

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Для участника

**Всероссийская олимпиада школьников  
муниципальный этап**

**2025-2026 учебный год**

**Экономика**

**10 - 11 классы**

**Код /шифр участника**

--

**Дата:** 26 ноября 2025 года

---

*(полные фамилия, имя, отчество участника)*

---

*(класс, в котором обучается)*

---

*(полное наименование общеобразовательной организации)*

---

**Документ, удостоверяющий личность**

*(заполняется информация в соответствии с имеющимся документом)*

Паспорт		Свидетельство о рождении	
Серия:	Номер:	Серия:	Номер:

**Информация об особенностях здоровья участника олимпиады**

	Да / Нет		Да / Нет
Инвалид		Учащийся с ОВЗ	

## БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Экономика

2025-2026 учебный год

10 - 11 классы

Олимпиада проводится в один тур, а задания включают в себя два вида испытаний: тесты и задачи.

Тестовые задания представлены четырьмя видами тестов:

**Тест 1.** включает 4 вопросов с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. За каждый правильный ответ - 1 балл. **Максимальное количество баллов по тесту 1. – 4 балла.**

**Тест 2.** включает 5 вопросов типа «5:1». Из пяти предлагаемых вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. Правильный ответ на тест оценивается 2 баллами. **Максимальное количество баллов по тесту 2. – 10 баллов.**

**Тест 3.** включает 3 вопроса типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. Верным признаются и оцениваются в 3 балла тесты, в которых указаны верные ответы. **Максимальное количество баллов по тесту 3 - 9 баллов.**

**Тест 4.** включает 3 вопроса с открытым ответом. За каждый правильный ответ участник получает 4 балла. **Максимальное количество баллов по тесту 4. – 12 баллов.**

**Тест 5.** представляет собой 1 текст с пропусками, правильное заполнение которых оценивается 5 баллами. **Максимальное количество баллов по тесту 5. – 5 баллов.**

Максимальное количество баллов по всем тестам составляет – **40 баллов.**

Задания второго вида испытаний представлены четырьмя задачами. Максимальное количество баллов за решение задач – **80 баллов.**

**ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ТЕСТОВ и ЗАДАЧ – 180 минут**

**МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 120 БАЛЛОВ.**

**Тест 1.**

1.	2.	3.	4.

**Тест 2.**

1.	2.	3.	4.	5.

**Тест 3.**

1.	2.	3.

**Тест 4.**

1.	2.	3.

**Тест 5.**

**Балл:**

**Задачи: (Количество баллов. Данное поле заполняется членами жюри):**

1.	2.	3.	4.

Члены жюри (подписи) \_\_\_\_\_

===== TECT 1. =====

1. Если на рынке возник дефицит, то в этом случае товар продается в количестве меньше равновесного объема, а в условиях излишка – больше:

1. верно 2. неверно
2. В случае если единственным переменным фактором производства является труд, то переменные издержки линейно зависят от количества труда:
1. верно 2. неверно
3. Практика показывает, что монополисту, который стремится максимизировать прибыль, выгодно работать на неэластичном участке кривой спроса:
1. верно 2. неверно
4. При снижении Центральным банком России ключевой ставки, вкладчики коммерческих банков окажутся в выгодном положении и смогут значительно увеличить доход за счёт процентов по депозитам:
1. верно 2. неверно

**1. При бухгалтерской прибыли равной нулю, экономическая прибыль будет:**

1. положительной;
  2. отрицательной;
  3. равной нулю;
  4. равной нормальной прибыли;
  5. отрицательной или нулевой.
2. Если при общей численности населения, составляющей 110 млн. чел., численность трудоспособного населения равна 95 млн. чел., численность занятых - 73,6 млн. чел., фактический уровень безработицы - 8%, численность фрикционных безработных составит 3,2 млн. чел., а численность циклических безработных - 2 млн. чел, то уровень структурной безработицы будет равен:
1. 4%;
  2. 3%;
  3. 2,1%;
  4. 1,7%;
  5. 1,5%.
3. Функция спроса на продукцию монополиста описывается уравнением:  $P = 30 - 1/3Q$ , при этом предельные затраты равны средним и составляют 10 денежных единиц. В этом случае цена, которую установит монополист будет равна:
1. 15;
  2. 10;
  3. 20;
  4. 24;
  5. 25.
4. При условии, что постоянные затраты конкурентной фирмы равны 2000 руб., а выручка составляет 1000, можно сделать вывод, что:
1. фирма должна прекратить производство;
  2. фирма должна продолжить производство, но увеличить выпуск;
  3. фирма должна продолжить производство, но уменьшить выпуск;
  4. фирма должна увеличить цену своей продукции;
  5. приведенной информации недостаточно для принятия решений.
5. Если предельный продукт одиннадцатого работника равен 6, а средний продукт одиннадцати работников равен 4, то средний продукт десяти работников равен:

