

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

(9–11 классы)

Ответы

Время выполнения – 90 минут.

**Максимально возможное количество баллов за работу – 100.**

*Курсивом выделены пояснения для внесения заданий на платформу и решение для организаторов. Жирным для удобства выделен правильный ответ.*

**Задание 1.** Приведите в соответствие высказывания и его автора.

Ответ:

<b>Высказывания</b>	<b>Автор</b>
<b>А.</b> Будь примером для своих поданных, не вини за малые проступки, выдвигай достойных и способных.	5. Конфуций
<b>Б.</b> Этот космос тот же самый для всех, не создал никто из богов, ни из людей, но он всегда был, есть и будет вечно живым огнем, мерами разгорающимся и мерами погасающим	4. Гераклит
<b>В.</b> Где пьёт толпа, все родники отравлены	6. Эмпедокл
<b>Г.</b> Мысль изреченная – есть ложь	2. Ф.И. Тютчев
<b>Д.</b> Если одинокое дерево выживает, но вырастает крепким	1. У. Черчилль
<b>Е.</b> Добрыми делами можно навлечь на себя ненависть точно так же, как и дурными	3. Н. Макиавелли

**По 2 балла за каждый правильный ответ. Максимальный балл – 12.**

**Задание 2.** Продолжите, завершите определение или вставьте в него пропущенное слово или словосочетание.

1. Основным проявлением политического плюрализма в демократическом обществе, в рамках которого власть формируется и отправляется свободно выражающим себя большинством, является многopартийность

2. В правовом государстве верховное положение занимает исполнительная власть, ибо именно она проводит в жизнь политические решения.
3. Исторически изменяющаяся система воззрения, признающая ценность человека как личности, его право на свободу, счастье, развитие и проявление своих способностей, считающая благо человека критерием оценки социальных институтов, а принципы равенства, справедливости, человечности – желаемой нормой отношений между людьми, – это гуманизм
4. В аграрном обществе наиболее ярко проявляется экономическая функция института семьи
5. Система идей и взглядов той или иной социальной группы, политической партии или общественно-политического движения называется идеологией
6. По утверждению эмпириков источником достоверных знаний являются ощущения
7. Философское учение о ценностях называется аксиология
8. Совокупность философских, общетеоретических и метатеоретических оснований науки называется парадигмой
9. Отсутствие свободы прессы, по мнению Ф. Рузвельта, с неизбежностью приводит к нивелированию остальных демократических свобод
10. Течение в философии, в котором любое знание считается относительным и условным, в силу чего объективная истина недостижима, именуется скептицизмом

**По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимальный балл – 10.**

**Задание 3.** Что является лишним в следующих рядах? Выберите это слово из предложенных.

кража  
мошенничество  
грабёж  
**вымогательство**

*Ответ:*

*Вымогательство, так как остальные преступления являются хищениями, а вымогательство – иное преступление против собственности.*

**За правильный ответ 3 балла.**

**Задание 4.** Тест включает 10 вопросов типа «Верно/Неверно». Участник олимпиады оценивает высказывание как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение.

*ТЕСТ*

1. В России эмиссию наличных денег осуществляет Министерство финансов Российской Федерации.

1) верно 2) **неверно**

2. Экстенсивный экономический рост происходит на основе развития технологий.

1) верно 2) **неверно**

3. Если  $VCQ = 100$ ,  $AVCQ = 10$ , то  $Q = 10$ .

1) **верно** 2) неверно

4. Дефляция – это инфляция, сопровождающаяся застоем и падением производства.

1) верно 2) **неверно**

5. Товаров с абсолютно неэластичным спросом по цене не существует.

1) верно 2) **неверно**

6. Закон предложения: при прочих равных условиях величина предложения товара находится в обратной зависимости от изменения цены этого товара.

1) верно 2) **неверно**

7. AFC – это средние переменные издержки.

1) верно 2) **неверно**

8. Чем больше у товара заменителей, тем более эластичным будет спрос на него.

1) **верно** 2) неверно

9. Число покупателей на рынке не является неценовым фактором спроса.

1) верно 2) **неверно**

10. Эффект масштаба производства может быть отрицательным.

1) **верно** 2) неверно

**За каждое правильно решенное тестовое задание 1 балл. Максимальный балл – 10.**

**Задание 5. (12 баллов)**

*Условие задачи.* Магазин «Экономист» предлагает своим покупателям приобрести 10%-ную дисконтную карту стоимостью 500 рублей. При наличии

такой карты каждая покупка обходится покупателю дешевле на 10%. Срок действия карты – месяц.

