

**Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников  
по ЭКОНОМИКЕ  
2025/2026 учебного года**

**Комплект заданий для обучающихся 7-8 классов**

Номер задания	Баллы	Номер задания	Баллы
1	1	11	4
2	1	12	4
3	3	13	5
4	3	14	5
5	3	15	5
6	3	Задача 1	15
7	3	Задача 2	10
8	3	Задача 3	15
9	3	Задача 4	10
10	4		
Общий балл		<b>100</b>	

**Уважаемый участник олимпиады!**

Мы приветствуем Вас на муниципальном этапе олимпиады. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию. Вам предстоит выполнить 2 вида заданий: 1) тестовые задания и 2) задания с развернутым ответом (задачи).

*Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом.*

Внимательно прочитайте тестовое задание.

- Определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный.
- **Впишите в бланк ответов номер задания и цифру (цифры), которая соответствует выбранному Вами ответу.**
- После выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов.
- Если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ впишите в бланк и обведите кружком.

*Предупреждаем Вас, что:*

- При оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

- При оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, можно получить 4 балла, или 0 баллов. 4 балла Вы получаете только в том случае, если указываете все верные ответы. Во всех остальных случаях 0 баллов.
- **В заданиях с открытым ответом в бланке ответов Вам необходимо указать номер задания и разборчиво записать слово и/или значение, без приведения решения.**

*Выполнение заданий с развернутым ответом (задач) целесообразно организовать следующим образом.*

1. Не спеша, внимательно прочитайте задание. Определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения).
- 2. Впишите в бланк ответов номер задачи и запишите решение и ответ.**
3. При оформлении каждого задания с развернутым ответом решение должно быть выполнено *максимально подробно*, поскольку итоговая оценка учитывает то, какой процент приведенного решения является верным.
4. Вы можете решать задачи любым корректным способом, но в решении должно содержаться доказательство полноты и правильности Вашего ответа. Решение, которое явно или скрыто опирается на недоказанные Вами не общеизвестные факты, оценивается неполным баллом.
5. Если в решении содержатся противоречащие друг другу суждения, то они не оцениваются, даже если одно из них верное. Нарушение логических последовательностей (причинно-следственных связей) приведет к существенному снижению оценки.
6. Если задача состоит из нескольких пунктов, Вы должны чётко обозначить, где начинается решение каждого пункта. При решении пунктов задачи Вы можете ссылаться на собственные решения (ответы) других пунктов или на общую часть решения, выписанную вначале.
7. Излагать своё решение Вы должны понятным языком, текст должен быть написан разборчивым почерком.
8. Фрагменты решения, зачёркнутые Вами в работе, не проверяются жюри. Если Вы хотите отменить зачёркивание, необходимо явно написать в работе, что Вы желаете, чтобы зачёркнутая часть была проверена.

Во время выполнения заданий олимпиады запрещается пользоваться справочными материалами, средствами связи и т.п. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, используйте линейки.

**Максимальная оценка – 100 баллов**

**Время на выполнение заданий – 120 минут**

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПЕРЕНЕСТИ ОТВЕТЫ В БЛАНК ОТВЕТОВ!!!**

*Желаем Вам успеха!*

**Впишите в бланк ответов номер задания и цифру (цифры), которая соответствует выбранному Вами ответу.**

## **ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**Тест № 1. Выберите единственный верный ответ (1 балл за верный ответ, и 0 баллов при неверном ответе)**

1. Вклад наличных денег в банк означает перевод их в более ликвидную форму.

1) Верно

2) Неверно

2. Бесплатный проезд для пенсионеров в общественном транспорте в Москве является примером свободного блага.

1) Верно

2) Неверно

**Тест № 2. Выберите единственный верный ответ (3 балла за верный ответ, и 0 баллов при неверном ответе)**

3. Производство двух благ в экономике страны описывается таблицей производственных возможностей, которая имеет вид:

Вино, в литрах	90	80	60	35	0
Сукно, в метрах	0	10	20	30	40

Какова максимальная альтернативная стоимость производства 1 метра сукна:

1) 10 л вина;

2) 25 л вина;

3) 20 л вина;

4) 5 л вина;

5) 3,5 л вина.

4. Эластичность спроса на питьевые йогурты по цене равна (-1,5). Если цена на йогурты увеличилась на 3%, то на сколько процентов в результате этого изменилась величина спроса на йогурты:

1) объем спроса на йогурты вырос на 4,5%;

2) объем спроса на йогурты снизился на 4,5%;

3) объем спроса на йогурты вырос на 2%;

4) объем спроса на йогурты снизился на 2%;

5) объем спроса остался неизменным.

