**Статистическая информация о проведении**

**Всероссийских проверочных работ в 2023 году, 11 класс**

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», приказом Министерства образования и науки Республики Адыгея от 27.01.2023 №102 «О проведении Всероссийских проверочных работ в Республике Адыгея в 2023 году» было организовано проведение Всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) по образовательным программам 4, 5, 6, 7 и 8 классов в штатном режиме и по образовательным программам 11 класса в режиме апробации в целях осуществления мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях.

Биология - 51 общеобразовательная организация; 540 участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Достижение планируемых результатов** |  |  |  |
| **Предмет:** Биология |  |  |  |
| **Максимальный первичный балл:** 32 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)** | **Республика Адыгея (Адыгея)** | **РФ** |
|  | **540 уч.** | **123953 уч.** |
| 1.1. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности | **84,63** | **82,79** |
| 1.2. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности | **58,89** | **60,58** |
| 2.1. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **83,98** | **83,38** |
| 2.2. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **77,78** | **79,57** |
| 2.3. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **52,13** | **50,82** |
| 3. Знать и понимать сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере. | **80,74** | **76,27** |
| 4. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов. | **71,67** | **72,03** |
| 5. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов. | **73,15** | **65,86** |
| 6.1. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами | **73,15** | **76,32** |
| 6.2. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами | **77,96** | **74,04** |
| 7. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами | **70,19** | **70,63** |
| 8. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **72,78** | **69,88** |
| 9. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **75,37** | **75** |
| 10.1. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **82,41** | **83,96** |
| 10.2. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **90,19** | **89,72** |
| 11.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура) | **76,67** | **69,4** |
| 11.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура) | **53,06** | **45,97** |
| 12.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы. | **52,22** | **54,75** |
| 12.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы. | **47,78** | **51,18** |
| 12.3. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы. | **72,04** | **64,33** |
| 13. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания) | **30,19** | **29,52** |
| 14. Уметь находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать | **53,24** | **57,69** |

Менее 50% участников выполнили задания, направленные на проверку умений:

- знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура), уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы;

– знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости; уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания).

.

Наибольшее затруднение у групп баллов среди обучающихся, выполнявших ВПР 2023 по биологии по программе 11 класса, вызвало задание:

**13.** направленное наумение **з**нать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)

С ним из каждой группы баллов справилось наименьшее количество обучающихся в сравнении с остальными заданиями. В группе баллов «2» процент выполнения составил 0% учеников, в группе «3» – 12%, в группе «4» – 26%, а в группе баллов «5» – 58%, что также наименьший результат в этой группе.

В группе баллов «2» ни один обучающийся не справился с рядом заданий: **6.1, 12.1, 12.2, 13.**

Из 540 участников ВПР 2023 по биологии по программе 11 класса понизили свой результат по сравнению с отметками по журналу 143 человека (26,48 %), подтвердили 361 человек (66,85%) и повысили результат 36 человек (6,67 %).

География – 66 общеобразовательных организаций; 810 участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Достижение планируемых результатов** |  |  |  |
| **Предмет:** География |  |  |  |
| **Максимальный первичный балл:** 21 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)** | **Макс балл** | **Республика Адыгея (Адыгея)** | **РФ** |
|  |  | **810 уч.** | **137079 уч.** |
| 1. Знать/понимать географические особенности природы России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **89,63** | **82,37** |
| 2. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни | 1 | **91,73** | **85,82** |
| 3. Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 2 | **87,72** | **82,9** |
| 4. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений | 1 | **78,15** | **72,9** |
| 5. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **84,57** | **76,4** |
| 6. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **85,31** | **78,62** |
| 7. Знать/понимать географические особенности географических районов России. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений | 1 | **88,77** | **82,6** |
| 8. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт различного содержания | 1 | **82,1** | **81,87** |
| 9. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства | 1 | **87,28** | **79,87** |
| 10. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни | 1 | **70,37** | **60,3** |
| 11. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства | 1 | **87,78** | **76,42** |
| 12. Знать/понимать численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира.  Знать/понимать различия в уровне и качестве жизни населения мира | 2 | **88,21** | **86,33** |
| 13. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **83,33** | **77,99** |
| 14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений | 1 | **88,52** | **81,82** |
| 15. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **80,49** | **73,13** |
| 16. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **67,9** | **61,19** |
| 17K1. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 2 | **38,02** | **36,14** |
| 17K2. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов | 1 | **37,9** | **35,86** |

Менее 50% участников выполнили задания, проверяющие:

– умение использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов

Наибольшее затруднение у всех групп баллов, выполнявших ВПР 2023 по географии по программе 11 класса, вызвали следующие задания:

**17K1, 17K2,** направленные на умение использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов

Данные задания вызвало наибольшее затруднение в сравнении с остальными. Процент выполнения задания 17К1 среди группы «2» – 0%, «3» – 8%, «4» – 19%, «5» – 68%. Задания 17К2 среди группы «2» – 0%, «3» – 4,8%, «4» – 16%, «5» – 71%.

