



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

23.06.2023

г. Симферополь

№ 624

Об итогах проведения всероссийских проверочных работ по химии  
в 8-х классах в 2022/2023 учебном году

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 26.12.2022г № 1117 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Симферопольского района в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» с целью осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и выявления качества подготовки обучающихся, 15.03.2023 была проведена всероссийская проверочная работа по химии. Приняло участие 386 обучающихся из 26 МБОУ Симферопольского района.

Каждый вариант проверочной работы включает в себя 9 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям. Задания 1, 2, 7.3 основаны на изображениях конкретных объектов и процессов, требуют анализа этих изображений и применения химических знаний при решении практических задач. Задание 5 построено на основе справочной информации и предполагает анализ реальной жизненной ситуации. Задания 1,3.1, 4, 6.2, 6.3, 8 и 9 требуют краткого ответа. Остальные задания проверочной работы предполагают развернутый ответ. Задания 1, 2, 3, 5, 8, 9 проверочной работы относятся к базовому уровню сложности. Задания 4, 6, 7 проверочной работы относятся к повышенному уровню сложности. Максимальный первичный балл – 36.

В соответствии со шкалой пересчёта суммарного балла за выполнение ВПР в целом в отметку по химии, обучающиеся получили: 0 - 9 баллов (отметка «2») - 7 обучающихся (2%), 10 -18 баллов (отметка «3») - 158 обучающихся (41%), 19 -27 баллов (отметка «4») - 152 обучающийся (39%), 28 - 36 баллов (отметка «5») - 69 обучающихся (18%). Качество знаний в Симферопольском районе 57%, что соответствует качеству знаний в Республике Крым. По сравнению с предыдущем учебным годом (63%) качество знания незначительно понизилось. Высокие значения качества знаний по химии в МБОУ: «Перовская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Хачирашвили Георгия Александровича» (100%), «Перевальненская школа им. Ф.И.Федоренко» (92%), «Родниковская школа-гимназия» (80%), «Донская школа им. В.П. Давиденко» (73%). Максимальный балл (36) получили 2 учащихся из МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2» и МБОУ «Молодежненская школа № 2». Низкие значения качества знаний в МБОУ «Мирновская школа №2» (18%) и МБОУ «Партизанская школа им.А.П.Богданова» (29%).

Согласно методическим рекомендациям ФИПИ, соответствующие элементы предметного содержания / навыки, умения, виды деятельности в КИМ ГИА (ОГЭ и ЕГЭ) по химии считаются освоенными, если средний процент выполнения заданий базового уровня составляет от 60 до 90%, а для заданий повышенного уровня - от 40 до 60%. Рассматривая в аспекте указанных рамочных критериев результаты поэлементного анализа ВПР-2023 по химии в 8 классах можно сказать, что не менее 9 проверяемых диагностической работой требований (умений) обучающимися 8 классов не освоены. Следует также отметить, что в задании 5 (как в части 5.1 (39,9%), так и в части 5.2 (29,8%), относящихся, согласно спецификации работы, к заданиям базового уровня сложности, средний процент решаемости оказался ниже некоторых заданий повышенного уровня. Задание 6 состоит из преамбулы и пяти составных частей. В части 6.4. необходимо охарактеризовать физические и химические свойства воды и охарактеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей (процент выполнения-28,5%). В части 6.5. необходимо определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах (процент выполнения-30%).

Согласно статистическим результатам 313 (81%) обучающихся, принявших участие в ВПР по химии, подтвердили свою отметку по журналу, 33 (8,55%) обучающихся получили за работу отметку ниже, чем итоговая в журнале, 40 (10,36%) обучающихся повысили свою отметку. В 4 МБОУ: «Перевальненская школа им. Ф.И.Федоренко», «Перовская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Хачирашвили Георгия Александровича», «Новоселовская школа», «Укромновская школа» 100% обучающихся подтвердили свою отметку. Наибольшие отклонения в расхождениях, а значит, и наименее объективные результаты наблюдаются в МБОУ «Денисовская школа» (понижили отметку < отметка по журналу - 42%).

На основании итогов результатов Всероссийских проверочных работ в 8 классах в МБОУ Симферопольского района в 2023 году

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продолжить работу по осуществлению контроля организации системного повторения и подготовки обучающихся к всероссийским проверочным работам по химии.

2. Директорам МБОУ «Мирновская школа №2» (Мокрушина О.Н.) и МБОУ «Партизанская школа им.А.П.Богданова» (Терещенко А.В.)

2.1. проанализировать причины низкой результативности всероссийской проверочной работы по химии в 8 классе

до 21.08.2023 г;

2.2. поставить на внутришкольный контроль качество реализации образовательной программы по учебному предмету «Химия»

до 21.08.2023 г;

3. Директору МБОУ «Денисовская школа» (Иванушкина А.А.) проанализировать причины необъективного оценивания и составить план мероприятий по повышению объективности оценки образовательных результатов по химии

до 21.08.2023 г;

4. Учителям химии:

4.1. проанализировать типичные ошибки и затруднения у обучающихся, выявленные по результатам проверочных работ

до 28.08.2023 г;

4.2. в целях повышения эффективности преподавания предмета «Химия» проводить тренировку по выполнению типовых заданий, аналогичных заданиям КИМ ВПР по химии, которая может быть организована в рамках различного вида контроля знаний

до 28.04.2024 г;

4.3. эффективно использовать и распределять урочное время для более продуктивного освоения сложных тем. При составлении календарно-тематического планирования соотносить изучаемые темы с кодификатором элементов содержания и спецификацией КИМ ВПР

до 26.08.2023 г;

5. Методисту МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Положай Н.Н.) проанализировать результаты ВПР на РМО учителей химии

до 26.08.2023 г;

6. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Положай Н.Н.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кирияк.

Начальник управления образования



С.В. Дмитрова