

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА**

11 КЛАСС

КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Рейтинговый лист

Часть 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	9.3	Всего 1 часть
№ задания												
Макс. кол-во первичных баллов	6	5	3	3	2	4	8	10	1	1	1	44
Первичные баллы участника												

Часть 2	1	2	3	4	5	6	7	Всего 2 часть
№ задания								
Макс. кол-во первичных баллов	6	1	1	2	3	1	1	15
Первичные баллы участника								

Порядок подведения итогов олимпиады

Оценка работ каждого участника осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае любого расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.

Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанными предметно-методической комиссией соответствующего этапа олимпиады.

Жюри рассматривает записи решений, приведённые только в чистовике. Черновик жюри не проверяется, и его содержание не может служить в качестве аргументов ни одной из сторон во время процедуры апелляции.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется следующим образом:

- 1) полученный участником суммарный балл за задания 1 части переводится в 100-балльную систему по формуле: $I1 = \frac{By1}{Bm1} * 100$, где I1 – итоговый балл за 1 часть, By1 – суммарный балл участника олимпиады за 1 часть, Bm1 – максимально возможный балл за первую часть.
- 2) полученный участником суммарный балл за задания 2 части переводится в 100-балльную систему по формуле: $I2 = \frac{By2}{Bm2} * 100$, где I2 – итоговый балл за 2 часть, By2 – суммарный балл участника олимпиады за 2 часть, Bm2 – максимально возможный балл за вторую часть.
- 3) Итоговый балл участника – это сумма I1 и I2, которая не может превышать 200 баллов.

Итоговые баллы обоих туров округляются до десятых. Сумма итогового балла за оба тура округляется до целого числа по арифметическим правилам.

Задание 1. (6 баллов) Установите соответствие между теориями о происхождении государства и их представителями.

Ответ:

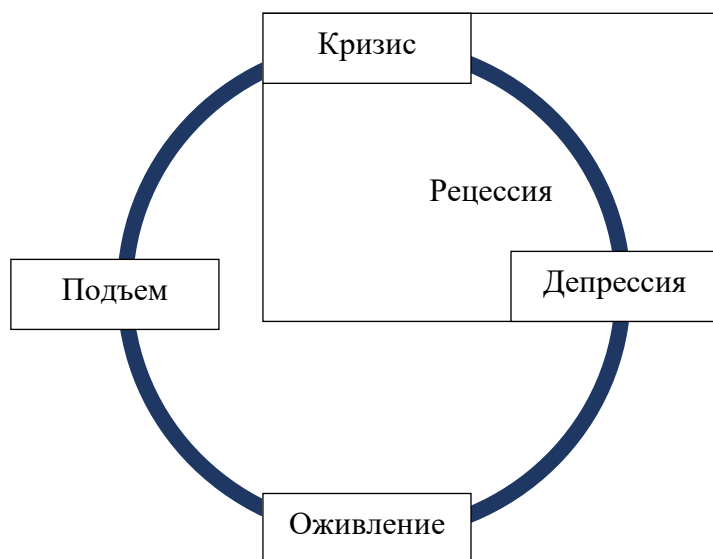
А	Б	В	Г	Д	Е
10	11	2	9	5	6

За каждое верное соответствие – 1 балл

Максимально за задание – 6 баллов

Задание 2. (5 баллов) Экономический цикл.

Ответ:



За каждое верное расположение стадий на схеме – 1 балл

Максимально за задание – 5 баллов

Задание 3. (3 балла) Решите логическую задачу.

Ответ:

3.1. 1 год - 1 балл

3.2. 4 года - 1 балл

3.3. Решение: - 1 балл

Иван получает информацию в следующей последовательности:

1. Обе девочки младше 6 лет.
2. Произведение их возрастов равно X (число голубей под ногами).
3. Старшая похожа на мать, а младшая - на отца.

В третьем утверждении для решения задачи важно только то, что у них разный возраст, то есть они не являются близнецами. Поскольку этой информации не хватало на втором шаге, следовательно вариант что девочки близнецы – рассматривался Иваном. Такое возможно только если число голубей под ногами было равно квадрату чисел от 1 до 5: 1, 4, 9, 16, 25.

Из этих чисел нужно отобрать те, которые могут быть произведением двух неравных целых чисел меньше 6:

$$1 = 1 * 1$$

$$4 = 1 * 4, 2 * 2$$

$$9 = 1 * 9, 3 * 3$$

$$16 = 1 * 16, 4 * 4, 2 * 8$$

$$25 = 1 * 25, 5 * 5$$

Из этих произведений меньше 6 и неравными является только $1 * 4$.

Максимально за задание – 3 балла

Задание 4.(3 балла) Правовая задача.**Ответ:**

4.1. Да, сотрудник ГИБДД прав – 1 балл

4.2. Обоснование:

Поскольку федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты палат Федерального Собрания РФ вступают в силу одновременно на всей территории РФ по истечении десяти дней после дня их официального опубликования, если самими этими актами не установлен другой порядок вступления их в силу. – 1 балл.

Эти правила определены Федеральным законом № 5-ФЗ 1994 г. «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» - 1 балл.