Вопросы:

а) Следует ли Мите Соколову купить такую карту, если он очень любит решать задачи по экономике и 4 раза в месяц покупает в магазине книги с олимпиадными задачами, причём каждая покупка обходится ему в 1000 рублей.

Ответ да/нет (4 балла)

б) Что вы посоветуете Мите – покупать карту или нет, если сумма, которую Митя каждый раз тратит на книги, увеличится на 124%?

Ответ да/нет (4 балла)

в) Каковы должны быть минимальные траты Мити на книги за раз, чтобы ему имело смысл покупать дисконтную карту? (4 балла)

Ответа:

$X \geq 1250$

$X \geq 500$

Решение:

а) Митя покупает книги 4 раза в месяц и тратит по 1000 рублей за покупку, значит, за месяц Митя тратит 4000 рублей. Если он купит карту, то она будет ему давать скидку 400 рублей, а потратит он на неё 500 рублей. Очевидно, покупка карты Мите невыгодна.

б) Если затраты на разовую покупку книг увеличатся на 124%, то одна покупка станет равна  $1000 + 1,24 \cdot 1000 = 2240$  рублей.  $2240 > 1250$ , значит будет выгодно купить карту.

в) Пусть Митя каждый раз тратит « $x$ » рублей. Тогда за 4 покупки он потратит  $4 \cdot X$  рублей. Если у него будет карта, то он получит скидку  $0,1 \cdot 4 \cdot X = 0,4 \cdot x$  рублей.

В свою же очередь, затраты на покупку карты должны быть не больше, чем выгоды от приобретения карты, значит  $0,4 \cdot X \geq 500$ , откуда  $X \geq 1250$ . Значит, минимальная сумма покупки, при которой Мите всё равно покупать карту или нет, равна 1250.

Ответ: а) Нет. б) Покупать карту. в)  $X \geq 1250$ .

**Максимальный балл – 12.**

**Задание 6.** (25 баллов)

*Условие задачи.* Рассчитать ВВП страны и найти сальдо государственного бюджета, если имеются следующие данные:

1. Покупка жилых помещений домохозяйствами и фирмами 120
2. Косвенные налоги 55
3. Доход домохозяйств от недвижимости 100
4. Экспорт капитала 50
5. Дивиденды 80
6. Личные налоги 95
7. Трансфертные платежи 30
8. Государственные закупки товаров 304
9. Налог на прибыль корпораций 130
10. Импорт 40
11. Проценты, выплаченные фирмами 70
12. Нераспределенная прибыль корпораций 15
13. Заработная плата 500
14. Доход некорпоративного сектора 100
15. Взносы на государственное социальное страхование 125
16. Расходы на обслуживание государственного долга 60
17. Приобретение государством услуг 200
18. Амортизационные отчисления 40

*Ответы впишите цифрой*

Расчет ВВП по доходам составляет:

Ответ: **1090**

Расчет сальдо государственного бюджета составляет:

Ответ: **405**

Расходы бюджета:

Ответ: **594**

Дефицит госбюджета:

Ответ: **189**

*Решение:*

*Расчет ВВП по доходам: (12 баллов) ВВП = ЗП 500 + доход от недвижимости 100 + проценты фирм 70 + прибыль некорпоративного сектора 100 + прибыль корпораций (налог на прибыль 130 + нераспределенная прибыль 15 + дивиденды 80) + амортизационные отчисления 40 + косвенные налоги 55 = 1090.*

*Расчет сальдо государственного бюджета: Доходы бюджета = косвенные налоги 55 + налог на прибыль корпораций 130 + взносы на государственное социальное страхование 125 + личные налоги 95 = 405 (6 баллов).*

*Расходы бюджета = расходы на обслуживание государственного долга 60 + приобретение государством услуг 200 + Трансфертные платежи 30 + Государственные закупки товаров 304 = 594 (6 баллов).*

*Дефицит госбюджета = 594 – 405 = 189. (1 балл)*

**Максимальный балл – 25.**

### **Задание 7.**

В городе Невезения на острове лжецов и рыцарей живут 100 человек. Каждый житель города поклоняется одному из трёх богов— богу Солнца, богу Луны или богу Земли.