В группе баллов «2» ни один обучающийся не справился с рядом заданий: **3-6, 8-13, 15-17.**

Из 810 участников ВПР 2023 по географии по программе 11 класса понизили свой результат по сравнению с отметками по журналу 202 человек (25,06 %), подтвердили 559 человек (69,35 %) и повысили результат 45 человек (5,58 %).

История - 45 общеобразовательных организаций; 695 участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Достижение планируемых результатов** |  |  |  |
| **Предмет:** История |  |  |  |
| **Максимальный первичный балл:** 21 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)** | **Макс балл** | **Республика Адыгея (Адыгея)** | **РФ** |
|  |  | **695 уч.** | **163886 уч.** |
| 1. Знание основных терминов. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **92,09** | **86,12** |
| 2. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; осуществлять внешнюю и внутреннюю критику источника (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства, цели его создания, степень достоверности). | 2 | **86,47** | **79,51** |
| 3. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения. | 2 | **74,89** | **76,06** |
| 4. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **79,28** | **76,59** |
| 5. Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 4 | **85,76** | **78,95** |
| 6. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **85,76** | **80,05** |
| 7. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **85,32** | **78,55** |
| 8. Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 2 | **81,22** | **79,15** |
| 9. Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **80,43** | **78,01** |
| 10K1. Знание истории родного края. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **53,96** | **68,01** |
| 10K2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 2 | **32,66** | **42,94** |
| 11. Знание исторических деятелей. Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 2 | **52,88** | **49,98** |
| 12. Умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | 1 | **48,49** | **44,78** |

Менее 50% участников выполнили задания, проверяющее:

– знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;

- умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

Наибольшее затруднение у всех групп баллов среди обучающихся, выполнявших ВПР 2023 по истории по программе 11 класса вызвали задания:

**10K2.** направленное на знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;

**12**. проверяющее умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

С ними из каждой группы баллов справилось наименьшее количество обучающихся в сравнении с остальными заданиями. В группе баллов «2» процент выполнения составил 14,29% и 0% участников, в группе «3» – 8% и 11,54%, в группе «4» – 24% и 42%, а в группе баллов «5» – 65% и 85,57%.

В группе баллов «2» ни один обучающийся не справился с рядом заданий: **2, 6, 12.**

Из 695 участников ВПР 2023 по истории по программе 11 класса понизили свой результат по сравнению с отметками по журналу 192 человека (27,63 %), подтвердили 439 человек (63,17 %) и повысили результат 64 человек (9,21 %).

Физика – 35 общеобразовательных организаций; 487 участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Достижение планируемых результатов** |  |  |  |
| **Предмет:** Физика |  |  |  |
| **Максимальный первичный балл:** 26 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)** | **Макс балл** | **Республика Адыгея (Адыгея)** | **РФ** |
|  |  | **487 уч.** | **118500 уч.** |
| 1. Знать/понимать смысл физических понятий. | 2 | **78,23** | **72,73** |
| 2. Знать/понимать смысл физических понятий. | 2 | **86,04** | **78,73** |
| 3. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел. | 1 | **79,88** | **72,79** |
| 4. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел. | 1 | **77,21** | **69,31** |
| 5. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел. | 1 | **74,33** | **73,88** |
| 6. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел. | 1 | **82,14** | **71,16** |
| 7. Знать/понимать смысл физических величин и законов. | 2 | **79,77** | **74,65** |
| 8. Знать/понимать смысл физических величин и законов. | 2 | **70,64** | **68,41** |
| 9. Знать/понимать смысл физических величин и законов. | 2 | **60,27** | **48,68** |
| 10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных. | 1 | **65,5** | **63** |
| 11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных. | 1 | **65,5** | **61,3** |
| 12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов. | 2 | **46,82** | **32,16** |
| 13. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. | 2 | **88,6** | **81,77** |
| 14. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. | 1 | **64,68** | **57,07** |
| 15. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды. | 1 | **61,6** | **55,66** |
| 16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. | 1 | **79,06** | **72,23** |
| 17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. | 1 | **70,84** | **65,03** |
| 18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды. | 2 | **49,38** | **38,09** |

Менее 50% участников выполнили задания, проверяющие умения:

– проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов;

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

Наибольшее затруднение у всех групп обучающихся, выполнявших ВПР 2023 по физике по программе 11 класса вызвали следующие задания:

**12.** направленное на умение проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.

С ним в группах баллов «2, 3, 4» справились менее 50% обучающихся. В группе баллов «2» процент выполнения составил 0% учеников, в группе «3» – 20%, в группе «4» – 38%, а в группе баллов «5» – 76%, что также наименьший результат в этой группе.

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

С данным заданием в группах баллов «2, 3, 4» справились менее 50% обучающихся. В группе баллов «2» процент выполнения составил 0% учеников, в группе «3» – 16%, в группе «4» – 39%, а в группе баллов «5» – 84%.

В группе баллов «2» ни один обучающийся не справился с рядом заданий: **1,** **3, 6, 10, 11,12, 15-18.**

Из 487 участников ВПР 2023 по физике по программе 11 класса понизили свой результат по сравнению с отметками по журналу 87 человек (17,86%), подтвердили 329 человек (67,56%) и повысили результат 71 человека (14,58%).

