



АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

13.08.2025

г. Симферополь

jvo744

О результатах ЕГЭ по физике

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552, на основании выписки из протокола №14-Р от 19.06.2025г. заседания Государственной экзаменационной комиссии по вопросу утверждения результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по физике, прошедшего 02.06.2025 года, и выписки из протокола №20-Р от 30.06.2025г., прошедшего 16.06.2025 года, был проведен анализ результатов.

В 2024/2025 учебном году государственную итоговую аттестацию по физике в формате ЕГЭ проходили 41 выпускник из 21 МБОУ района, что на 4 выпускника больше, чем в предыдущем учебном году.

Обученность составила 73%, что на 22% ниже результатов прошлого года.

Не преодолели минимальный порог в 36 баллов 11 выпускников (27% от общего числа. сдающих физику) из МБОУ: «Гвардейская школа-гимназия № 2», «Заречненская школа им. 126 ОГББО», «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.», «Маленская школа», «Перовская школа-гимназия им. Г.А. Хачирашвили» и «Тепловская школа».

Качество знаний понизилось на 31% в сравнении с прошлым годом и составляет 34%.

На отметку «отлично» сдали экзамен 2 выпускника, по одному из МБОУ: «Гвардейская школа-гимназия №3» (33% от количества обучающихся школы, выбравших предмет) и «Лицей Крымской весны» (25%).

На отметку «хорошо» - 16 выпускников (39%); «удовлетворительно» - 12 выпускников (29%).

Среди выпускников, претендующих на золотую медаль «За особые успехи в учении». степени ЕГЭ по физике выбрали 8 обучающихся (7 из них претендуют на медаль 1 степени и 1 – медаль 2 степени). Подтвердили отметку «отлично» обучающиеся из МБОУ «Гвардейская школагимназия № 3» (Ибрагимов Р., 88 б.) и МБОУ «Лицей Крымской весны» (Даянаев И., 92 б.). Преодолели минимальный порог баллов для получения медали обучающиеся из МБОУ: «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова» (Янович К., 67 б.), «Мазанская школа» (Акимов М., 64 б.), «Лицей Крымской весны» (Манаева Д., 62 б.), «Кубанская школа им. С.П. Королёва» (Зайцев Ю., 61 б.), «Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского» (Сейманов Р., 59 б.). «Пожарская школа» (Шестерин Н., 51 б.).

def,

средний первичный балл -20.8, что соответствует отметке «4». Качество знаний составило 88%. что соответствует среднему показателю по району.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Продолжить работу по осуществлению контроля организации системного повторения при обучении физике.

2. Руководителям МБОУ: «Денисовская школа» (Иванушкина А.А.), «Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского» (Никитчук Е.В.) «Константиновская школа» (Маршалок М.В.). «Лицей Крымской весны» (Гончарова Н.Г.), «Молодежненская школа №2» (Левицкая И.С.). «Трудовская школа» (Кибирева Т.А.), проанализировать результативность выполнения экзаменационных работ по физике

август 2025 г.

3. Учителям физики МБОУ:

- 3.1. использовать методические материалы ГИА для организации качественной подготовки школьников к ОГЭ на уроках и во внеурочное время в течение 2024/2025 учебного года;
- 3.2. обеспечивать системное повторение изученного материала, включать в поурочное планирование по физике повторение изученных тем;
- 3.3. через соответствующий подбор физических задач знакомить учащихся с новым материалом, расширяя область их знаний;
- 3.4. объективно оценивать знания учащихся при проведении различных видов проверочных работ, исключать использование средств связи при выполнении заданий;
 - 3.5. использовать в работе материалы открытого банка заданий ОГЭ с сайта https://fipi.ru.
- 4. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Ярошинскую Е.А.
- 5. Контроль выполнения данного приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кирияк.

Начальник управления образования

С.В. Дмитрова

Ярошинская Елена Андреевна (0652) 316-2∕д б