

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

Школьный этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

Э К О Н О М И К А

КЛАСС

07

ДАТА

15 . 12 . 2024

ШИФР УЧАСТНИКА

7 0 0 4

ФАМИЛИЯ

Зитовцев

ИМЯ

Иванов

ОТЧЕСТВО

Георгиевич

Дата рождения

12 . 07 . 2011

Муниципалитет

Знаменский

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

БОУ "Шуховская средняя школа"

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

Черезов

Имя

Александр

Отчество

Викторович

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

БОУ "Шуховская средняя школа"

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

Зит

Все поля обязательны к заполнению!

39

ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ЭКОНОМИКА
5 – 7 КЛАСС

Шифр участника 4004

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ - 90 МИНУТ
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 70 БАЛЛОВ

ПЕРВЫЙ ТУР
ТЕСТЫ

Время выполнения заданий первого тура – 30 минут
Максимальное количество баллов – 20 баллов

Тест № 1

*3 вопроса типа «Да/Нет»
(цена правильного ответа-1 балл,
максимальное количество баллов за тест – 3 балла)*

- 1) Если завод дополнительно привлечет 10 рабочих и 10 новейших станков, то производительность труда на заводе повысится.
 1) Да 2) Нет +
- 2) Деньги, которые государство выплачивает гражданам называются налоги.
 1) Да 2) Нет +
- 3) Количество продукции, произведенной за определенное время называется производительность труда.
 1) Да 2) Нет +

30

Тест № 2

*4 вопроса типа «5:1»
Из пяти вариантов ответа нужно выбрать единственный верный
(цена правильного ответа-2 балла,
максимальное количество баллов за тест – 8 баллов)*

4. Артуру всё равно – есть хлеб с колбасой или с сыром. Если упадет цена на сыр, то потребление какого продукта при прочих равных условиях уменьшит Артур?
- А) Хлеба
 Б) Колбасы
 В) Сыра
 Г) Нельзя однозначно определить
 Д) Колбаса и сыр

25

Шифр участника 4007

5. Среди перечисленных ниже пар выберите ту, в которой представлены основной и побочный продукты одного производства:

А) Ботинки из кожи и крем для обуви

Б) Хлеб и батон

В) Стол и стул из одного комплекта мебели

Г) Печатные издания и макулатура

Д) Учебник и обложка для учебника

6. Для открытия и расширения производства предприятия используют банковский кредит. Как называется плата за такой способ привлечения капитала?

А) Рента

Б) Ссуда

25 В) Налоговая ставка

Г) Процент

Д) Дивиденд

7. Во многих государствах с рыночной экономикой имеется специальный антимонопольный орган. Какую из нижеперечисленных функций он выполняет?

25 А) Контролирует невмешательство государства в экономику

Б) Ограничивает действия компаний, направленные на существенное увеличение возможности продавца влиять на цену

В) Определяет правила в сфере налоговой политики

Г) Защищает права потребителей в сфере розничной торговли

Д) Регулирует процесс производства

Тест № 3

3 вопроса типа «5:N»

*Из пяти вариантов ответа нужно выбрать все верные
(цена правильного ответа – 3 балла,
максимальное количество баллов – 9 баллов)*

8. Какие виды платежных средств доступны для осуществления расчетов и платежей в современной экономике? Отметьте все правильные варианты:

35 1) Бумажные деньги

2) Скот

3) Кредитные карты

4) Жемчуг

Шифр участника 7004

5) Мех

9. Выберите существующие виды денег:

38

- 1) Металлические
- 2) Кредитные
- 3) Бумажные
- 4) Валютные.
- 5) Бартерные

10. Спрос на какие из этих товаров характеризуется сезонностью?

38

- 1) Оптические очки
- 2) Рис
- 3) Молочные продукты
- 4) Лыжные ботинки
- 5) Плавательные матрасы

Шифр участника 9004

ВТОРОЙ ТУР

ЗАДАЧИ

Время выполнения заданий первого тура – 60 минут

Максимальное количество баллов – 50 баллов

Задача № 1 (15 баллов)

На летних каникулах Миша и Андрей хотят заработать как можно больше карманных денег за 8 часов. За 1 час Миша может либо сделать 4 литра лимонада, либо погулять с одной собакой. Андрей за 1 час может сделать только 2 литра лимонада, но зато он любит собак больше, чем Миша, и готов гулять с двумя собаками одновременно. Один литр лимонада стоит 70 рублей, прогулка с каждой собакой оплачивается по ставке 120 рублей в час. Какое максимальное количество рублей смогут заработать ребята вместе?

Миша зарабатывает деньги лимонадом, а Андрей гуляет с собаками. Миша за 8 часов может сделать 32 литра лимонада, что принесет ему 2240 рублей (по 70 рублей за литр). Андрей за 8 часов может погулять с 16 собаками, что принесет ему 1920 рублей (по 120 рублей за собаку). Вместе они могут заработать 4160 рублей.

60

Ответ: 4160 рублей

Шифр участника 1007

Задача № 2 (15 баллов)

Капитан Флинт, прочитав учебник по экономике, в срочном порядке выкопал свой сундук с кладом в 1000 гиней и повёз его в банк. Специально для отчаянных пиратов банк предлагает два варианта вкладов:

– «Пуэрто», по которому раз в полгода на вклад начисляется 10% от его суммы (с учётом накопленных процентов);

– «Рико», по которому раз в четыре недели к сумме вклада прибавляется 15 гиней. Считая, что в году ровно 52 недели, определите, какую сумму заберёт из банка через год абсолютно рациональный капитан Флинт.

*С вариантом "Пуэрто" он сможет заработать 1210 гиней.
С вариантом "Рико" он заработает 1195 гиней.
Банк выигрывает будет 1210 гиней. Пуэрто*

$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 1,1 \\ \hline 1000 \\ + 100 \\ \hline 1100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1100 \\ \times 1,1 \\ \hline 1100 \\ + 110 \\ \hline 1210 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 15 \\ \hline 780 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \overline{) 4} \\ 4 \quad \underline{13} \\ 12 \quad \underline{13} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ + 195 \\ \hline 1195 \end{array}$
--	--	--	--	---

Ответ: 1210, Пуэрто

158

Задача № 3 (20 баллов)

Юрий Олегович собирается сдавать квартиру. Он может сдавать её посуточно или на длительный срок. В первом случае Юрий Олегович вынужден раз в 3 дня уходить с работы на 2 часа раньше, чтобы встретить новых жильцов. Помимо этого, раз в 3 дня нужно проводить уборку: хозяин квартиры может делать это сам, затрачивая 3 часа рабочего

Шифр участника _____

времени, или нанять себе помощницу бабу Маню, вместе с которой они управятся за 2 часа его рабочего времени. За одну уборку баба Маня берёт 300 рублей. Если же Юрий Олегович решит сдавать квартиру на длительный срок, отвлекаться от работы на встречу жильцов и уборку не придётся. При этом стоимость аренды составит 23 тысяч в месяц. Определите, при какой стоимости аренды за сутки Юрию Олеговичу безразлично, по какой схеме сдавать квартиру, если его рабочий день составляет 8 часов, а зарплата – 400 рублей в час. Считайте, что в любом месяце 30 рабочих дней.

Об
Если сдавать по участку, брать уборку бабу Маню, то получится 20 дней по 8 часов и 10 дней по 4 часа. За месяц 200 часов будет работать – зарплата 80000 рублей + зарплата бабу Мане – 3000 рублей, получится 77000 рублей. Он потеряет за эти часы 23000 рублей, ему надо будет по 790 рублей в день чтобы не потерять денег. Возможно сдавать по 6 часов.