Химия – 32 общеобразовательных организаций; 373 участника.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Достижение планируемых результатов** |  |  |  |
| **Предмет:** Химия |  |  |  |
| **Максимальный первичный балл:** 33 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)** | **Макс балл** | **Республика Адыгея (Адыгея)** | **РФ** |
|  |  | **373 уч.** | **103323 уч.** |
| 1. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве | 2 | **78,55** | **79,63** |
| 2. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений. | 2 | **83,11** | **81,18** |
| 3. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; | 1 | **78,02** | **68,26** |
| 4. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения). | 2 | **93,43** | **89,5** |
| 5. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений. | 2 | **90,08** | **88,29** |
| 6. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения). | 2 | **84,45** | **79,1** |
| 7. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения). | 2 | **85,12** | **75,88** |
| 8. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений; составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных) | 2 | **65,55** | **59,06** |
| 9. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений; составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных) | 3 | **65,95** | **54,99** |
| 10. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения). | 3 | **59,7** | **50,47** |
| 11. Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений. | 2 | **87,4** | **83,01** |
| 12. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения). | 2 | **61,39** | **56,4** |
| 13. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения). | 3 | **53,35** | **37,92** |
| 14. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в окружающей среде | 3 | **43,07** | **47,72** |
| 15. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве | 2 | **61,93** | **60,92** |

Менее 50% участников выполнили задание, проверяющее:

– умение использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в окружающей среде.

Наибольшее затруднение у всех групп обучающихся, выполнявших ВПР 2023 по химии по программе 11 класса вызвало следующее задание:

**14.** направленное на умение использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в окружающей среде.

С данным заданием в группах баллов «2, 3, 4» справились менее 50% обучающихся. В группе баллов «2» процент выполнения составил 11% учеников, в группе «3» – 21%, в группе «4» – 35%, а в группе баллов «5» – 73%, что также наименьший результат в этой группе.

В группе баллов «2» ни один обучающийся не справился с рядом заданий: **2, 3, 6, 7, 8, 10, 12, 15.**

Из 373 участников ВПР 2023 по химии по программе 11 класса понизили свой результат по сравнению с отметками по журналу 44 человек (11,08%), подтвердили 301 человек (80,7%) и повысили результат 28 человек (7,51%).

Иностранный язык: английский язык – 24 общеобразовательных организаций; 308участников, немецкий язык – 4 общеобразовательных организаций, 15 участников; французский язык – 1 общеобразовательная организация, 5 участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Достижение планируемых результатов** |  |  |  |
| **Предмет:** иностранный язык |  |  |  |
| **Максимальный первичный балл:** 32 |  |  |  |
| **Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)** | Английский язык | Немецкий язык | Французский язык |
| 1. Аудирование: понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации | 68,31 | 68 | 100 |
| 2. Чтение: понимание основного содержания текста | 85,58 | 57,33 | 100 |
| 3. Грамматические навыки | 80,57 | 68,89 | **33,33** |
| 4. Лексико-грамматические навыки | 78,25 | 72,22 | **46,67** |
| 5K1. Осмысленное чтение текста вслух | 82,79 | 100 | 100 |
| 5K2. Осмысленное чтение текста вслух | 55,68 | 76,67 | 70 |
| 6K1. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии) | **45,24** | 71,11 | **40** |
| 6K2. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии) | **47,4** | 80 | 50 |
| 6K3. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии) | **40,58** | 63,33 | 50 |

Менее 50% участников выполнили задания, проверяющие:

– тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии) по английскому языку;

- грамматические навыки, лексико-грамматические навыки и тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии по французскому языку.

Наибольшее затруднение у всех групп баллов среди обучающихся, выполнявших ВПР 2023 по иностранному языку по программе 11 класса, вызвал ряд заданий **6K1, 6K2, 6K3,** направленных на тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии), а также задания **3 и 4** по французскому языку, проверяющие грамматические и лексико-грамматические навыки. С данными заданиями справились менее 50% обучающихся.

Из 308 участников ВПР 2023 по английскому языку по программе 11 класса понизили свой результат по сравнению с отметками по журналу 53 участника (17,21%), подтвердили 244 участника (79,22%) и повысили результат 11 участников (3,57%).

Из 15 участников ВПР 2023 по немецкому языку в 11 классе понизили свой результат 7 участников (46,67%), подтвердили 8 участников (53,33%), и никто из участников не повысил результат.

Все 5 участников ВПР 2023 по французскому языку в 11 классе подтвердили свои результаты по сравнению с отметками по журналу.

По итогам проведения единой проверочной работы с контролем объективности результатов по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») в компьютерной форме необходимо отметить очень низкие результаты выполнения заданий, проверяющих умения:

- использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений (9,38% выполнивших задание);

- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок) (18,75% выполнивших задание);

- осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из диаграммы/таблицы; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности (35,94% выполнивших задание).

-