

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике.
Республика Татарстан. 2025-2026 учебный год.

5-6 класс
Тестовая часть

5 вопросов, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ приносит **4 балла**. За всю тестовую часть можно получить максимум **20 баллов**.

1. Какая ценная бумага подтверждает долговое обязательство компании или государства перед инвестором?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (а) Облигация; | (в) Вексель; |
| (б) Акция; | (г) Коносамент. |

2. Ильгиз живёт в Казани и снимает комнату. Ему необходимо 32 тысячи рублей в месяц на аренду и повседневные расходы. Сбережений у Ильгиза 30 тысяч рублей. На депозит деньги он не кладёт, потому что хочет иметь быстрый доступ на случай непредвиденных затрат. Кроме того, он получает подработку два раза в месяц, пятого и двадцатого числа, по 8 тысяч рублей, а ещё бабушка переводит ему 2 тысячи рублей три раза в месяц, первого, десятого и двадцать пятого числа. На какое максимальное количество месяцев хватит Ильгизу его сбережений, если недостающие деньги он покрывает именно из них?

- (а) 1; (б) 2; (в) 3; (г) 4.

3. Бартер — это обмен товара на товар без использования денег. Какой из нижеперечисленных примеров является бартером?

- (а) Мальчик купил мороженое за 100 рублей;
- (б) Девочка обменяла свою книгу на игрушку подруги;
- (в) Человек положил деньги на банковский вклад;
- (г) Семья оплатила билеты в кино с помощью банковской карты.

4. Внезапное подорожание смартфонов на рынке может быть объяснено:

- (а) Запуском новых заводов по их производству;
- (б) Снижением цен на комплектующие;
- (в) Падением интереса покупателей к гаджетам;
- (г) Перебоями в поставках микрочипов.

5. В Казани есть два производителя сувениров: А и Б. Производитель А каждый месяц тратит на материалы сумму X . После оплаты первой партии материалов у производителя А осталось 18 тысяч рублей — это одна треть его расходов. Расходы производителя Б на материалы в два раза меньше расходов производителя А. Найдите расходы производителя Б в тысячах рублей.

(а) 20;

(б) 24;

(в) 27;

(г) 30.

Максимум за тестовую часть – 20 баллов

5-6 класс

Задачи с развернутым ответом

Для каждой из задач ниже необходимо написать развернутое решение. Обратите внимание, что только верно написанный ответ не будет оценен в полный балл, а продвижения по задачам могут быть оценены по критериям, даже если полученный ответ окажется неверным. Каждая верно решенная задача приносит **10 баллов**. Всего будет **2 задачи**, то есть за часть с развернутым ответом можно получить максимум **20 баллов**.

6. В школьной столовой продают пирожки. Если цена одного пирожка 10 рублей, дети покупают 30 пирожков. Если цена пирожка 20 рублей, дети покупают 10 пирожков. На приготовление одного пирожка столовая тратит 5 рублей (издержки столовой на муку, масло и другие нужные ингредиенты).

(а) (2 балла) Посчитайте, сколько денег получит столовая от продажи пирожков, если цена одного пирожка будет равна 10 рублей. Другими словами, найдите выручку столовой при цене 10 рублей. Выручка — это сколько всего денег получает столовая от продажи.

(б) (2 балла) Посчитайте, сколько денег получит столовая от продажи пирожков, если цена одного пирожка будет равна 20 рублей. Другими словами, найдите выручку столовой при цене 20 рублей.

(в) (2 балла) Посчитайте прибыль столовой в первом случае, когда цена пирожка равна 10 рублей. Прибыль — это выручка минус издержки.

(г) (2 балла) Посчитайте прибыль столовой во втором случае, когда цена пирожка равна 20 рублей.

(д) (2 балла) Сравните полученные прибыли и напишите, при какой цене пирожка столовая заработает больше денег.

7. На школьной ярмарке продают одинаковые стаканчики лимонада. Ниже даны таблицы спроса и предложения.

В первой таблице показано, сколько стаканчиков ребята готовы купить при каждой цене. Во второй таблице показано, сколько стаканчиков продавцы готовы продать при каждой цене.

Цены и спрос

Цена за стаканчик, рублей	10	20	30	40
Сколько хотят купить	40	30	20	10

Цены и предложение

Цена за стаканчик, рублей	10	20	30	40
Сколько готовы продать	5	15	20	35

(а) (4 балла) Найдите количество стаканчиков, которое хотят купить и хотят продать при цене 20 рублей.

(б) (2 балла) Дефицит или излишек на рынке стаканчиков при цене 20 рублей? Чему он равен?

(в) (4 балла) Изучите таблицы. Какая цена будет равновесной на рынке стаканчиков? Укажите равновесную цену по таблице. Напишите, какая это цена и какое количество стаканчиков реально будет куплено и продано при этой цене. Равновесная цена — это такая цена, при которой объём спроса равен объёму предложения.

Максимум за часть с развернутым ответом – 20 баллов

Всего за работу максимум 40 баллов.