1. 5;
2. 4,4;
3. 3,8;
4. 4;
5. 3,6.

===== ТЕСТ 3. =====

**1. Микроэкономика изучает:**

1. взаимосвязь инфляции и безработицы;
2. ситуации на рынках отдельных товаров;
3. изменение цен и количеств на рынках взаимосвязанных товаров;
4. проблемы экономического роста и увеличения объёма производства;
5. поведение отдельных экономических агентов.

**2. Наиболее важными чертами, отличающими олигополию, являются:**

1. степень дифференцированности товаров;
2. большое число наличие у олигополии горизонтальной кривой предложения;
3. поведение каждого продавца зависит от реакции конкурентов на устанавливаемую им цену или определяемый объём производства;
4. наличие на рынке небольшого количества крупных фирм.

**3. К числу инструментов стимулирующих монетарной и фискальной политик относят:**

1. снижение ставок налогов;
2. снижение нормы обязательных резервов;
3. продажу Центральным банком России ценных бумаг коммерческим банкам;
4. увеличение трансфертов;
5. снижение Центральным банком России ключевой ставки процента.

===== ТЕСТ 4. =====

**1. В период с января по июнь темп инфляции составил 40%, а с июля по декабрь уже 150%. При этом номинальный ВВП за этот год вырос в 2, 8 раза. На сколько процентов изменился реальный ВВП?**

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**2. Если в фирме «Привет» количество рабочих сократилось на 20%, и выпуск продукции снизился на 50%, то можно утверждать, что производительность труда изменилась следующим образом:**

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**3. На рынке мороженого функции спроса и предложения являются линейными и имеют следующий вид:  $Q_d = 80 - P$ ,  $Q_s = -20 + 2P$ . Государство решило установить минимальную цену на уровне 50 рублей, а также для надежности и квоту в размере 30 единиц. В результате на рынке будет продано:**

**Ответ:** \_\_\_\_\_

===== ТЕСТ 5. =====

Вставьте в предложенном тексте пропущенные слова из числа предложенных ниже. Слова необходимо вписывать в пропуски.

**1. Мировая торговля представляет собой \_\_\_\_\_ товарами между \_\_\_\_\_, в основе которой лежит наличие у данных стран \_\_\_\_\_ в производстве каких-либо товаров.**

Традиционно преимущества делятся на \_\_\_\_\_, заключающиеся в способности страны производить товар с наименьшими \_\_\_\_\_, и \_\_\_\_\_, которые рассматривают, как способность страны производить товары с наименьшими \_\_\_\_\_.

Автором теории \_\_\_\_\_ был Адам Смит, а разработчиком теории \_\_\_\_\_ является Давид Рикардо.

Мировая торговля заключается в \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_, а также позволяет странам \_\_\_\_\_ использовать имеющиеся у них ресурсы.

**Пропущенные слова:** торговля, сравнительные, спрос, эффективно, рационально, преимущества, страны, импорт, движение товаров, абсолютные, затраты ресурсов, относительные, альтернативные затраты, сравнительные преимущества, географические открытия, абсолютные преимущества, внешнеторговый баланс, экспорт, обмен.

=====

**ЗАДАЧИ:**

=====

**Задача 1. (20 баллов)** Фирма «Дона» в своих теплицах выращивает огурцы и помидоры. В первой теплице можно вырастить 100 кг помидоров или 200 кг огурцов, во второй теплице можно огурцов вырастить вдвое больше, чем в первой или 300 кг помидоров, а в третьей теплице фирма может вырастить 300 кг помидоров или столько же огурцов.