5. Пусть номинальный доход Иванова за год вырос на 20%, а уровень цен за тот период увеличился на 10%. Как изменился за год реальный доход Иванова:

- 1) вырос на 30%;
- 2) вырос на 10%;
- 3) вырос на 12%;
- 4) сократился на 10%;
- 5) сократился на 30%.

6. Студент получает стипендию в размере 5 тысяч рублей. Билет в кино стоит 200 рублей, ведро попкорна – 250 рублей. Если студент максимально эффективно использовал стипендию и посмотрел 15 фильмов и съел 8 ведер попкорна, что произошло с его кривой производственных возможностей (КПВ):

- 1) положение КПВ не изменилось;
- 2) изменился угол наклона КПВ;
- 3) КПВ сдвинулась влево-вниз;
- 4) КПВ сдвинулась вправо-вверх;
- 5) однозначного ответа нет.

7. Когда киоскер продавал 150 стаканчиков с мороженым, его общая выручка была равна 8500 ден.ед., а при продаже 149 стаканчиков – 8450 ден. ед. Чему равна предельная выручка киоскера от 150-го стаканчика мороженого?

- 1) 50 д.е.;
- 2) 8500 д.е.;
- 3) 56 д.е.;
- 4) 8450 д.е.;
- 5) 100 д.е.

8. Чему равен среднегодовой темп роста производительности труда, если в первое полугодие она выросла на 40%, а во втором сократилась на 20%?

- 1) увеличился на 60%;
- 2) увеличился на 20%;
- 3) увеличился на 12%;
- 4) сократился на 20%;
- 5) сократился на 10%.

9. Как называется организация, в которой учредители не отвечают по обязательствам организации и несут риск убытков только в размере стоимости их долей, число участников не должно быть больше 50, участники делят прибыль общества между собой пропорционально их долям:

- 1) общества с ограниченной ответственностью;
- 2) полное товарищество;
- 3) акционерные общества;
- 4) производственные кооперативы;
- 5) хозяйственные партнёрства.

**Тест № 3. Выберите все верные ответы: 4 балла за вопрос, если в точности указаны все верные варианты (и не отмечено ничего лишнего), и 0 баллов в противном случае.**

10. Укажите, в каких ситуациях имеется в виду предельная величина в экономическом смысле слова:

- 1) сто тысяч автомобилей в год – предельный выпуск продукции на автозаводе при полном использовании всех имеющихся ресурсов;
- 2) минимальная сумма денег, которая нужна Иванову, чтобы свести концы с концами, составляет 20 тысяч рублей в месяц;
- 3) свой пятый костюм Сергей Иванович намерен использовать в представительских целях;
- 4) второй миллион рублей Петров решил положить не в Сбер, а в банк ВТБ;
- 5) каждая проданная чашка кофе приносит кофейне 250 рублей.

11. Выберите признаки, характеризующие командный тип экономической системы:

- 1) Длинная очередь в кондитерскую привлекла внимание иностранного туриста, который в первый же день пребывания в Москве столкнулся с явлением дефицита и очередями практически за всеми товарами.
- 2) Самый большой дискомфорт в новых для них экономических условиях люди испытали из-за ситуации неопределенности во всем: изменении цен, занятости, размера собственного дохода и т.д.
- 3) Как не хотелось осознавать, что несмотря на текущее благополучие с неизбежностью наступят трудные времена. Так уж устроена эта экономика: периоды расцвета и погружения в кризис периодически сменяют друг друга.
- 4) Во время дискуссии в поисках обоснования своей позиции перед оппонентами, он в качестве несомненного преимущества данной экономической системы называл неизменные цены на большинство товаров и услуг, отсутствие безработицы и незначительную дифференциацию в доходах домашних хозяйств.
- 5) Отличительными характеристиками хозяйственных отношений, сложившихся в этой экономике, являлись примитивные орудия труда, использование традиционных технологий, известных с незапамятных времен, отсутствие даже попыток применить в производстве что-либо новое.

12. Выберите, реализация каких мер повысит уровень жизни россиян:

