

Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию
2017 – 2018 учебный год
Муниципальный этап

Ответы 10 класс

1. По 1 баллу за правильный ответ. Всего 10 баллов

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

2. Д (1 балл за правильный ответ)

3. Б, В (по 1 баллу за каждый правильный ответ. Всего 2 балла).

4. Б (1 балл за правильный ответ)

5. Виды выборов (выбора). (1 балл за правильный ответ)

6. Б (1 балл за правильный ответ)

7. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Всего 2 балла.

7.1. акциз

7.2. предпринимательство (предпринимательская деятельность)

8. Всего 6 баллов.

8.1. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Всего 3 балла.

1. дело будет рассмотрено в рамках административного судопроизводства.

2. обратиться необходимо в районный (городской) суд общей юрисдикции.

3. стороны по делу будут именоваться как административный истец и административный ответчик).

8.2. 1 балл за правильный ответ. 2 балла за объяснение. Всего 3 балла.

нет, неправомерно. Во - первых, была неправильно применена статья КоАП РФ, по данной статье может быть привлечено лицо, которое сопровождает несовершеннолетнего, и которое обязано было оплатить его проезд. Во - вторых, в данном случае нет состава административного правонарушения, поскольку нет надлежащего субъекта, достигшего возраста привлечения к административной ответственности, а именно 16 лет. На момент совершения административного правонарушения молодому человеку было 15 лет).

9. По 1 баллу за правильное решение задачи. По 3 балла за объяснение решения каждой задачи. Всего 8 баллов.

9.1. Токарев.

Возможный вариант обоснования:

1) Пусть истинным является вариант (1). Тогда Токарев – столяр. Все остальные утверждения должны быть ложными, в том числе и (3). Значит, Кузнецов – столяр. Получили противоречие. Значит, эта ситуация невозможна.

2) Пусть истинным является вариант (2). Тогда Слесарев – токарь. Так как остальные утверждения не верны, то из (3) получаем, что Кузнецов – столяр. Из (4) следует, что Столяров – кузнец. Методом исключения получаем, что Токарев – слесарь.

3) Пусть истинным является вариант (3). Тогда остальные утверждения ложны и из (4) следует, что Столяров – кузнец. Слесарев не токарь (из (2)), не слесарь (фамилия не совпадает с именем), и не кузнец. Методом исключения получаем, что Слесарев – столяр. Остались Токарев и Кузнецов и профессии токаря и слесаря. Так как специальности не соответствуют фамилии, то Кузнецов – токарь, а Токарев – слесарь.

4) Пусть истинным является вариант (4). Тогда остальные утверждения ложны и из (3) следует, что Кузнецов – столяр. Слесарев не токарь (так как (2) ложно), не слесарь (фамилия не соответствует специальности), не столяр. Методом исключения остается, что Слесарев – кузнец. Остались Токарев и Столяров и профессии токаря и слесаря. Так как специальности не соответствуют фамилии, то Столяров – токарь, а Токарев – слесарь.

9.2. Ответ: первая – Полина, вторая – Наташа, третья – Маша, четвертая – Ольга.

Возможный вариант обоснования:

Начнём рассуждение с предположения: 1. Пусть в ответе Наташи первое утверждение истинное, а второе – ложное, т. е. Ольга – вторая, Полина не первая.

2. Так как Ольга – вторая (по предположению), то в ответе Маши первое утверждение ложное, а второе истинное, т. е. Наташа – вторая. Но вторая – Ольга (по предположению).

Получили противоречие, значит, наше предположение неверно.

Тогда предположим, что

1. В ответе Наташи первое утверждение – ложное, а второе – истинное, т. е. Ольга не вторая, Полина – первая.

2. Так как Полина – первая (по предположению), то в ответе Маши первое утверждение – ложное, а второе – истинное, т. е. Ольга не первая, Наташа – вторая.

3. Так как Полина – первая (по предположению), то в ответе Ольги второе утверждение – ложное, а первое – истинное, т. е. Маша была третьей. Тогда сама Ольга была четвертой.

10. Б (1 балл за правильный ответ)

11. По 1 баллу за каждый ответ. За решение 2 балла. Всего 4 балла.

Решение:

$Q_d = Q_s$, следовательно:

$$10 - 4P = -2 + 4P$$

Отсюда $P = 1,5$ д.е. Это цена скейта.

$Q = 10 - 1,5 \cdot 4 = 4$ шт. Это количество скейтов.

Ответ: 1,5 д.е., 4 шт. Ответ: 1,5 д.е., 4 шт.

12. А, Б, Г (по 1 баллу за верно выбранный ответ. Всего 3 балла).

13. По 1 баллу за каждый правильный ответ. 2 балла за пояснения. Всего 12 баллов.

1. дефицит увеличился. По данным табл. 1 в 2009 г. 3,5 % руководителей отметили очень низкую обеспеченность высококвалифицированными рабочими, а в 2012 г. таких было уже 12,3 %.

2. У выпускников техникумов и колледжей. За этот период число руководителей, оценивающих уровень подготовки выпускников техникумов, как низкий увеличилось на 20 % (табл. 2).

3. Это связано с неостребованностью полученной профессии на рынке труда, несоответствием работника требованиям работодателя, неприемлемостью требований работодателя для работника, изменением профессиональных предпочтений, отсутствием перспектив карьерного роста и получения высоких доходов в будущем.

4. с невысоким качеством переподготовки и повышения квалификации и с тем, что формирование некоторых навыков предполагает более длительный период, превышающий обычную продолжительность курсов.

14. Критерии оценивания эссе по обществознанию

Критерии оценивания	Балл
<p>К1 Смысл высказывания раскрыт - 2 балла. Смысл высказывания в явном виде не раскрыт, но содержание ответа свидетельствует о его понимании - 1 балл. Смысл высказывания не раскрыт, содержание ответа не даёт представления о его понимании - 0 баллов. Максимальный балл за К1</p>	2
<p>К2 Представлена собственная позиция с аргументацией - 3 балл. Представлена собственная позиция без пояснения – 1 балл. Собственная позиция не представлена - 0 баллов. Максимальный балл за К2</p>	3
<p>К3 Суждения и аргументы раскрывается с опорой на теоретические положения, имеются выводы и представлен фактический материал - 5 баллов. Суждения и аргументы приведены с опорой на теорию, но без использования фактического материала – 2 балла. Суждения и аргументы приведены с опорой на фактический материал, но без теоретических положений – 1 балл. Суждения и аргументы не приведены – 0 баллов. Максимальный балл за К3</p>	5
<p>Максимальный балл за эссе (сумма баллов за К1,К2,К3)</p>	10

ИТОГО 62 БАЛЛА.