

Код/шифр участника

Для участника

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

**Всероссийская олимпиада школьников
муниципальный этап**

2021-2022 учебный год

экономика

7 класс

Код /шифр участника

Дата ____ . ____ . 20__ г.

(полные фамилия, имя, отчество участника)

(класс, в котором обучается)

(сокращенное 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	

ВТОРОЙ ЛИСТ**БЛАНК ЗАДАНИЙ****муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников****по ЭКОНОМИКЕ**
(предмет)**2021/2022 учебный год****7 класс**

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

Тестовые задания представлены четырьмя видами тестов:

Тест I. включает 5 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 I. – 5 баллов.**

Тест II. 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 II. – 10 баллов.**

Тест III. 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 только верные ответы. Максимальное количество баллов по тесту III - 9 баллов.**

Тест IV. включает 2 вопроса с открытым ответом. За каждый правильный ответ участник получает 5 баллов. **Максимальное количество баллов по тесту IV. – 10 баллов.**

Максимальное количество баллов по всем тестам составляет – **34 балла.**

Задания второго вида испытаний представлены четырьмя задачами. **Максимальное количество баллов за решение задач – 66 баллов.**

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ТУРОВ – 120 минут
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 100 БАЛЛОВ.

Тест 1.

1	2	3	4	5

Тест 2.

1	2	3	4	5

Тест 3.

1	2	3

Тест 4.

1	2

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

1.	2.	3.	4.

Члены жюри (подписи) _____

1. 49 ден. ед.;
2. 56 ден. ед.;
3. 64 ден. ед.;
4. 48 ден. ед.;
5. нет верного ответа.

5. В день фирма «Привет» продает 200 пирогов по цене 100 рублей за каждый, потратив при этом на производство пирогов материалов на сумму 4000 рублей, 8000 рублей на зарплату рабочих и оплату услуг на сумму 5000 рублей. При данных условиях ежедневная прибыль фирмы составит:

1. 7 000;
2. 2 000;
3. 12 000;
4. 3 000;
5. 20 000.

===== ТЕСТ 3. =====

1. Какие доходы относятся к доходам от собственности?

1. прибыль и проценты по депозитам;
2. платежи, вытекающие из права собственности на недвижимое имущество;
3. арендная плата;
4. дивиденды по акциям;
5. заработная плата.

2. Для модели рынка совершенной конкуренции характерны:

1. множество мелких фирм и большое число покупателей;
2. свободный вход на рынок;
3. установление цен соотношением спроса и предложения;
4. главенство продавца на рынке;
5. главенство покупателя на рынке.

3. Кот Матроскин решил открыть предприятие «Весёлое Простоквашино». К факторам производства фермера Матроскина следует отнести:

1. фоторужье Шарика;
2. корову Мурку;
3. старый запорожец, подаренный дядей Федором;
4. огород в 30 соток;
5. арендованная под пастбище земля в окрестностях Простоквашино.

===== ТЕСТ 4. =====

1. Матроскин решил привлечь к своему бизнесу, в качестве торгового агента почтальона Печкина, решив платить ему 1/3 от своей выручки за проданные молочные продукты. На какую сумму Печкин должен продать молочные продукты, чтобы заработать в день 750 руб.?

Ответ: _____

2. На Московском рынке Калининграда функция спроса на кроссовки описывается уравнением $Q_d = 8\,000 - 2P$, а функция предложения имеет вид: $Q_s = -7\,000 + 3P$. Какую сумму потратит Вася Синичкин, купив две пары кроссовок?

Ответ: _____

=====

ЗАДАЧИ:

=====

Задача 1. (17 БАЛЛОВ) Выручка предпринимателя Петрова Ивана Ивановича, создавшего фирму «Привет», за год составила 4 млн. рублей, при бухгалтерских затратах в 2 200 тысяч рублей, которые он оплатил в начале года.

У Ивана Ивановича была возможность сдать в аренду собственное помещение, в котором он открыл свой бизнес, за 750 тысяч рублей в год. Еще он мог устроиться на работу с зарплатой в 25 тыс. рублей в месяц.

Рассчитать бухгалтерскую и экономическую прибыль, а также сделать вывод о целесообразности ведения данного бизнеса, принимая во внимание то, что ставка процентов по кредитам составила 20% и по депозитам - 10%, а господин Петров вложил в данный бизнес собственные деньги (сбережения) в сумме 700 тысяч рублей.

Задача 2. (9 БАЛЛОВ). *Софья Григорьевна открыла вклад в банке 20 марта 2020 года сроком на 3 года. Сумма вклада 75 000 рублей, процентная ставка 9% годовых.*

По условиям договора начисление процентов производится ежегодно, и если вкладчик не снимает проценты, то они прибавляются к сумме вклада.

- 1. Какая сумма будет на счете Софьи Григорьевны через 1 год?*
- 2. Какая сумма будет на счете Софьи Григорьевны через 2 года?*
- 3. Какую сумму получит Софья Григорьевна по истечении срока договора через 3 года?*

Задача 3. (20 БАЛЛОВ). В июле дневная функция спроса пиццерии «Итальяно» имеет вид: $Q_d = 10\,000 - 40P$, а функция предложения: $Q_s = 3\,000 + 30P$.

1. **Определить дневную выручку пиццерии в июле?**
2. **Как изменится выручка в августе, если пиццерия установит цену 120 рублей?**
3. **Что произойдет с выручкой пиццерии в сентябре, если она с целью привлечения большего числа клиентов предусмотрит скидку в размере 20% от установленной в августе цены?**

Задача 4. (20 БАЛЛОВ). Функция спроса на товар имеет вид $Q_d = 400 - P$, а функция предложения $Q_s = -100 + 4P$.

Повышение доходов населения привело к росту спроса на 20%, а совершенствование технологии производства способствовало росту предложения на 60 единиц.

Как изменятся равновесная цена и равновесный объем?