Максимально за задание – 3 балла**Задание 5. (2 балла) Решите экономическую задачу****Ответ:**

5.1 1 млн 250 тыс. руб. –1 балл

5.2 1 млн 300 тыс. руб. – 1 балл

Решение:

В первом варианте Василий получит 50 тыс. руб. процентов по банковскому вкладу, что с учетом его начальных сбережений 1 млн. руб. и годовых сбережений 500 тыс. руб. за вычетом транспортных расходов 300 тыс. руб. составит $50+1000+500-300=1$ млн. 250 тыс. руб.

По второму варианту Василий выручит через год за машину 900 тыс. руб., что с учетом его годовых сбережений 500 тыс. руб. за вычетом транспортных расходов 100 тыс. руб. составит $900+500-100=1$ млн. 300 тыс. руб.

ВНИМАНИЕ: для оценивания данного задания запись решения от участника олимпиады не требуется.

Максимально за задание – 2 балла**Задание 6. (4 балла) Политологическая таблица****Ответ:**

	Дуалистическая монархия	Конституционная монархия	Президентская республика	Смешанная республика
Законодательная власть принадлежит	4	2	2	2
Фактическим главой исполнительной власти является	1	3	2	3
Правительство отвечает перед	4	3	2	5
Судебная власть осуществляется	1	3	3	3

За каждую верно заполненную колонку/столбец – 1 балл

Максимально за задание – 4 балла

Задание 7. (8 баллов). Прочитайте текст и вставьте пропущенные слова

Ответ: (дан в именительном падеже, единственном числе):

1. Зависимость
2. Ответственность
3. Самостоятельность
4. Выживание
5. Забота
6. Любовь
7. Доверие
8. Потребность

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Максимально за задание – 8 баллов

Задание 8.(10 баллов). Решите кроссворд

Ответ:

The crossword puzzle grid contains the following pre-filled words and starting points:

- 1** (Horizontal): м а р г и н а л ь н о с т ь
- 2** (Vertical): п, е, ц, е, н, т
- 3** (Horizontal): и
- 4** (Horizontal): о б щ е с т в о
- 5** (Horizontal): л
- 6** (Horizontal): а в т о н о м и я
- 7** (Horizontal): а н т р о п о м о р ф и з м
- 8** (Horizontal): т р у д
- 9** (Vertical): о, о, с, е, р, а
- 10** (Horizontal): э к о н о м и к а

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Максимально за задание – 10 баллов

Задание 9.(3 балла) Анализ статистической информации.

Ответ:

9.1. ответ 4 – 1 балл

9.2. ответ 1,6,8 – 1 балл

9.3. ответ 9 – 1 балл

ВНИМАНИЕ: 1 балл за задания 9.2. и 9.3 выставляется только в случае полностью верного ответа

Максимально за задание – 3 балла

ЧАСТЬ 2

Задание 1.(6 баллов)

Ответ:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) дефицита | (4) распределителей/распределения |
| (2) спроса /предложения | (5) <i>двойной/ двойственный</i> |
| (3) предложения/ спроса | (6) стабилизировал |

За каждую верную позицию – 1 балл

Максимально за задание – 6 баллов

Задание 2.(1 балл)

Ответ: деньги – 1 балл

Максимально за задание – 1 балл

Задание 3.(1 балл)

Ответ: «У меня он денег не взял, когда я начал настаивать, он сочувственно посмотрел на меня и сказал, что я совсем обрусел» - 1 балл

ВНИМАНИЕ: возможно – часть цитаты

Максимально за задание – 1 балл

Задание 4. (2 балла)

Ответ:

Взяточничество – 1 балл

Коррупция – 1 балл

Максимально за задание – 2 балла

Задание 5.(3 балла)

Ответ, возможные варианты:

- Трайбализм (или клановость, местничество) – форма социально-политического устройства обществ, основанная на представлении об особом, доминирующем значении своего племени, этноса, группы, его приоритетной роли в прошлом и настоящем, обычно сопровождаемая враждебностью по отношению к другим группам
- Клиентела – форма социальной зависимости в Древнем Риме: взаимные правовые, социальные и экономические обязательства между патронами и клиентами.
- Фаворитизм – социокультурное явление, существовавшее при монарших дворах, (главным образом, в Европе эпохи абсолютизма) и состоявшее в возвышении конкретного лица или группы лиц в связи с личной приязнью к ним монарха (политического лидера).
- Непотизм (или семейственность, кумовство, кумовской капитализм) – вид фаворитизма, заключающийся в предоставлении привилегий родственниками или друзьям независимо от их профессиональных качеств (например, при найме на работу).
- Кронизм (или протекционизм, лоббизм) – практика предоставления властных преимуществ друзьям или доверенным лицам. В частности, это назначение «приятелей» на руководящие должности, предоставление им рабочих мест и других преимуществ независимо от квалификации.

За каждый верный термин с пояснением – 1 балл

За 2-3 термина без определения – суммарно - 1 балл

Максимально за задание – 3 балла

Задание 6.(1 балл)

Ответ:

Двоевластие – 1 балл

Максимально за задание – 1 балл

Задание 7.(1 балл)

Ответ:

«— Ну, министр – это министр, а ЦК – это ЦК» ИЛИ «Министр – это министр, ЦК – это ЦК, а Вова – это Вова!» – 1 балл

Максимально за задание – 1 балл