

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

**СПРАВКА
№ 7
от 31.10.2025**

**Об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике 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 «Физика», 30.09.2025 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 Физике с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы» 30.09.2025.

Продолжительность олимпиады по физике - 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 физики и смежных предметов.

По результатам, которые были опубликованным по ссылке и кодам, итоги следующие:
приняли участие обучающиеся в количестве **10 человек**:

7 кл. – 2 чел., 8 кл. – 3 чел., 9 кл. – 3 чел., 10 кл. – 2 чел.

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

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

Результаты ШЭ по физике следующие (максимальный балл – 30):

Итог: 10 чел. – участники.

| № | Фамилия | Имя | Класс | Статус | Результат |
|---|-----------|-----------|-------|----------|-----------|
| 1 | Зотова | Анастасия | 7 | участник | 4 |
| 2 | Суфьянова | Сефае | 7 | участник | 2 |

| | | | | | |
|----|------------|------------|----|----------|-----|
| 3 | Литвинко | Егор | 8 | участник | 3,5 |
| 4 | Калугина | Александра | 8 | участник | 4 |
| 5 | Настечик | Алина | 8 | участник | 10 |
| 6 | Меньшикова | Риана | 9 | участник | 10 |
| 7 | Погосян | Эдуард | 9 | участник | 6 |
| 8 | Столицин | Иван | 9 | участник | 2 |
| 9 | Клименко | Никита | 10 | участник | 3 |
| 10 | Чонтук | Эльвина | 10 | участник | 4 |

По сравнению с 2024/2025 уч.г. в ШЭ по предмету приняли участие обучающиеся в количестве **4 человек**:

7 кл. – 1 чел., 8 кл. – 1 чел., 9 кл. – 1 чел., 11 кл. – 1 чел.

Итог: 3 чел. – участники, 1 чел. – 8 кл., победитель (23 б. из 30 б.)

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

- общее количество участников - увеличилось с 4 чел. до 10 чел.

- количество победителей/призёров - уменьшилось на 1 чел. (с 1 до 0).

На основании вышеизложенного

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Учителю-предметнику по физике Винокуровой Н.В.

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.

2.2. Обеспечить контроль за качественной, системной подготовкой к участию в ШЭ и МЭ по предмету

2026/2027 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. № 7 ознакомлены:

_____ Н.В.Винокурова _____

_____ Л.Н.Оборина _____