Каждому жителю города задали три вопроса:

- 1) Поклоняетесь ли вы богу Солнца?
- 2) Поклоняетесь ли вы богу Луны?
- 3) Поклоняетесь ли вы богу Земли?

На первый вопрос утвердительно ответили 60 человек, на второй — 40 человек и на третий — 30 человек. Сколько лжецов на острове?

*Решение. Очевидно, что каждый рыцарь дал утвердительный ответ только на один вопрос, а каждый лжец — на два. Поэтому суммарное количество утвердительных ответов равно числу рыцарей плюс удвоенное число лжецов, т. е. всему населению острова плюс число лжецов. Поскольку утвердительных ответов было  $60 + 40 + 30 = 130$ , а жителей 100, то на острове живёт 30 лжецов.*

**Ответ: 30 лжецов.**

**За правильный ответ 6 баллов.**

### **Задание 8.**

Команды А, Б, В, Г и Д участвовали в эстафете. До соревнований пять болельщиков, высказали следующие прогнозы.

- 1) команда Д займёт 1-е место, команда В — 2-е;
- 2) команда А займёт 2-е место, Г — 4-е;
- 3) В — 3-е место, Д — 5-е;
- 4) В — 1-е место, Г — 4-е;

5) А — 2-е место, В — 3-е.

В каждом прогнозе одна часть подтвердилась, а другая — нет. Какое место заняла каждая из команд? Ответ запишите перечислением.

*Решение. Рассмотрим два случая.*

*I. В первом прогнозе верна первая часть: Д заняла 1-е место. Тогда в третьем прогнозе верна первая часть, поэтому команда В на 3-м месте. В пятом прогноза верна вторая часть, поэтому команда А заняла не 2-е место. Тогда и во втором прогнозе верна вторая часть, то есть у команды Г — 4-е место. Для А и Б остались места 2-е и 5-е, следовательно, у А — 5-е место. II. В первом прогнозе верна вторая часть, то есть команда В заняла 2-е место. Тогда в пятом прогнозе нет верных предположений: команда А не может занять 2-е место, так как оно уже занято. Противоречие.*

Ответ: команды заняли по порядку следующие места  
**Д, Б, В, Г, А.**

**За правильный ответ 3 балла, за верное объяснение еще 3 балла.  
Максимальный балл – 6.**

### **Задание 9.**

*Условие задачи.* Александр рассказал своему другу Павлу о том, что вчера он увидел на скамейке в парке оставленный кем-то кошелек и прошел мимо, потому что не знал, как правильно поступить с найденным имуществом. Павел ему пояснил, что в случае обнаружения оставленной вещи в общественном месте необходимо проявить социальную ответственность и сообщить о находке в администрацию либо в полицию, а когда собственник обнаружится, то нашедший утерянное имущество вправе требовать от него вознаграждение в размере до половины стоимости этого имущества.

Ответьте на вопросы и выберите правильный ответ из предложенных.

### *Вопросы*

1. В какой срок нашедший вещь приобретает право собственности на неё?

3 месяца

**6 месяцев**

1 год

2. Как квалифицируется такое поведение, когда нашедший вещь не заявляет о находке и обращает найденное имущество в свою пользу или в пользу третьих лиц?

**кража**

похищение

находка

*Ответ:*

*1. Если в течение шести месяцев с момента заявления о находке в полицию или в орган местного самоуправления лицо, уполномоченное получить найденную вещь, не будет установлено или само не заявит о своем праве на вещь нашедшему ее лицу либо в полицию или в орган местного самоуправления, нашедший вещь приобретает право собственности на нее.*

*2. Такое поведение квалифицируется, как кража. Также в качестве правильного ответа засчитывается: хищение/хищение чужого имущества.*

**Максимальный балл – 10.**

**Задание 10.** Установите соответствие между юридическими спорами и видами судопроизводства:

1. Гражданское судопроизводство	А. Семейные споры
2. Уголовное судопроизводство	Б. Административные дела, связанные с защитой нарушенных или оспариваемых прав, свобод и законных интересов граждан, прав и законных интересов организаций
3. Административное судопроизводство	В. Трудовые споры
	Г. Привлечение к ответственности за совершение преступления
	Д. Производство о применении принудительных мер медицинского характера к лицу, совершившему общественно опасное деяние в состоянии невменяемости

*Ответ:*

1 – А, В



2 – Г, Д

3 – Б

**За каждое правильное соответствие 2 балла. Максимальный балл – 6.**