Маркетологи предложили продавать помидоры и огурцы в комплектах, состоящих из одного килограмма огурцов и одного килограмма помидоров.

Сколько комплектов фирма «Дона» сможет произвести, если количество комплектов должно быть целым числом?

**Решение:**

**Задача 2. (25 баллов)** Страны А и Б производят и продают на внутренних рынках товар, функции спроса и предложения которого имеют вид:

страна А:  $Q_d=20-0,5P$  и  $Q_s=10+0,5P$ ;

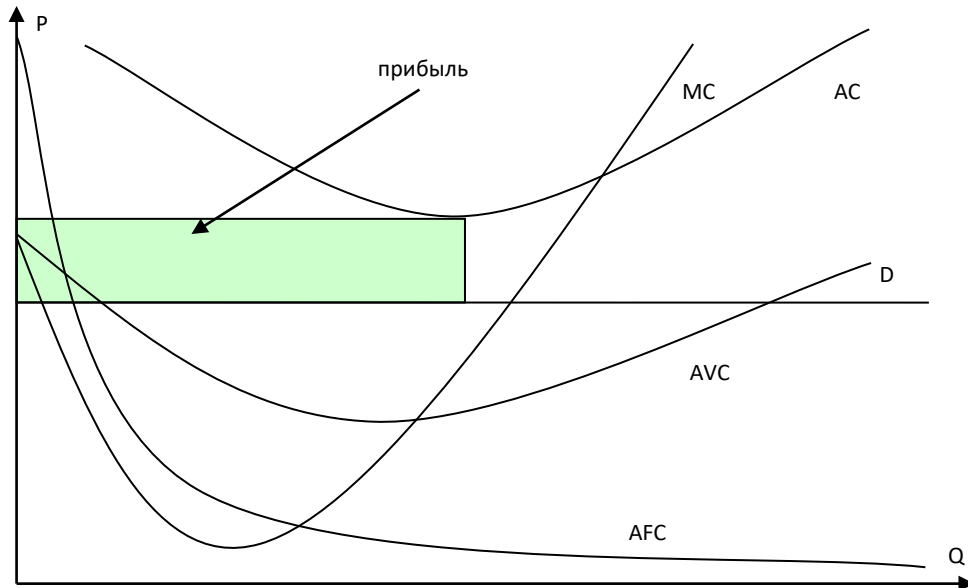
страна Б:  $Q_d=60-2P$ ,  $Q_s=P$ .

Правительства стран ведут переговоры о подписании договора о взаимном сотрудничестве и развитии торговли. Определите объемы выпуска и продаж товара как отечественного, так и импортного производства на внутреннем рынке каждой страны, величины чистого экспорта и импорта, если:

1. договор так и не будет подписан;
2. страны подпишут договор без введения каких-либо ограничений на торговлю между странами;
3. страны подпишут договор, в котором будет установлена импортная пошлина, равная 4 ден. ед. на единицу товара;
4. страны подпишут договор, в котором будет установлена импортная пошлина, равная 4 ден. ед. на единицу и введена квота на экспорт в размере 3 ед.

**Решение:**

**Задача 3. (20 баллов)** Юный экономист Вася Синичкин, анализируя деятельность совершенно конкурентной фирмы, максимизирующей прибыль, нарисовал график, где, по неопытности, допустил некоторые ошибки. Найдите и объясните максимальное количество неточностей на представленном ниже графике, исходя из стандартных предпосылок, относительно производственной функции и целей фирмы:



**Решение:**



**Задача 4. (20 баллов)** Численность нетрудоспособного населения составляет 20% от общей численности населения. Численность «фрикционных» безработных в четыре раза больше численности «структурных» безработных. Численность людей, относящихся к циклической безработице, составляет 40% от численности людей, относящихся к естественной безработице. Занятыми являются каждые четверо из пяти трудоспособных. Общая численность безработных на 20% меньше численности нетрудоспособного населения. Определите уровни фрикционной, структурной, циклической, естественной и фактической безработицы, а также долю численности населения, не входящего в рабочую силу.

**Решение:**