



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

10.12.2025

г. Симферополь

№1437

**Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии  
в 2025/2026 учебном году в Симферопольском районе**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 30.09.2025 №1467 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году в Республике Крым», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (с изменениями), приказа управления образования от 30.09.2025 № 1065 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году» с целью создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи 7 декабря 2025г на базе МБОУ «Мирновская школа №2» был проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии приняло участие 24 обучающихся из 18 МБОУ района (8 класс - 12 учащихся, 9 класс – 4 учащихся, 10 класс- 6 учащихся, 11 класс – 2 учащихся).

Победителями стали 2 обучающихся из МБОУ: «Первомайская школа» Синчишена М.(9класс) и «Заречненская школа имени 126 отдельной гвардейской бригады береговой обороны» Димитров Ф. (10 класс).

Призерами олимпиады стали 7 учащихся из МБОУ: «Первомайская школа» Максимова Е (8 класс), «Молодёжненская школа №2» Санькова А. (8класс), «Скворцовская школа» Ерёменко А. (9 класс), «Гвардейская школа-гимназия №3» Сейтязева Т. (10 класс), «Гвардейская школа №1» Куртаметов Р.(10 класс), «Пожарская школа» Яникова Х.(10 класс), «Лицей Крымской весны» Будько К. (11 класс). По сравнению с предыдущим учебным годом, количество принявших участие увеличилось, результативность участия повысилась.

Максимальный балл олимпиады -100 (5 заданий по 20 баллов). Средний балл, набранный участниками олимпиады, в 8 классе - 10,5, в 9 классе - 26, в 10 классе -30, в в 11 классе - 26.

За участие в олимпиаде самые низкие баллы получили: 0 баллов - учащаяся 8 класса МБОУ «Перовская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Хачирашвили Георгия Александровича», 2 балла - учащаяся 8 класса МБОУ «Кольчугинская школа №1 имени

Авраамова Георгия Николаевича», 3,5 балла- учащаяся 8 класса МБОУ « Гвардейская школа №1», 4 балла- учащаяся 9 класса МБОУ «Украинская школа».

Проанализировав уровень сложности заданий олимпиады в 8 классе, где самые низкие баллы за выполнение работы, члены жюри сделали выводы, что задания №1,4,5 среднего уровня, требующие выполнения химических расчетов. Задания № 2,3 высокого уровня, предполагающие применение знаний из смежных дисциплин (экология, биология, математика), проведение сложных расчётов и интерпретацию результатов, таких как рассчитать, какую площадь в океане может занять мономолекулярная (толщиной в 1 молекулу) пленка, получившаяся при разливе 150 кг керосина, где ученикам предлагается решить задачу на расчёт площади покрытия нефтяной плёнкой поверхности океана, исходя из массы разлитого вещества и молекулярной геометрии углеводорода. Это задание требует уверенного владения химическими расчётами, знаниями о химической структуре углеводородов и способностью решать задачи комплексного типа. Вторая часть вопроса связана с экологией и методами борьбы с загрязнением окружающей среды, что добавляет дополнительный образовательный эффект, однако делает задание более трудным.

Членами организационного комитета осуществлялся контроль за соблюдением Требований и Порядка проведения олимпиады. Нарушений действующего Порядка в ходе проведения муниципального этапа не выявлено.

На основании итоговых протоколов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Считать победителями муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии и наградить грамотой управления образования:

Синчишену Марию, учащуюся 9 класса МБОУ «Первомайская школа» (учитель Чоджан З.Х.);  
Димитрова Федора, учащегося 10 класса МБОУ «Заречненская школа имени 126 отдельной гвардейской бригады береговой обороны» (учитель Котариди Л.И.)

2. Считать призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии и наградить грамотой управления образования:

Ерёменко Алексея, учащегося 9 класса МБОУ «Скворцовская школа» (учитель Халикова Г.К.);  
Будько Ксению, учащуюся 11 класса МБОУ «Лицей Крымской весны» (учитель Подхватилина Е.А.);

Максимову Екатерину, учащуюся 8 класса МБОУ «Первомайская школа» (учитель Чоджан З.Х.);

Санькову Анну, учащуюся 8 класса МБОУ «Молодёжненская школа №2» (учитель Скородумова Р.А.);

Сейтяеву Тамилу, учащуюся 10 класса МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №3» (учитель Абдуллаева Д.Л.);

Куртаметова Рустема, учащегося 10 класса МБОУ «Гвардейская школа №1» (учитель Стулень В.И.);

Яникову Хадиджу, учащуюся 10 класса МБОУ «Пожарская школа» (учитель Веремьева Р.И.).

3. Объявить благодарность за организационное обеспечение и ответственное отношение к своим обязанностям членам оргкомитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии и наградить грамотой управления образования:



Аблаева Расима Сетмеровича, учителя химии МБОУ «Добровская школа - гимназия имени Я.М.Слонимского»;

Абдуллаеву Лейлу Ленмаровну, учителя химии МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №3»;

Ганцеву Викторию Ивановну, учителя химии МБОУ «Мирновская школа № 1 имени Н.Н. Белова»;

Дервишеву Гульнару Ленмаровну, учителя химии МБОУ «Мирновская школа № 2».

4. Объявить благодарность за добросовестное исполнение обязанностей членов жюри объективность и оперативность при оценке конкурсных работ участников олимпиады муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии и наградить грамотой управления образования:

Акмоллаеву Гульсину Джаферовну, учителя химии МБОУ «Укромновская школа»;

Веремьеву Римму Ивановну, учителя химии МБОУ «Пожарская школа»;

Стулень Виктора Ивановича, учителя химии МБОУ «Гвардейская школа №1»;

Пятибратову Галину Алексеевну, учителя химии МБОУ «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степновича»;

Ильиных Татьяну Владимировну, учителя химии МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2»;

Халикову Гулноз Казимовну, учителя химии МБОУ «Скворцовская школа».

5. Руководителям МБОУ Симферопольского района:

5.1. проанализировать итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады по химии;

5.2. определить пути повышения качества подготовки обучающихся – участников муниципального этапа олимпиады и результаты отразить в аналитических справках

до 29.12.2025г.

6. Директорам МБОУ: «Лицей Крымской весны» (Гончарова Н.Г.), «Гвардейская школа-гимназия №3» (Чванова Е.В.), «Гвардейская школа №1» (Шепченко А.И.), «Пожарская школа» (Берестюк Н.В.), «Первомайская школа» (Янковская Т.С.), «Заречненская школа имени 126 отдельной гвардейской бригады береговой обороны» (Тряпицына Ю.В.), «Скворцовская школа» (Дузенко В.Г.), «Молодёжненская школа №2» (Левицкая И.С.) объявить благодарность учителям, подготовившим победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

до 29.12.2025г.

7. МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Кириак Т.Н.) рассмотреть итоги олимпиады на районном методическом объединении

февраль, 2026г;

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

9. Контроль за выполнением приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Кириак Т.Н.

Начальник управления образования



С.В. Дмитрова