

10-11 класс**Задача 1****Максимум – 20 баллов**

Балл	
20	Решено верно и полностью обосновано.
15-19	Верная логика, но есть арифметические ошибки или мелкие недочеты в решении или обосновании.
11-14	Есть верные идеи, например, записаны хар. свойства прогрессий, составлена система, но далее ошибка или попытка подбора, ответ получен только частично (найден только одна тройка значений переменных).
6-10	Попытка решения, есть верные идеи, например, записаны хар. свойства прогрессий, но дальнейшие рассуждения неверны, до ответа не доведено либо ответ неверный. Нет обоснования полученных значений, не выписаны преобразования, которые приводят к результату. Попытки перебора. Попытка использовать производную, приводящая к неверным результатам.
0-5	Попытка решения, нет существенного прогресса, ответ неверный/не получен.
0	Ответ подобран или не обоснован (нет решения). Даже если формально верный!!

Задача 2**Максимум – 20 баллов**

Балл	
20	Решено верно и полностью обосновано.
14-19	Верная логика, но есть мелкие арифметические ошибки или недочеты в решении или обосновании решения целочисленного неравенства. Ответ записан не полностью.
7-13	Попытка решения, есть верные идеи, составлена верная система, но до ответа не доведено либо, ответ неверный. Нет обоснования полученных значений, не выписаны преобразования, которые приводят к результату. Попытки перебора. Ошибка в решении целочисленного неравенства. Некорректная работа с неравенствами.
6	Ответ найден подбором, произведена его полная проверка, общие рассуждения, но нет мат. обоснования единственности ответа.
0-5	Попытка решения, нет существенного прогресса, ответ неверный/не получен.
0	Ответ подобран или не обоснован (нет решения). Даже если формально верный!!

Задача 3**Максимум – 15 баллов**

Балл	
15	Полный и грамотный ответ с описанием в виде графической иллюстрации или в виде текста.
11-14	Решено верно, но есть арифметические ошибки или недочеты в решении и обосновании.
5-10	Верный ответ на один или два из трех вопросов.

1-4	Попытка решения, нет существенного прогресса, нет обоснования.
0	Ответа нет/неверный.

Задача 4

Максимум – 15 баллов

Балл	
15	Полный и грамотный ответ с описанием в виде графической иллюстрации или в виде текста.
11-14	Решено верно, но есть арифметические ошибки или недочеты в решении и обосновании.
5-10	Верный ответ на один или два из трех вопросов.
1-4	Попытка решения, нет существенного прогресса, нет обоснования.
0	Ответа нет/неверный.

Задача 5

Максимум – 30 баллов

Балл	
23 -30	Дан развернутый и хорошо структурированный ответ на вопросы. Приводятся разные аргументы, опирающиеся на материалы самого отрывка и логические выводы (например, выпуск «сложных» моделей привел к удорожанию товаров и уже намного сложнее продолжать работу в том же ценовом сегменте, новые категории товаров ориентированы на другую целевую аудиторию, в связи с пандемией бюджет компании сократился и др.). Используются актуальные примеры, дается достаточно высокая критическая оценка.
16 - 22	Дан недостаточно развернутый и структурированный ответ на поставленные вопросы. Приводятся разные аргументы, опирающиеся преимущественно на материалы самого отрывка. Используются примеры, дается хорошая критическая оценка.
9 - 15	Дан общий ответ. Приводится один или несколько аргументов. Дается слабая критическая оценка.
2 - 8	Интересный ответ, но не имеющий отношения к заданию. Приводятся слабые аргументы. Используются неактуальные примеры. Критическая оценка в целом отсутствует.
1	Отказ от ответа