

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Новоселовская школа» Симферопольского района Республики Крым  
(МБОУ «Новоселовская школа»)**

СПРАВКА  
№ 6  
от 31.10.2025

**Об итогах школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по химии в 2025/2026 учебном году**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 01.09.2025 № 1297 «О проведении школьного 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), в целях создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи, годового плана работы управления образования, МБОУ ДО «ЦДЮТ», приказа управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым от 02.09.2025 г. № 931 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году», в соответствии с планом работы школы на 2025/2026 учебный год, приказа по школе № 290 от 02.09.2025 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады обучающихся в 2025/2026 учебном году», был организован и проведен школьный этап всероссийской олимпиады для учащихся по предмету «Химия», 16.10.2025 для обучающихся 8 - 10 кл., в соответствии с нормативными документами, регламентирующими его проведение с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы».

В 2025/2026 учебном году обучающиеся МБОУ «Новоселовская школа» приняли участие в школьном этапе всероссийской олимпиады по химии с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы», 16.10.2025 для обучающихся 8-10 кл.

Продолжительность олимпиады по химии - было указано в регламенте по проведению на платформе, которое также было указано во время ее проведения. Участники постарались использовать данный промежуток времени.

Был определен состав жюри и оргкомитета, а также апелляционной комиссии, в которые вошли педагоги школы, непосредственно учитель химии и смежных предметов.

Направлены результаты: рейтинговая таблица, протокол и отчет участников в оргкомитет олимпиады (МБОУ ДО «ЦДЮТ») по соответствующему общеобразовательному предмету (на сайт).

Своевременно, на сайте школы не позднее 2 рабочих дней с момента окончания олимпиады по предмету, опубликована рейтинговая таблица и протокол с результатами участников в разделе «Методическая работа» в подразделе «Олимпиады».

По результатам, которые были опубликованным по ссылке и кодам, итоги следующие: приняли участие обучающиеся в количестве **5 человек:** 8 кл. – 2 чел., 9 кл. – 1 чел., 10 кл. – 2 чел.

**Результаты ШЭ по предмету следующие: (максимальный балл – 50 б.)**

№	Фамилия	Имя	Класс	Статус	Результат
1	Настечик	Алина	8	участник	20
2	Клименко	Кира	8	участник	19

3	Погосян	Эдуард	9	участник	12
4	Чонтук	Эльвина	10	участник	15,5
5	Клименко	Никита	10	участник	15,5

**Итог:** 5 чел. – участники

По сравнению с 2024/2025 уч.г. в ШЭ по предмету приняло участие 5 человек, *результат* – 5 чел. – участники.

Данные по итогам свидетельствуют о том, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников - не изменилось;
- количество призеров/победителей - не изменилось (0-0).

На основании вышеизложенного

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Учителю –предметнику по химии Бай А.М.

1.1. Вести работу с одаренными и способными обучающимися с целью развития творческих способностей обучающихся, развития познавательных интересов

в течение года.

1.2. Привлекать обучающихся к участию в различных конкурсах и мероприятиях школы, района, республики с целью повышения качества по предметам, развитию мотивации и самостоятельности, системно-деятельностного подхода

в течение года.

1.3. Выявлять интересы учащихся с целью развития познавательных навыков

в течение года.

1.4. Вести работу по пополнению базы данных способных и одаренных учащихся

в течение года.

1.5. Обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к предмету

в течение года.

1.6. Обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление

2026/2027 учебный год.

2. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Гаранже И.В.

2.1. Направлять учителей-предметников на вовлечение каждого обучающегося в активный познавательный процесс через использование форм и методов для развития творческих способностей, повышения качества знаний учащихся

2025/2026 учебный год.

3. Руководителю школьного МО естественно-математического цикла Обориной Л.Н.

3.1. Провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе по учебному предмету и рассмотреть на заседании школьного МО

до 07.11.2025

3.2. Предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах олимпиад

в течение года.

3.3. Продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2025/2026 учебного года

в течение года.

3.4. Обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми: повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми

в течение года.

Составитель \_\_\_\_\_ И.В.Гаранжа, ЗДУВР

Со справкой от 31.10.2025 г. № 6 ознакомлены:

\_\_\_\_\_ Л.Н.Оборина

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ А.М.Бай

\_\_\_\_\_