



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ЦУНТИНСКИЙ РАЙОН»**  
**МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, МОЛОДЕЖНОЙ**  
**ПОЛИТИКИ, СПОРТА И ТУРИЗМА»**

368412. РД. Цунтинский район, с.Кидеро  
ул. Н.Гаджиева 33  
ОКПО 02120978 ОГРН5120536001560

тел/факс +7(8722)55-06-16  
<https://kid.siteuo.ru/> e-mail: [ruo\\_41@mail.ru](mailto:ruo_41@mail.ru)  
ИНН/КПП 0538003986 053801001

16.01.2025 г.

№ 01-16/ //

**Руководителям ОО**

*О выборе предметов естественно-научного образования*

Пунктом 12 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552 (далее – Порядок), определено, что лица, указанные в пункте 7 Порядка, до 1 февраля включительно подают заявления с указанием выбранных учебных предметов, уровня единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по математике (базовый или профильный), форм (формы) государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГИА-11) (для лиц, указанных в подпункте 2 пункта 7 Порядка), а также сроков участия в экзаменах (далее – заявления об участии в экзаменах).

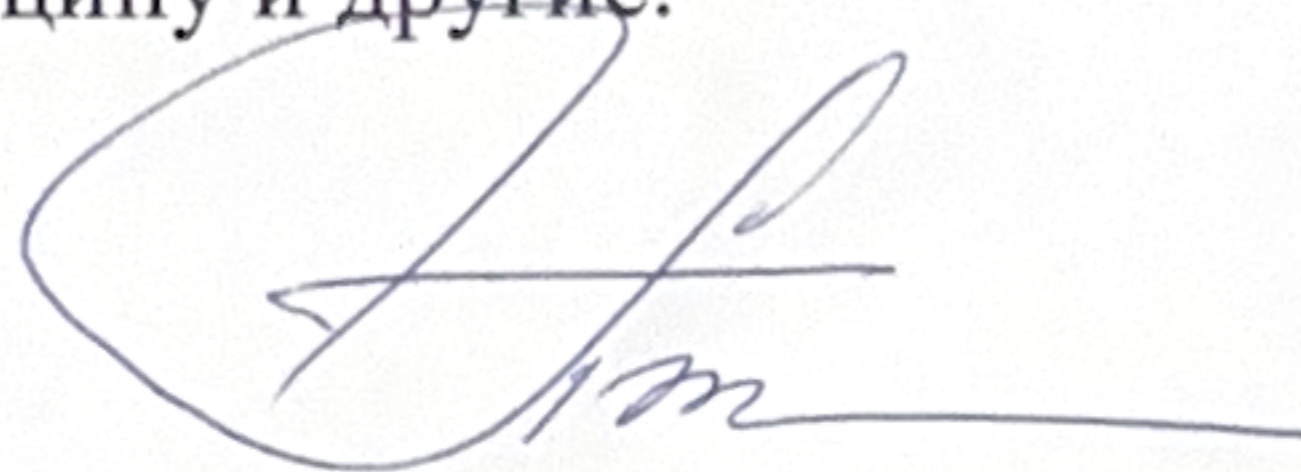
Пунктом 15 Порядка определено, что лица, указанные в пункте 14 Порядка (далее – участники ЕГЭ), подают до 1 февраля включительно заявления с указанием выбранных учебных предметов и сроков участия в ЕГЭ (далее – заявления об участии в ЕГЭ).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2024 №3333-р утвержден комплексный план мероприятий по повышению математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, одним из показателей которого является увеличение количества участников единого государственного экзамена, выбравших такие учебные предметы как «Математика» профильный уровень, «Физика», «Информатика», «Химия», «Биология».

Популяризация математического и естественно-научного образования поможет привести к осознанному выбору выпускниками дальнейшей образовательной траектории.

На основании этого просим продолжить работу по профилизации выпускников 11 классов, ориентации их на выбор профессионального пути, разъясняя им важность знаний в области математики и физики для ряда современных специальностей, включая информационные технологии, инженерные науки, медицину и другие.

Зам главы. –  
и.о. начальника



А.К. Абдулаев

Исп. Мусаев Ш.К.