

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ 2020-2021 уч. г.**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
5-6 класс**

**Критерии оценивания олимпиадных заданий
Тестовые задания**

Выберите единственный верный ответ

№ 1. В рыночной экономике невозможна ситуация дефицита товара.

- 1. Верно**
- 2. Неверно**

№ 2. Владелец облигаций, выпущенных акционерным обществом, является его кредитором.

- 1. Верно**
- 2. Неверно**

№ 3. Безработица всегда оказывает негативное влияние на экономическое развитие страны.

- 1. Верно**
- 2. Неверно**

№ 4. Количество наличных денег в экономике сокращается за счет введения безналичных расчетов.

- 1. Верно**
- 2. Неверно**

№ 5. Налоги являются инструментом экономического регулирования.

- 1. Верно**
- 2. Неверно**

За каждый правильный ответ – 1 балл

Всего за задания 1-5 – 5 баллов

Выберите единственный верный ответ

№ 6. Микроэкономика не изучает

1. Как увеличить прибыль предприятия;
2. Как функционирует рынок какого-нибудь товара;
3. Как снизить издержки предприятия;
4. **Как снизить уровень безработицы.**

№ 7. Если государство введет субсидию, которую будет получать продавец, то:

1. Величина спроса вырастет;
2. Величина предложения вырастет;
3. Уменьшится предложение товара;
4. **Увеличится предложение товара.**

№ 8 Укажите вариант, в котором перечислены разные виды ресурсов:

1. Станок, трубопровод, облигации;
2. **Продавец, локомотив, каменный уголь;**
3. Нефть, газ, трубопровод;
4. Кондитер, тренер, предприниматель.

№ 9. Снижение уровня цен в стране называется:

1. Инфляцией;
2. Гиперинфляцией;
3. Стагнацией;
4. **Дефляцией.**

№ 10. Полностью освобождены от уплаты налогов в бюджет государства:

1. Пенсионеры;
2. Предприниматели;
3. Работники государственных предприятий;
4. **Нет правильного ответа.**

За каждый правильный ответ – 3 балла

Всего за задания 6-10 – 15 баллов

Выберите все верные ответы

№ 11. Снижение предложения (при прочих равных условиях) может привести к тому, что :

1. **Объем продаж снизится;**
2. Объем продаж вырастет;
3. **Равновесная цена вырастет;**
4. Равновесная цена уменьшится.

№ 12. К постоянным издержкам предприятия относятся:

1. затраты на приобретение топлива и сырья;
2. **амортизационные отчисления;**
3. **аренда оборудования;**
4. **оплата труда руководителя предприятия.**

№13. Среди указанных ниже утверждений выберите верные:

1. **Доходы семьи могут быть больше расходов;**
2. Доходы семьи обязательно должны быть равны расходам;
3. **Если доходы семьи больше расходов, то часть доходов может сберегаться;**
4. Доходы семьи не могут быть меньше расходов.

№ 14. На международных товарных биржах не продается:

1. Чай;
2. Кофе;
3. **Ценные бумаги;**
4. Гречка.

№ 15. Центральный банк страны:

5. Выдает кредиты и получает за это проценты;
6. **Осуществляет денежно-кредитную политику;**
7. Хранит деньги крупных предприятий;
8. **Осуществляет эмиссию наличных денег.**

За каждый правильный ответ – 5 баллов (если в точности указаны все верные варианты и не отмечено ничего лишнего)

Всего за задания 11-15 – 25 баллов

Задания с развернутым ответом (решением)

№ 16.

Первая бригада может выполнить все задание полностью за 12 дней, а вторая - за 18 дней. Обе бригады работали над выполнением задания 6 дней, затем первая бригада закончила работу.

За сколько дней было выполнено задание?

В каком соотношении должно быть распределено вознаграждение за проделанную работу?

Решение:

Первая бригада выполняет за день $\frac{1}{12}$ всей работы;

вторая бригада выполняет за день $\frac{1}{18}$ всей работы;

Вместе обе бригады выполняют в день $\frac{5}{36}$ всей работы;

А за 6 дней $\frac{5}{6}$ всей работы;

Останется выполнить $\frac{1}{6}$ работы, и первая бригада справится за 2 дня.

Итого общее количество дней выполнения задания составит 8.

Первая бригада выполнит $\frac{2}{3}$ всей работы, а вторая — $\frac{1}{3}$. Тогда вознаграждение за проделанную работу должно быть распределено в соотношении 2:1.

Ответ: за 8 дней будет выполнено задание; вознаграждение должно быть распределено в соотношении 2:1.

Всего за задание - 15 баллов.

№ 17.

Врач выписал пациенту с простудой витамины, которые нужно принимать в течение двух недель во время еды по 250 мг утром и вечером.

Витамины выпускаются в упаковках по 10 таблеток, каждая таблетка 250 мг.

Определите расходы на приобретение витаминов пациентом, если одна упаковка стоит 35 рублей.

Решение:

Всего пациент должен выпить 28 таблеток. Таким образом, ему придется купить 3 упаковки витаминов.

Так как каждая упаковка стоит 35 рублей, расходы на витамины составят 105 рублей.

Ответ: расходы на витамины составят 105 руб.

Всего за задание - 10 баллов.

№ 18. В кинотеатре поставлены стандартные ряды кресел, а также двухместные диваны. Выручка от реализации билетов на диваны за один сеанс 12 000 рублей, что составляет $\frac{1}{8}$ общей выручки. Какую сумму придется заплатить за просмотр фильма в стандартном ряду кресел, если общее количество кресел — 160.

Решение:

- 1) Если $\frac{1}{8}$ всей выручки — это 12 000 рублей, то вся выручка составляет 96 000 (руб.).
Тогда оставшиеся $\frac{7}{8}$ всей выручки на стандартных креслах 84 000 рублей.
- 2) $84\ 000 : 160 = 525$ (руб.).

Ответ: за просмотр фильма в стандартном ряду кресел придется заплатить 525 руб.

Всего за задание - 15 баллов.

№ 19. Бригадир грузчиков Иван Петрович получил заказ на доставку шкафа-купе. Стоимость доставки включает транспортные расходы, расходы на погрузочно-разгрузочные работы, а также и оплату труда грузчиков по подъему до нужного этажа.

Ивану Петровичу необходимо оформить квитанцию, которая включает все виды расходов по доставке. Для этого ему необходимо знать, на какой этаж поднимать груз. Данная информация в заявке не указана.

Иван Петрович не раз доставлял грузы в указанный в заявке девятиэтажный дом и хорошо помнит, что в доме 5 подъездов, на каждом этаже 4 квартиры.

Сегодняшний покупатель проживает в квартире 85.

Какую сумму должен указать в квитанции Иван Петрович, если транспортные расходы составляют 300 рублей, расходы, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, - 150 рублей, стоимость подъема на один этаж 100 рублей.

Решение:

1. В одном подъезде 36 квартир. Тогда Покупатель проживает в третьем подъезде на четвертом этаже.
2. Стоимость доставки на четвертый этаж — 400 руб.
3. Общая стоимость доставки 850 руб.

Ответ: общая стоимость доставки 850 руб.

Всего за задание - 15 баллов.