

**Задания для заочного этапа многопрофильной олимпиады КГУ «Твой выбор»
на 2025 – 2026 учебный год
Предмет «Экономика»
Максимальное количество баллов – 50.**

ЧАСТЬ 1 – максимум 30 баллов
Первая часть теста включает 10 вопросов, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 3 балла .

1. Цена одной баночки йогурта составляет 60 рублей, а на её производство фирма-производитель затрачивает 40 рублей. Какую прибыль получит организация, если будет продано 150 баночек?

- А. 3000
- Б. 6000
- В. 9000
- Г. 15000

2. Для открытия и расширения производства предприятия используют банковский кредит. Как называется плата за такой способ привлечения капитала?

- А. рента
- Б. ссуда
- В. налоговая ставка
- Г. процент

3. Выберите среди нижеперечисленных такой тип рыночной структуры, при котором на рынке существует один покупатель и много продавцов?

- А. монополия
- Б. монопосония
- В. олигополия
- Г. монополистическая конкуренция

4. Какой из перечисленных активов является наиболее ликвидным?

- А. автомобиль
- Б. депозит до востребования
- В. срочный депозит
- Г. квартира

6. Выберите возобновляемый ресурс среди предложенных.

- А. древесина
- Б. уголь
- В. нефть
- Г. медь

7. Какое из действий может привести к увеличению производительности труда работников?

- А. понижение зарплаты
- Б. увеличение числа рабочих часов
- В. внедрение новых технологий
- Г. увеличение числа нанятых работников

8. К доходной статье государственного бюджета относятся:

- А. дотации отдельным отраслям экономики
- Б. пенсионные выплаты населению

- В. акцизные сборы
- Г. ничего из вышеперечисленного

9. К внешним источникам инвестирования бизнеса НЕ относятся:

- А. банковские кредиты
- Б. государственные субсидии
- В. средства друзей и знакомых
- Г. прибыль от ведения этого бизнеса

10. Укажите критерий деления благ на экономические и неэкономические:

- А. способность удовлетворять потребности людей
- Б. ограниченность
- В. полезность
- Г. способ производства

ЧАСТЬ 2 – максимум 20 баллов
2 задачи, полное решение каждой приносит 10 баллов

Задача 1

На рынке две группы потребителей. Спрос первого описывается: $Q_{D1}=60-2P$; Спрос второго описывается: $Q_{D2}=240-3P$. Определите

- а) функцию рыночного спроса на товар;
- б) величину рыночного спроса при значении цены, равном 20

Задача 2

Елизавета, студентка первого курса, имеет свободный вечер вторника.

У неё есть три основных варианта провести это время:

1. Пойти на концерт любимой группы. Билет стоит 2000 рублей. Поездка на общественном транспорте займет 1 час туда-обратно и обойдется в 100 рублей. Концерт длится 3 часа.

2. Взять дополнительную смену официанткой в кафе, где она подрабатывает. Смена длится 4 часа, и за неё Мария получит 1500 рублей. Это дополнительные деньги, которые помогут ей покрыть расходы на учебники.

3. Посвятить 4 часа подготовке к важному экзамену по экономике. Мария отстаёт по этому предмету, и если она хорошо подготовится, то с большой вероятностью получит отличную оценку, что может повлиять на получение повышенной стипендии в следующем семестре (размер повышенной стипендии составляет 2000 рублей в месяц, и она выплачивается в течение 5 месяцев).

Решение Марии: После долгих размышлений Мария, будучи большой фанаткой музыки, решает пойти на концерт.

Вопрос:

Каковы альтернативные издержки решения Марии пойти на концерт?