест<br>во<br>% |
|------|----------------|---------------------------|-----|-----------------|-----|-----|--------------|-------------------|
| 8    | 6              | 6                         | 0   | 6<br>(100<br>%) | 0   | 0   | 100%         | 0                 |

#### Вывод: затруднения вызвали:

- умение характеризовать понятия;
- умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся;
- умения осознанно и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием шести предложенных понятий.

#### Рекомендации:

Учителям обществознания рекомендуется:

- 1.Повторить основные темы курса «Обществознания» за 6 8 классы.
- 2.Спланировать работу по устранению выявленных пробелов в знаниях учащихся.
- 3. Организовать индивидуальные и групповые консультации для обучающихся по разделам учебного курса, вызвавшим затруднения.
- 4. Организовать работу по поиску и анализу социальной информации по заданной теме, представленной в виде таблиц, диаграмм.
- 5. Усилить контроль за учащимися с низкой учебной мотивацией по предмету.

#### Результаты ВПР по английскому языку в 8 классе

# Анализ результатов ВПР по английскому языку в 8 классе

Дата: 04.10.2022

Количество заданий: 6

Время выполнения: 45 минут.

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

Работа состояла из 6 заданий:

- 1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации прослушанном тексте
  - 2.Осмысленное чтение текста вслух
  - 3. Говорение (монологическая речь): описание фотографии
  - 4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста
- 5. Языковые средства и навыки оперирования ими в коммуникативно значимом контексте: грамматические формы
- 6. Языковые средства и навыки оперирования ими в коммуникативно значимом контексте: лексические единицы

| Класс | Кол–во    | Кол–во      | 2 | 3      | 4 | 5 | Успеваемость | Качество |
|-------|-----------|-------------|---|--------|---|---|--------------|----------|
|       | учащихся  | выполнявших | % | %      | % | % | %            | %        |
|       | по списку | работу      |   |        |   |   |              |          |
| 8     | 6         | 6           | 0 | 6      | 0 | 0 | 100%         | 0        |
|       |           |             |   | (100%) |   |   |              |          |

Вывод: затруднения вызвали:

- осмысленное чтение текста вслух;
- говорение (монологическая речь):
- описание фотографии

#### Рекомендации:

Учителям английского языка:

- 1. Использовать в полной мере на уроках английского языка дидактическую и методическую систему УМК по английскому языку, создавая комфортные условия для развития положительной мотивации к предмету.
- 2. Использовать технологии и методики коммуникативного, интерактивного, проектного обучения с целью достижения качественных результатов в условиях освоения ФГОС
- Организовывать единое пространство урочной внеурочной И учащихся системно-деятельностного, деятельности на основе ситуативного, дифференцированного ориентированного, диалогового, подходов, способствующих преемственности и взаимодополнению содержания базовой и вариативной части образовательного пространства обучения английскому языку;
- 4. 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;
  - 5. Использовать в процессе обучения тексты различных типов и жанров, в

том числе материалов сети Интернет;

6. Развить общую коммуникативную компетенцию учащихся в части анализа информации, отбора содержательных элементов и их логической организации; аргументации своего мнения

#### Выводы и рекомендации по школе:

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

- умение анализировать прочитанное;
- умение отвечать согласно инструкции;
- умение устанавливать причинно-следственные связи;
- умение извлекать информацию из таблицы, графика, умение применять полученные знания на практике.

# Учителям – предметникам и учителям начальных классов на основе результатов ВПР необходимо:

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

#### Администрации:

- 1. Провести методическое обучение педагогов с целью усиления практической направленности уроков.
- 2. Учесть результаты ВПР 2022 при планировании ВШК на 2022/2023 учебный год.