

Желаем удачи!

Контакты:

Горячая линия ГИА-9:

8-953-084-96-25

Электронный адрес:

starruo@yandex.ru

группа ВК:

Ги Староминская



демоверсии,
открытый
банк заданий



Староминский район

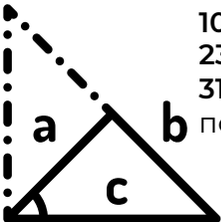
ГИА-9 МАТЕМАТИКА



10.00- начало экзамена

235 мин.- длительность экзамена

31 балл-максимально можно
получить



В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов

Часть 1 состоит из 19 заданий базового уровня сложности. Верное выполнение каждого задания оценивается в 1 балл. Задания считаются выполненными, если в бланке ответов № 1 вписан верный ответ (в заданиях с кратким ответом) или правильно соотнесены объекты двух множеств и записана соответствующая последовательность цифр (в заданиях на установление соответствия). Если вы ошиблись, то можете вписать верный ответ в поле замены ответов.

Часть 2 состоит из 6 заданий повышенного и высокого уровня сложности. Задания части 2 выполняются в бланке ответов № 2. Задания можно выполнять в любом порядке; текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер. Все задания части 2 требуют записи развёрнутого решения и ответа. Задания считаются выполненными, если экзаменуемый выбрал правильный путь решения, из письменной записи решения понятен ход его рассуждений, получен верный ответ. В этом случае выставляется 2 балла. Если в решении допущена ошибка, не имеющая принципиального характера и не влияющая на общую правильность хода решения, то участнику выставляется 1 балл. Во всех остальных случаях задание оценивается в 0 баллов.

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 31.

Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. На экзамене разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой. **Разрешается использовать линейку, не содержащую справочной информации, и непрограммируемый калькулятор.**

Все записи в работе делаются черной гелевой ручкой, карандаши не используются. Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение всех заданий работы, при условии, что из них не менее 2 баллов получено за решение заданий по геометрии (задания 15–19, 23–25). Максимально используйте время экзамена для проверки всей работы и выполнения тех заданий, которые вызвали трудности. Будьте внимательны! После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