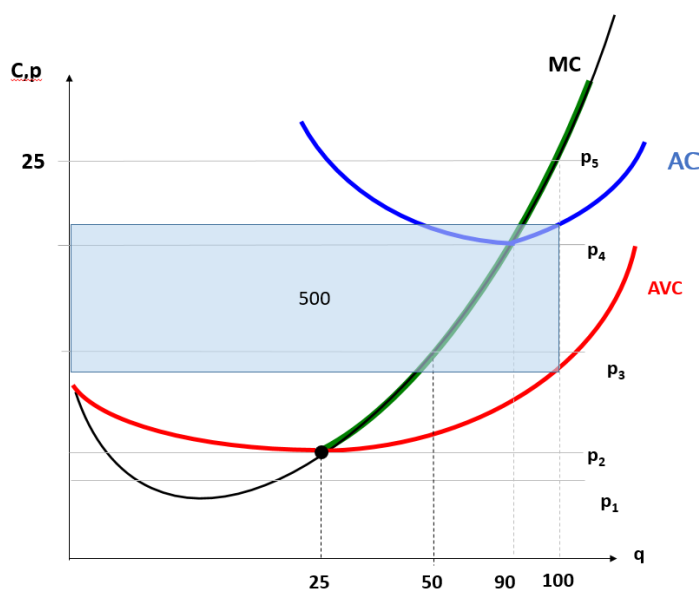
- 1) создание цифровой платформы в здравоохранении;
- 2) размер МРОТ к 2030 году достигнет минимума в 35 тысяч рублей в месяц;
- 3) тарифы в сфере ЖКХ повысятся в среднем по России на 11,9%;
- 4) сократится доля семей, имеющих сбережения;
- 5) выдавать молодым семьям арендуемое жилье на льготных условиях.

**Тест № 4. Задания с открытым ответом. В бланке ответов укажите номер задания и впишите ответы. За каждый правильный ответ 5 баллов.**

13. Спрос и предложение на товарном рынке описываются функциями:  $D = 150 - 5 \cdot p$ ;  $S = 10 + 5p$ . Государство устанавливает ограничение цены сверху в размере 12. Определите размер дефицита на рынке.

14. Рыночная цена установилась на уровне 20 руб. за шт. Фирма производит и продает 2000 ед. продукции. Средние переменные издержки за шт. составляют 15 руб. Есть ли у фирмы экономическая прибыль? Если да, то чему она равна?

15. На рис. сформулированы условия задачи. Чему равны постоянные издержки при объеме 100 ед.?



### **ЗАДАНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ (ЗАДАЧИ). ЧЕТЫРЕ ЗАДАЧИ – 50 БАЛЛОВ**

**В задачах обязательно выполнить вычисления, прокомментировать полученный результат. Ответы без решения не засчитываются.**

**Задача 1 (15 баллов).** Алёна, окончив 11 классов, может в родном городе работать продавцом-кассиром с зарплатой 30 тыс. руб. или работником в ресторане быстрого обслуживания, зарабатывая при этом 35 тыс. руб. в месяц. Она может также пойти учиться на бюджетной основе в торгово-экономический колледж, где ей будут платить стипендию 3,5 тыс. руб. в месяц. Она может также переехать в областной центр и пойти учиться в университет на коммерческой основе, где обучение обойдется девушке в 300 тыс. руб. в год, при этом ей также нужно будет платить за проживание в общежитии 7 тыс. рублей в месяц. Алёна может одновременно с обучением в вузе работать официанткой

в ресторане с заработной платой 55 тыс. рублей в месяц. Рассчитайте: 1. Какова альтернативная стоимость выбора девушкой работы в ресторане быстрого обслуживания в родном городе за один год? 2. Какова альтернативная стоимость выбора девушкой учебы в колледже за один год? 3. Какова альтернативная стоимость выбора девушкой учебы в вузе в областном центре за один год? 4. Если девушка выберет работу продавца-кассира, какова будет ее упущенная выгода в месяц?

**Задача 2 (10 баллов).** Производство каждой из 9-ти единиц продукции, выпускаемой фирмой, обходится ей в среднем в 5 руб. Выпуск дополнительной 10-ой единицы продукции будет стоить 10 руб. Чему равны в этом случае средние издержки при выпуске фирмой 10-ти единиц продукции?

**Задача 3 (15 баллов).** Проживающий в небольшом городе Владислав решает открыть производство жареных пирожков. Для этих целей он использует находящийся в его собственности небольшой объект коммерческой недвижимости, причем аренда подобного помещения обошлась бы ему в 105 тыс. рублей в месяц. Он также нанимает повара за 40 тыс. рублей в месяц. Продавцом-кассиром он трудится сам, чтобы не платить кассиру 35 тыс. рублей в месяц. Затраты на все продукты, необходимые для производства пирожков составляют 8000 рублей в день, а на электричество, воду, а также на уборку производственных помещений - 10000 рублей в месяц. В среднем за день Владислав реализует 500 пирожков по цене 36 рублей за один пирожок. Рассчитайте месячную бухгалтерскую и экономическую прибыль рассматриваемого производства, если известно, что предприятие работает без выходных, а в месяце 30 дней.

**Задача 4 (10 баллов).** Гражданину страны Альфания предстоит заплатить налог государству. Какую сумму налога заплатит налогоплательщик с дохода в 70 тыс. тугриков, если на доход до 30 тыс. тугриков налоговая ставка равна 15%, а на доход выше 30 тыс. тугриков налоговая ставка составляет 25%?

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПЕРЕНЕСТИ ОТВЕТЫ В БЛАНК ОТВЕТОВ!!!**