

ВСОШ

**ЭКОНОМИКА
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ**

2021-2022 уч.год

ШИФР

--	--	--	--	--	--

**Муниципальный этап ВСОШ 2021
по предмету «ЭКОНОМИКА»**

Фамилия, имя, отчество полностью:

Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):

Класс учащегося:

За какой класс учащийся пишет работу:

Полное название образовательной организации:

Название района или города:

ФИО педагогического работника, подготовившего к олимпиаде

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

7 класс

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ход решения и ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь чрезмерно детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Не спешите сдавать решения досрочно, еще раз проверьте все решения и ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри.

Максимальная оценка – 72 балла.

Желаем успеха!

2.3. Изготавливая матрешки и продавая их на рынке в течение года, мастер из г. Сергиев Посад сумел купить себе квартиру, но это совсем не значит, что:

- 1) традиционные виды деятельности являются частью российской экономической системы;
- 2) мастер пользуется преимуществами рыночной экономики;
- 3) прибыль от продажи матрешек не явилась стимулом для мастера;
- 4) мастер продавал матрешки по ценам ниже рыночных;

2.4. В каких показателях выражены издержки:

- 1) натуральных;
- 2) трудовых;
- 3) стоимостных;
- 4) отчетных.

2.5. Студент, закончивший ВУЗ, но еще не устроившийся на работу может быть учтен в безработице:

- 1) структурной;
- 2) фрикционной;
- 3) сезонной;
- 4) циклической.

2.6. Какие из перечисленных ценностей обладают наибольшей ликвидностью в современных условиях:

- 1) банкнота Центрального банка;
- 2) корпоративная акция;
- 3) машина;
- 4) дом.

2.7. Какая из перечисленных групп населения выиграет от повышения цен:

- 1) люди, имеющие фиксированный доход;
- 2) держатели акций;
- 3) заемщики;
- 4) кредиторы.

2.8. Стоимость денег:

- 1) может повыситься или понизиться;
- 2) всегда остается одинаковой;
- 3) возрастает с течением времени;
- 4) поднимается с ростом цен.

Задание 3.

Два тестовых задания, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Участник получает 3 балла, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего.

3.1. Владелец облигации, выпущенной акционерным обществом, имеет права на...

- 1) владение;
- 2) бессрочность;
- 3) доход;
- 4) управление.

3.2. В простой модели экономического кругооборота фирмы...

- 1) предлагают экономические ресурсы;
- 2) предъявляют спрос на потребительские товары и услуги;
- 3) предъявляют спрос на экономические ресурсы;
- 4) предлагают потребительские товары и услуги.

Задание 4.

Три задачи с развернутыми ответами. Количество баллов за каждую задачу равно 12 баллам.

4.1. Робинзон и Пятница оказываются на необитаемом острове. Их основные занятия – собирать кокосовые орехи и ловить рыбу. Робинзон может за один час собрать 10 кокосовых орехов или поймать 2 рыбы. Пятница может за это же время поймать 10 рыб или собрать 30 орехов. Как следует распределить обязанности между Робинзоном и Пятницей, чтобы сбор кокосов и ловля рыбы производились эффективно? Сколько рыбы будет поймано и сколько кокосов собрано, если Робинзон и Пятница будут работать по 3 часа в день?

4.2. Если функция спроса на товар имеет вид $Q_d = 80 - 2P$, а функция предложения $Q_s = -20 + 3P$, то при установлении налога с оборота 5% , определите какова будет рыночная цена?

4.3. Некто снимает дом и платит его хозяину 10 000 долл. в год, храня остальные свои средства в банке, что приносит ему 9% годовых. Дом стоит 140 000 долл. Представляет ли он интерес для потенциального покупателя? Почему?

4.4. Определите, какая страна имеет абсолютные преимущества, а какая – сравнительные преимущества?

Производственные возможности, тыс. т	Экомания	Эколандия
Кукуруза	2000	1500
Пшеница	1000	500