

**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 фирм-производитель затрачивает 40 рублей. Какую прибыль получит организация, если будет продано 150 баночек?
A. 3000
B. 6000
C. 9000
D. 15000

2. Для открытия и расширения производства предприятия используют банковский кредит. Как называется плата за такой способ привлечения капитала?
A. рента
B. ссуда
C. налоговая ставка
D. процент

3. Выберите среди нижеперечисленных такой тип рыночной структуры, при котором на рынке существует один покупатель и много продавцов?
A. монополия
B. монопсония
C. олигополия
D. монополистическая конкуренция

4. Какой из перечисленных активов является наиболее ликвидным?
A. автомобиль
B. депозит до востребования
C. срочный депозит
D. квартира

5. Выберите возобновляемый ресурс среди предложенных.
A. древесина
B. уголь
C. нефть
D. медь

6. Какое из действий может привести к увеличению производительности труда работников?
A. понижение зарплаты
B. увеличение числа рабочих часов
C. внедрение новых технологий
D. увеличение числа нанятых работников

7. К доходной статье государственного бюджета относятся:
A. дотации отдельным отраслям экономики
B. 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?