

Для участника

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

**Всероссийская олимпиада школьников
муниципальный этап**

2025-2026 учебный год

Экономика

7-8 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

7 - 8 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 вопроса 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 3 вопроса 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. – 6 баллов.**

Тест 3. включает 2 вопроса типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. **Верным признаются и оцениваются в 3 балла тесты, в которых указаны только верные ответы. Максимальное количество баллов по тесту 3 - 6 баллов.**

Тест 4. включает 1 вопрос открытым ответом. **За правильный ответ участник получает 4 баллов. Максимальное количество баллов по тесту 4. – 4 балла.**

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 – 25 баллов.

Задания второго вида испытаний представлены четырьмя задачами. **Максимальное количество баллов за решение задач – 50 баллов.**

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ТЕСТОВ и ЗАДАЧ – 120 минут

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 75 БАЛЛОВ.

Тест 1.

1.	2.	3.	4.

Тест 2.

1.	2.	3.

Тест 3.

1.	2.

Тест 4.

1.

Тест 5.

Балл:

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

1.	2.	3.	4.

Члены жюри (подписи) _____

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

1. верно 2. неверно

1. верно 2. неверно

1. верно 2. неверно

1. верно 2. неверно

===== TECT 2. =====

1. 4 килограмма;
2. 4,1 килограмма;
3. меньше 4-х килограмм;
4. больше 4-х килограмм;
5. в рабочее время нужно работать, а не ходить за покупками.

1. 55 200 рублей;
2. 21 600 рублей;
3. 4 700 рублей;
4. 14 700 рублей;
5. невозможно посчитать, т.к. денег не хватает.

1. рост как равновесной цены, так и равновесного объема;
2. повышение равновесной цены и снижение равновесного объема;
3. снижение равновесной цены и рост равновесного объема;
4. снижение как равновесной цены, так и равновесного объема;
5. нет верного ответа.

===== **TEXT 3.** =====

1. возрастет спрос на продукцию, производимую фирмами;

2. вырастет цена на продукцию, производимую фирмами;
3. вырастет число безработных;
4. правительство введет жесткие ограничения для фирм на привлечение мигрантов;
5. то, что они являются самыми распространёнными типами рынков в условиях современной экономики.

2. В каких из предложенных утверждений допущены ошибки:

1. командно-административная экономика - это единые государственные цены, бартерный обмен, частная собственность;
2. традиционная экономика - рыночные цены, конкуренция, привычки и обычаи;
3. смешанная экономика - рыночный механизм, конкуренция, государственное регулирование;
4. рыночная система - рыночные цены, частная собственность, конкуренция;
5. общественные блага производятся только в плановой экономике.

===== ТЕСТ 4. =====

1. Известно, что на рынке некоторого товара функция предложения задана следующим уравнением: $Q_s = -16 + 6P$. Государство для поддержки национальных производителей приняло решение предоставить им субсидию в размере 5 рублей на каждую единицу продукции. В этом случае новая функция предложения примет вид:

Ответ: _____

===== ТЕСТ 5. =====

Вставьте в текст пропущенные слова из числа предложенных ниже. Слова можно писать прописью.

1. Василий Иванович Синичкин решил заняться бизнесом. Первое, что он сделал, это подсчитал сколько денег ему необходимо для того, чтобы открыть собственный магазин автозапчастей. Эти средства он назвал _____. Во-вторых, он рассчитал свои _____ расходы, т.е. те средства, которые он должен будет потратить на покупку товаров, заработную плату работникам, а также расходы, связанные с износом оборудования, которые называются _____ и т.д. Он учел и все доходы, которые он бы получил, если бы он этим не занимался, а именно _____ издержки.

Для оценки эффективности своего проекта, он рассчитал _____ как разницу между выручкой и _____, а также _____ прибыль как разницу между выручкой и _____. И поскольку _____ оказалась больше нуля, Василий Иванович принял окончательное решение - магазину автозапчастей _____!

Пропущенные слова: расходы, затраты, инвестиции, издержки, бухгалтерские, торговля, быть, не быть, амортизация, кредит, экономическая прибыль, предпринимательская инициатива, выгода, бухгалтерские издержки, депозит, экономическая, выручка, бухгалтерская прибыль, невозвратные, неявные, выгодный бизнес, экономические затраты.

=====

ЗАДАЧИ:

=====

Задача 1. (10 баллов) Каждый год перед началом нового учебного года мама вместе с Колей идут в магазин за школьными принадлежностями. В 2024 году Коле купили новый рюкзак за 950 рублей, 10 тетрадей по 15 рублей за штуку, набор ручек за 220 рублей, а также набор красок и цветных карандашей для уроков рисования за 340 рублей. Общая стоимость покупок при подготовке к школе составила 2.5% от семейного дохода за месяц.

В 2025 году на покупку новой школьной формы было потрачено 1950 рублей, в том числе на покупку тетради было потрачено 180 рублей, ручек – 240 рублей и пенала – 120 рублей.

Определите, как изменилась доля расходов на подготовку к школе в ежемесячном доходе семьи, он увеличился на 25%?

Решение:

Задача 2. (15 баллов) Василий Иванович Синичкин решил, оставив работу на крупном заводе с окладом 75 тысяч рублей в месяц, открыть собственную фирму по производству мебели для детских садов. Используя собственные сбережения, он на год арендовал производственное помещение за 350 тысяч рублей, а также необходимое оборудование, уплатив за него 240 тысяч рублей. Для работы фирмы он нанял 3-х работников с окладом 45 тысяч рублей в месяц, заработная плата которых будет выплачиваться из выручки. Затраты на покупку материалов составят 100 тысяч в месяц. Известно, что ставка процента по депозитам составляет 15% годовых.

Определить величину бухгалтерской и экономической прибыли Синичкина В. И., если его годовая выручка составила 4 500 тысяч рублей. Правильно ли поступил Синичкин В.И., приняв решение заняться бизнесом.

Решение:

Задача 3. (15 баллов) Рыночный спрос на товар в данном государстве задан уравнением: $Q_d = 4\,000 - 4P$, а предложение: $Q_s = -1\,600 + 4P$. Ликвидация импортных ограничений привела к тому, что на рынке появились ещё и иностранные компании, функция предложения которых имеет следующий вид: $Q_s = -800 + 2P$.

Каким образом изменились потребительские расходы жителей данного государства?

Решение:

Задача 4. (10 баллов) Три предпринимателя объединились и решили выкупить фирму конкурента. Первый предприниматель внес 20% от цены. Второй 80% от оставшейся суммы, а третий – оставшиеся 2 миллиона рублей. Сколько стоит фирма?

Решение: