

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2021-2022 учебный год**

7 класс

Критерии оценивания

Максимальное количество баллов – 100

1. Выберите правильные ответы. Ответы внесите в таблицу. Ответы внесите в таблицу. За каждый правильный ответ 2 балла. При допущении одной ошибки ответ не учитывается. Максимальный балл – 10.

1	2	3	4	5
236	245	246	136	245

2. Задания на ряды. Свой ответ обоснуйте. Максимальный балл – 8.

Назовите понятие (одно или несколько слов), общее для приведенных ниже слов или объединяющее их.

1. Структура деятельности – 1 балл.

2 Эмпирические методы научного познания / эмпирические методы познания – 1 балл.

Укажите лишнее понятие в каждом ряду. Что объединяет остальные понятия? Напишите соответствующий объединяющий термин (одно или несколько слов).

3. Лишнее – рента – 1 балл. Все остальное факторы производства – 1 балл.

4. Лишнее – буддизм – 1 балл. Все остальное национальные религии – 1балл.

5. Лишнее - получение квалифицированной юридической помощи – 1 балл. Все остальное обязанности гражданина РФ – 1 балл.

3. Установите истинность или ложность суждения. Обозначьте «да» истинные суждения; «нет» – ложные суждения. Ответы внесите в таблицу. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимальный балл – 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
да	нет	нет	да	нет	да	да	нет	да	да

4. Ученик готовил презентацию по обществознанию, но в ее итоговой версии произошёл сбой, в результате чего перемешались иллюстрации и тексты. Помогите восстановить презентацию по имеющимся иллюстрациям и фрагментам текста. Заполните таблицу, указав общую для всех изображений обществоведческую категорию, название разновидностей, а также составляющие ее элементы. Впишите в соответствующие ячейки буквенные обозначения иллюстраций и порядковые номера фрагментов, которые относятся к названным вами элементам. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимальный балл – 12.

Общая категория:

Типология общества 1 балл		
Разновидность: Традиционное (аграрное) 1 балл	Разновидность: Индустриальное 1 балл	Разновидность: Постиндустриальное (информационное) 1 балл
Элементы: 2, А 2 балла	Элементы: 3, В 2 балла	Элементы: 1, Б 2 балла

5. Прочитайте текст и ответьте на вопросы. Максимальный балл – 12.

1. Межличностный конфликт – 2 балла.

2. **Скрытая стадия** - дети увидели мальчика, который гулял со своими друзьями, вместо того, чтобы делать с ними домашнее задание – 2 балла.

Стадия напряженности – дети промолчали, когда мальчик лгал – 2 балла.

Стадия противостояния – ребята перешли на личные оскорбления в адрес друг друга – 2 балла.

Стадия завершения – мальчик пообещал рассказать правду, дети разошлись – 2 балла.

3. **Путь решения конфликта:** процедура переговоров – 2 балла.

6. Перед Вами четыре фрагмента сказок А.С. Пушкина. Во всех этих отрывках отразилось одно социальное явление. Назовите это явление. Дайте ему определение. Каждый фрагмент отражает определённый вид данного явления. Назовите каждый вид, записав его в таблице на бланке работы напротив порядкового номера фрагмента, в котором данный вид отразился. Максимальный балл - 12.

1. Явление: **социальные санкции / санкции** – 2 балла.

Определение: реакция со стороны общества на поведение индивида или группы (может быть дано иное определение). – 2 балла.

Фрагмент текста	Вид явления
1	Формальные позитивные – 2 балла.
2	Формальные негативные – 2 балла.
3	Неформальные позитивные – 2 балла.
4	Неформальные негативные – 2 балла.

7. Решите логическую задачу. Максимальный балл – 8.

Ответ без обоснования: Черная Тойота.

Верный ответ с обоснованием: если Смирнов верно угадал цвет машины, то Иванов и Петров его не угадали, но тогда они оба должны угадать марку машины, что не возможно, так как они назвали разные марки. Поэтому Смирнов верно угадал марку машины – тойота. А значит, Иванов и Петров должны угадать цвет – черный.

Дан верный и обоснованный ответ. Либо задача решена полным перебором, либо цепочкой рассуждений, без необоснованных допущений.	8 баллов
За рассуждения типа «так как верных догадок должно быть три, две из них должны быть одинаковыми, поэтому машина черная». В самом деле, для обоснования того, что машина черная, мало указать, что этот цвет назван двумя людьми, еще	6 баллов

надо либо отметить, что эти двое назвали разные марки, либо просто, что больше «двойных» ответов нет.	
Если задача решается перебором и ответ найден на каком-то из этапов, а остальные случаи остались без рассмотрения.	4 балла
За правильный ответ без объяснений.	2 балла

8. Решите экономическую задачу. Ответ без решения 2 балла. Решение экономической задачи 2 балла. Максимальный балл – 4.

Ответ: $(4-3) + (7-5) + (11-8) = 6$ рублей

9. Решите правовую задачу. Максимальный балл – 6.

1. Виктор будет подлежать уголовной ответственности – **2 балла**.
2. Виктор совершил кражу планшета – **2 балла**.
3. Согласно статье 20 УКРФ лица – **1 балл**, достигшие на момент совершения преступления 14 лет, подлежат уголовной ответственности за кражу – **1 балл**.

10. Составьте схему, используя все предложенные понятия. В схему запишите только порядковые номера понятий, отразив их соотношение. Максимальный балл – 18.

Познание – 2 балла.					
Чувственное познание – 2 балла			Рациональное познание – 2 балла		
Ощущение 2 балла	Восприятие 2 балла	Представление 2 балла	Понятие 2 балла	Суждение 2 балла	Умозаключение 2 балла

ВНИМАНИЕ!

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий первого и второго (или единого) тура с последующим приведением к 100 балльной системе по формуле:

$$Б_i = (Б_p / Б_m) * 100,$$

где $Б_m$ – максимально возможные баллы (баллы, которые участник получил бы, если бы без ошибок выполнил все без исключения задания)

$Б_p$ – сумма баллов, набранных участником за выполнение заданий первого и второго (или единого) тура