



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

14.11.2025

г. Симферополь

№1288

**Об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике**

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), приказа управления образования от 02.09.2025 № 931 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году» с целью создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи в Симферопольском районе 30.09.2025г. для обучающихся 7-11 классов с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы» проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике (далее – ШЭ).

Для проведения ШЭ была утверждена организационно-технологическая модель и «дорожная карта» по организации и проведению ШЭ.

Членами организационного комитета осуществлён контроль за соблюдением Требований и Порядка проведения олимпиады. Нарушений действующего Порядка в ходе проведения ШЭ не выявлено.

Управлением образования осуществлен анализ участия общеобразовательных учреждений в ШЭ, результатов участия обучающихся, в том числе количества победителей и призеров, качества выполнения олимпиадных работ.

Всего в ШЭ приняли участие 849 учащихся из 37 МБОУ Симферопольского района, что на 387 участников больше, чем в 2024/2025 учебном году. Из них 76 учащихся стали призерами ШЭ и 24 учащихся - победителями.

Участие в ШЭ не приняли обучающиеся из трех МБОУ: «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова», «Украинская школа» и «Укромновская школа».

Наибольшую активность продемонстрировали обучающиеся МБОУ «Трудовская школа» (69 уч.), МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.» (68 уч.), МБОУ «Заречненская школа им. 126 ОГББО» (47 уч.), МБОУ «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» (45 уч.).

Максимальный процент победителей и призеров от количества участников наблюдается в МБОУ: «Константиновская школа» (7 уч., 58%), «Кубанская школа им. С.П. Королёва» (1 уч., 50%) и «Родниковская школа-гимназия» (5 уч., 45%).

Среди образовательных учреждений, в которых организована внеурочная деятельность по физике, процент победителей и призеров ШЭ от количества участников в разрезе школ: МБОУ «Константиновская школа» (58%), МБОУ «Гвардейская школа №1» (26%), МБОУ «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» (24%), МБОУ «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения» (20%), МБОУ «Первомайская школа» (20%), МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2» (17%), МБОУ «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (14%), МБОУ «Скворцовская школа» (13%), МБОУ «Николаевская школа» (11%), МБОУ «Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина» (5%). В пяти МБОУ: «Новоселовская школа», «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко», «Чайкинская школа», «Широковская школа», «Винницкая школа» победителей и призеров ШЭ нет, что свидетельствует о необходимости анализа качества проведения занятий по внеурочной деятельности.

Среди образовательных учреждений, в которых организовано углубленное изучение физики, процент победителей и призеров ШЭ от количества участников распределен следующим образом: МБОУ «Константиновская школа» (58%), МБОУ «Гвардейская школа №1» (26%), «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» (24%), МБОУ «Лицей Крымской весны» (19%), МБОУ «Мирновская школа №2» (17%), МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова» (0%).

В 2025/2026 учебном году нет победителей и призеров в следующих МБОУ: «Винницкая школа», «Донская школа им. В.П. Давиденко», «Журавлевская школа», «Маленская школа», «Новоселовская школа», «Партизанская школа им. А.П. Богданова», «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко», «Тепловская школа», «Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского», «Чайкинская школа», «Широковская школа». На протяжении двух лет нет победителей и призеров в следующих МБОУ: «Маленская школа», «Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского» и «Широковская школа».

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать победителями и призерами участников, набравших наибольшее количество баллов в каждой параллели классов и направить их для участия в муниципальном этапе.

2. Признать недостаточной работу по подготовке обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по физике в 2025/2026 учебном году в следующих МБОУ: «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова», «Украинская школа», «Укромновская школа», «Винницкая школа», «Донская школа им. В.П. Давиденко», «Журавлевская школа», «Маленская школа», «Новоселовская школа», «Партизанская школа им. А.П. Богданова», «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко», «Тепловская школа», «Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского», «Чайкинская школа», «Широковская школа».

3. МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Кириак Т.Н.):

3.1. провести качественный содержательный разбор заданий и результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике;

3.2. создать муниципальный банк данных по научно-методическому сопровождению проведения всероссийской олимпиады школьников, обеспечив широкую трансляцию опыта подготовки призеров предметных олимпиад;

3.3. контролировать участие обучающихся на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений:

4.1. поощрить грамотами МБОУ учащихся, определенных школьными жюри как призеры и победители ШЭ;

4.2. провести качественный содержательный разбор заданий и результатов всероссийской олимпиады школьников;

4.3. организовать участие школьников в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах муниципального, регионального и федерального уровней;

4.4. совершенствовать систему выявления способных и талантливых школьников на ранних этапах (турниры по предметам, интеллектуальные конкурсы с заданиями, максимально приближенными к заданиям всероссийской олимпиады школьников).

5. Руководителям МБОУ: «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова» (Калугина И.Б.), «Украинская школа» (Ткаченко Н.В.), «Укромновская школа» (Сейтмамедова А.К.) контролировать проведение школьного этапа олимпиады по физике.

6. Руководителям МБОУ: «Константиновская школа» (Маршалок М.В.), «Гвардейская школа №1» (Шепченко А.И.), «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» (Никитчук Е.В.), «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения» (Асанова У.С.), «Первомайская школа» (Янковская Т.С.), «Гвардейская школа-гимназия №2» (Богданова Е.В.), МБОУ «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (Котолупова Л.Г.), «Скворцовская школа» (Дузенко В.Г.), «Николаевская школа» (Бут Е.А.), «Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина» (Сидоренко В.Г.), «Новоселовская школа» (Польняк Э.В.), «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко» (Борисенко Т.А.), «Чайкинская школа» (Дамадаева О.А.), «Широковская школа» (Шипко К.В.), «Винницкая школа» (Васильченко Я.Д.) организовать посещение внеурочной деятельности по физике с целью изучения работы учителей с мотивированными обучающимися.

7. Ответственность за исполнение приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Ярошинскую Е.А

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

Начальник управления образования


С.В. Дмитрова