

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Экономика

2025 - 2026 учебный год

5 – 7 класс

для педагогов

Задания школьного этапа олимпиады включают в себя тесты и задачи.

1. Тестовые задания:

- тест № 1 в количестве **3-х** 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. **Правильный ответ в которых оценивается в 1 балл;**
- тест № 2 типа «5:1» в количестве **3-х** вопросов. В каждом вопросе из 5 вариантов ответа необходимо выбрать единственный верный ответ. **За каждый правильный ответ участник получает 2 балла;**
- тест №3 типа «5:N» в количестве **2-х** вопросов. В предлагаемом тесте из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. **Данный тест оценивается в 3 балла;**
- тест № 4 включает **1** вопрос с открытым ответом. **За каждый правильный ответ – 5 баллов.**

Максимальное количество баллов за тесты – 20 баллов.

2. Задачи в количестве **3-х**.

Максимальное количество баллов за задачи – 40 баллов

Общее количество баллов - 60.

Время на написание работы – 45 минут

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1. Выберите единственный верный ответ

1. Знание экономической науки позволяет людям находить рациональные решения в управлении ресурсами:

Верно

Неверно

2. К наличным деньгам относят бумажные купюры, депозиты и монеты:

Верно

Неверно

3. Чтобы определить прибыль необходимо из суммы доходов вычесть затраты

Верно

Неверно

Тест № 2. Выберите единственный верный ответ

1. Альтернативной стоимостью написания школьного этапа олимпиады по экономике является:

1. возможность принять участие в муниципальном этапе;
2. время, которое можно использовать для занятия каким-либо другим делом;
3. желание узнать что-либо новое;
4. альтернативная стоимость и написание олимпиады не связаны между собой;
5. нет верного ответа.

2. К расходам семьи относятся:

1. коммунальные платежи, пособия, налоги;
2. налоги, коммунальные платежи, проценты по вкладу;
3. штрафы, проценты по кредиту, гонорары;
4. налоги, коммунальные платежи, проценты по кредиту;
5. проценты по кредиту, проценты по депозиту, оплата комиссионных услуг банка.

3. К общественным благам не относят:

1. дороги в городе;
2. солнечный свет;
3. пирожное;
4. уличные фонари;
5. нет верного ответа.

Тест №3. Выберите все верные ответы:

1. К земле как фактору производства относятся:

1. шахта по добыче каменного угля;
2. леса;
3. трубопроводы;
4. пшеничные поля;
5. оборудование, используемое при разработке месторождений полезных ископаемых.

2. Даровые блага:

1. имеются в количестве большем, чем потребность в них;
2. конкурентны по своей природе;
3. могут стать экономическими;
4. потребляются коллективно;
5. неограниченны в потреблении.

Тест № 4. Решите очень актуальную задачу и напишите ответ:

1. Виктор Сергеевич решил купить продукты. У него был выбор купить их в соседнем магазине или на центральном рынке. В соседнем магазине покупка обошлась ему в 1000 рублей, а на рынке всего лишь 750 рублей, но добраться туда и вернуться обратно можно только на такси. Какова минимальная стоимость проезда на такси в один конец, при которой нет смысла ехать на рынок?

Ответ: 125 рублей

ЗАДАЧИ

1. (10 баллов). На диаграмме показан доход семьи за один год по месяцам.



Рассмотрите диаграмму и ответьте на следующие вопросы:

1. В каких месяцах доход семьи можно считать стабильным?
2. В каком месяце доход семьи был самым высоким?
3. В каком месяце доход семьи был самым низким?
4. В каком месяце доход семьи был выше: в июле или в октябре?
5. В каком месяце доход семьи был ниже: в апреле или в ноябре?

Правильный ответ на каждый поставленный вопрос оценивается 2-мя баллами.

Решение (ответы):

1. Доходы стабильные были в январе, феврале и марте.
2. Доход был самым высоким в декабре.
3. Доход семьи был самым низким в мае.
4. Доход семьи был выше в октябре.
5. Доход семьи был ниже в апреле.

2. (10 баллов) Если поставить цель, каждый месяц откладывать определённый процент денег от дохода семьи, то сколько можно накопить к концу года? Ответы внесите в таблицу:

Средний доход семьи в месяц (руб.)	1%		5%		10%	
	в месяц	итого в год	в месяц	итого в год	в месяц	итого в год
60 000						
80 000						

Каждая правильно заполненная строчка оценивается 5 баллами.

Решение:

Средний доход семьи в месяц (руб.)	1%		5%		10%	
	в месяц	итого в год	в месяц	итого в год	в месяц	итого в год
60 000	600	7 200	3 000	36 000	6 000	72 000
80 000	800	9 600	4 000	48 000	8 000	96 000

3. (20 баллов). В Удивительном лесу кипит работа. Зайка занимается заготовкой морковки, Маша делает самое вкусное в мире морковное варенье, которое Медведица закрывает в банки, Белки при этом наклеивают этикетки, а Мишка подсчитывает результаты. Варенье успешно продается обитателям Соседнего леса.

По предварительным данным у Мишки получилось, что если цену повысить на 20 тугриков, то количество продаваемых банок сократится на 500 штук. Сейчас при цене 65 тугриков выручка Лесной компании составляет 195 000 тугриков.

Помогите Мишке принять решение и ответьте на мучающий его вопрос: «На сколько процентов изменится выручка, если все-таки Мишка пойдет на риск и повысит цену до 85 тугриков?»

Решение:

1. При цене 65 тугриков и выручке 195 000, объем продаваемых йогуртов составит 3000 штук:

$$Q_1 = 195\,000 : 65 = 3\,000 \text{ тугриков.}$$

6 баллов

2. Если цену повысить на 20 тугриков, то новая цена составит 85, а объем продаж снизится до уровня 2 500 штук ($3000 - 500$), выручка в этом случае составит:

$$TR_2 = 2\,500 \times 85 = 212\,500 \text{ тугриков.}$$

6 баллов

3. В результате повышения цены, выручка составит 108,97% от первоначального уровня:

$$TR_2 : TR_1 = 212\,500 : 195\,000 \times 100\% = 108,97\%$$

6 баллов

4. Выручка выросла на 8,97%

2 балла

Ответ: Выручка выросла на 8,97%