

**Ответы на вопросы, поступившие 25.03.2022 в ходе вебинара на тему:
«Анализ результатов участников тренировочного ОГЭ по математике
12.03.2022»**

1. **Вопрос:** Добрый день. На основном экзамене справочные материалы будут такими же как и на тренировочном?

Ответ: Перечень средств обучения и воспитания при проведении основного государственного экзамена определяется Приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, утверждаемым ежегодно.

2. **Вопрос:** где можно посмотреть сами варианты, чтобы разобрать ошибки???

Вопрос: Можно ли получить КИМы проведенной 12 марта работы?

Ответ: Контрольные измерительные материалы для проведения основного государственного экзамена (далее – КИМ ОГЭ) формируются из числа заданий, размещенных в Федеральном банке тестовых заданий на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» (<http://fipi.ru/>) (далее – ФГБНУ ФИПИ) (далее – открытый банк заданий) в разделе «ОГЭ/ Открытый банк заданий ОГЭ».

3. **Вопрос:** В открытом банке ФИПИ сейчас совсем нет заданий из №6. Откуда их берут? Где можно посмотреть варианты этих заданий?

Ответ: Задания, из которых формируется КИМ ОГЭ, размещены в открытом банке заданий. Посмотреть подобные задания можно на сайте ФГБНУ ФИПИ в разделе «ЕГЭ/ Открытый банк заданий ЕГЭ» (базовый уровень (задание 1)).

4. **Вопрос:** Задачи на вероятность о дежурных в открытом банке тоже нет. То есть на экзамене могут быть задания и не из банка?

Ответ: Задания, из которых формируется КИМ ОГЭ, размещены в открытом банке заданий. Подобные задания можно посмотреть на сайте ФГБНУ ФИПИ в разделах «ОГЭ/ Открытый банк заданий ОГЭ», а также «ЕГЭ/ Открытый банк заданий ЕГЭ» (базовый уровень).

5. **Вопрос:** Хотелось бы увидеть решение второй части и критерии оценивания

Вопрос: По каким критериям проверяли вторую часть?

Ответ: С демонстрационным вариантом КИМ ОГЭ, содержащим также варианты критериев оценивания можно ознакомиться на сайте ФГБНУ ФИПИ в разделе «ОГЭ/Демоверсии, спецификации, кодификаторы».

6. **Вопрос:** В тренировочном экзамене были ошибки в тестовой части при проверке работы. Некоторые верно решенные детьми задания были оценены как неправильно решенные. Это номера 8 и 11. Что вы можете сказать по этому поводу?

Вопрос: По всему комплексу не зачтены задания 8 и 11. Задания простые. Как это можно объяснить?

Ответ: Результаты участников тренировочного экзамена были пересчитаны в части оценивания заданий №№ 8 и 11. Обновленные результаты опубликованы **24.03.2022:**

- в личном кабинете участников тренировочного экзамена на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы (mos.ru);
- в личном кабинете образовательных организаций АИС «Регистрация на ГИА» (по ссылке <http://10.129.119.67:8080/>) в разделе «Файловое хранилище».

7. **Вопрос:** Добрый день. Подскажите, пожалуйста, почему так жестко проверяли вторую часть? У детей построен график, а стоит 0 баллов. По критериям, если график построен верно, то задание оценивается 1 баллом. Задача решена верно - 0 баллов (таблица, уравнение, все есть).

Вопрос: Какие ошибки снизили баллы во второй части?

Вопрос: Здравствуйте. Ребенок верно решил 21 задачу. Оформление было не очень хорошим, но ответ получился верным, поставили 0 баллов. Из-за оформления?

Вопрос: Добрый день! Мог ли произойти технический сбой при проверке второй части? Ученица прислала скан решения задачи 21, в котором присутствуют все шаги решения, обоснование, ОДЗ. Но оценка 0 баллов.

Ответ: Задания с развернутым ответом проверялись экспертами предметной комиссии в соответствии с критериями оценивания, каждая работа разбирается индивидуально.

8. **Вопрос:** Что является достаточным для обоснования действия при решении геом. задачи: название свойства(признака) или его формулировка?

Ответ: Либо верное название свойства (признака), либо его верная формулировка.

9. **Вопрос:** Здравствуйте. спасибо за анализ. будет ли дано верное решение? важно понимать допущенные ошибки в оформлении.

Ответ: Решение считается верным, если присутствуют все шаги решения, и при этом получен верный ответ.

10. **Вопрос:** Скажите пожалуйста, всегда ли в задачах о листах бумаги округление производится по правилу (то есть "5" округляется с избытком)? В условии, где размеры листов, кому-то встретилось округление вниз (не на пробнике), - теперь у нас диссонанс. спасибо

Ответ: Для ответа на данный вопрос необходимо наличие конкретного примера, каждая работа разбирается индивидуально.

11. Вопрос: Здравствуйте. Некоторые ребята не получили сканы второй части в личный кабинет. Когда получат? Могли потеряться?

Ответ: Для рассмотрения вопроса по существу образовательной организации необходимо разместить в АИС «Регистрация на ГИА», раздел «Файловое хранилище», письмо с кратким описанием перечня отсутствующих бланков, а также с указанием ФИО участников тренировочного экзамена, у которых в личном кабинете на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы размещен не полный комплект экзаменационной работы.