

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ  
2023–2024 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАССЫ.  
**КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ.**

Время выполнения 90 мин. Максимальное количество баллов – 84

**Задание 1. Верны ли следующие суждения:**

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
4	2	2	4	2

По 2 балла за правильный ответ. Всего за задание 10 баллов

**Задание 2. Выберите все правильные ответы. Ответы занесите в таблицу.**

2.1	2.2	2.3	2.4
234	235	124	245

По 1 баллу за каждую верную позицию. Всего за задание 12 баллов.

**Задание 3. Установите истинность или ложность утверждений («ДА» или «НЕТ») и занесите ответы в таблицу:**

3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет

По 1 баллу за правильный ответ. Максимально за задание 7 баллов.

**Задание 4. Дайте краткое обоснование ряда (что объединяет перечисленные источники) и укажите, какой из элементов является лишним по данному основанию.**

Законы XII Таблиц, Законы Хаммурапи, законы Ману, Свод законов Российской империи, Салическая правда, Саксонская правда, Правда Ярослава.

**Ответ:** — **Общее:** Ранние формы права (Допускается ответ: Сборники правовых норм, которые появились после обычаев, религиозных и других норм первобытного общества и заменили их. — 2 балла

— **Лишнее:** Свод законов Российской империи — свод законов развитого права. — 2 балла

Максимальное количество баллов за задание 4.

**Задание 5. Внимательно рассмотрите изображения и выполните предложенные задания.**



1) Чьи портреты находятся перед Вами?

**Ответ:** Альберт Эйнштейн, Николай Иванович Лобачевский, Николай Александрович Добролюбов, Михаил Васильевич Ломоносов.(можно просто фамилии) **2 балла**

2) **Какой из них лишний в этом ряду? Аргументируйте свой выбор.**

**Ответ:** Добролюбов. Литературный критик рубежа 1850-х—1860-х, представитель «революционной демократии». Остальные — представители науки. **2 балла** Указана только фамилия (без объяснения) **1 балл.**

**Максимальное количество баллов за задание 4.**

**Задание 6. Установите отрасль права, к которой относятся ситуации на рисунках.**

Гражданское право

**Максимально 2 балла.**

**Задание 7. Решите логическую задачу. Запишите ход ваших рассуждений.**

Четыре друга: Михаил, Даниил, Виктор и Николай – устроились на работу после окончания школы. Один из них устроился работать таксистом в таксомоторной компании, второй – доставщиком пиццы в итальянскую пиццерию, третий стал работать стилистом-парикмахером в салоне красоты, а четвёртый – продавцом-консультантом в магазине модной одежды. Вилен занимается тем, что помогает людям выглядеть лучше. У Михаила каждый день большое количество заказов, поэтому он много катается по городу. Даниил и Николай часто приходят в магазин своего друга, чтобы выбрать себе стильную одежду. Николай иногда просит друга, работающего в такси, забрать его после работы, а вот Михаил очень боится автомобилей, поэтому ездит только в метро. У кого из друзей какая профессия?

Возможный вариант рассуждения:

Решение: Обозначим исходные суждения номерами. 1) Виктор занимается тем, что помогает людям выглядеть лучше. 2) У Михаила каждый день большое количество заказов, поэтому он много катается по городу. 3) Даниил и Николай часто приходят в магазин своего друга, чтобы выбрать себе стильную одежду. 4) Николай иногда просит друга, работающего в такси, забрать его после работы. 5) Михаил очень боится автомобилей, поэтому ездит только в метро. 6) Виктор – парикмахер или продавец одежды (из 1), а значит, не таксист и не доставщик пиццы. 7) Михаил – таксист или доставщик пиццы (из 2), а значит, не парикмахер и не продавец одежды. 8) Даниил и Николай не работают продавцами одежды (из 3). 9) Значит, Виктор – продавец одежды (из 7 и 8). 10) Николай не таксист (из 4). 11) Михаил тоже не таксист (из 5). 12) Значит, Даниил – таксист (из 9, 10 и 11). 13) Тогда, парикмахер – Николай (из 7, 9, 12). 14) Остаётся, что Михаил – развозчик пиццы (из 9, 12, 13).

**Ответ:** Михаил – доставщик пиццы,

Даниил – таксист,

Виктор – продавец одежды,

Николай – парикмахер.

Верно названо, у кого какая профессия, – 4 балла. 3 балла за полное (в котором содержатся все положения) рассуждение. 1 балл, если содержатся не все положения или имеются ошибочные положения. Порядок, в котором приведены рассуждения, не оценивается. Всего за задание 7 баллов

**Задание 8. Решите правовую задачу.**

17-летний Миша, работавший в фирме «Важные дела», заленился и решил не пойти на работу. Своему начальнику он отправил СМС-уведомление. Начальник Ярослав Никитич решил уволить Мишу из-за прогула, на что Миша ответил, что для прогула нужно

пропустить более 4 часов работы. «Мой рабочий день составляет всего 3 часа, – сказал Миша, – поэтому меня нельзя уволить». Ярослав Никитич не послушал Мишу и подписал приказ о его увольнении. Прав ли Миша? Правомерно ли поступил Ярослав Никитич?

**Свои ответы обоснуйте.**

**Ответ.** Миша неправ (1 балл).

В соответствии с Трудовым кодексом РФ прогул – это отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (её) продолжительности, а также отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырёх часов подряд в течение рабочего дня (смены) (3 балла).

Ярослав Никитич поступил неправомерно (1 балл)

В соответствии с Трудовым кодексом РФ для увольнения несовершеннолетнего необходимо согласие государственной инспекции труда и комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав (3 балла).

Всего за задание – 8 баллов. За каждый верный ответ 1 балл. За каждое верное обоснование 3 балла.

**Задание 9. Решите экономическую задачу. Запишите решение.**

В семье Колосовых четыре дочери – школьницы. Мама планирует купить на распродаже школьные платья дочерям. В магазине «Аленушка» проводится акция: «Каждому, купившему два платья по цене 2 875 рублей, каждое третье платье – в подарок!» В магазине «Ивушка» предлагают платья по акции: «Каждому, купившему одно платье за 2 546 рублей, второе – за полцены!»

В каком магазине выгоднее сделать покупку? На сколько (в рублях) будут отличаться покупки в этих магазинах?

Решение: 1) В магазине «Аленушка» можно купить три платья по цене двух, и четвертое за полную цену, тогда покупка обойдется в:  $2875 \times 3 = 8625$  руб.

2) В магазине «Ивушка» можно купить четыре платья, заплатив за два из них полцены, тогда общая сумма покупки составит:  $2546 \times (1+0,5+1+0,5) = 2546 \times 3 = 7638$  руб.

3) Разница между покупками составит:  $8625 - 7638 = 987$  руб.

**Ответ:** В магазине «Ивушка»; 987 рублей

По 3 балла за каждый верный ответ. 1 балл за указанное решение. Всего за задание 7 баллов

**Задание 10. Решите кроссворд:**

**Ответы:**

**По горизонтали:**

5. Правоотношения
6. Эмбарго
7. Антропоморфизм
8. Дефляция

**По вертикали:**

1. Стратификация
2. Нигилизм
3. Обликация
4. Презумпция

За каждое верное понятие 2 балла. При полном правильном решении всего кроссворда дополнительно начисляются 7 баллов. Максимально за задание 23 балла.