

учителям, учащимся 9 и 11 классов, родителям учащихся

региональная акция

“Всё решают только знания: разберем со специалистом!”

В целях ознакомления обучающихся выпускных классов с особенностями контрольных измерительных материалов, используемых при проведении государственной итоговой аттестации (далее – ГИА), повышения уровня психологической готовности к экзаменам выпускников текущего года, в декабре 2023 года проводится региональная акция *“Всё решают только знания: разберем со специалистом!”*

В рамках Акции запланировано проведение «пробного» экзамена по математике в 9 классах в форме ОГЭ, в 11 классах в форме ЕГЭ (базовый и профильный уровни) с последующим анализом и разбором ошибок и корректировкой программы подготовки учащихся.

Цель Акции: предоставления возможности получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся, а также анализ типичных ошибок, допущенных участниками Акции.

Проведение Акции организуется с учетом соблюдения требований Порядков проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения РФ и Рособнадзора от 04.10.2023 №232/551, 233/552.

Особенность Акции: в качестве организаторов Акции при проведении «пробного» экзамена могут привлекаться учащиеся 8 и 10 классов на роли помощников организатора в аудитории, организатора вне аудитории, общественного наблюдателя.

Акция проводится в следующие сроки:

- **9 классы** по предмету «Математика» – **19 декабря 2023 года** (на базе лицея);

- **11 классы** по предмету «Математика» (базовый и профильный уровни) – **19 декабря 2023 года** (на базе лицея и 15 уч. с выходом в ППЭ №5801 МБОУ «Школа №38» по кол-ву участников, установленным РОО).

- Время начала проведения Акции: **10.00**.
- Продолжительность «пробного» ОГЭ по математике в **9 классах**- **3 часа 55 мин**
- Продолжительность «пробного» ЕГЭ по математике в **11 классах**: **профильный уровень - 3 часа 55 мин,**

базовый уровень - 3 часа

При подготовке учащимся рекомендуется использовать демонстрационные версии контрольных измерительных материалов, размещенных на сайте <https://fipi.ru/>