

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

**11 КЛАСС**

**КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**Рейтинговый лист**

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

<b>Часть 2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Всего 2 часть</b>
<b>№ задания</b>								
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:

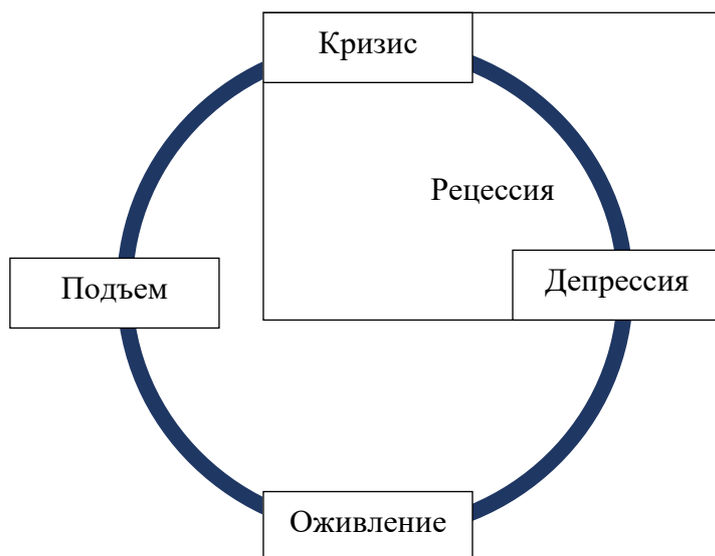
А	Б	В	Г	Д	Е
10	11	2	9	5	6

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:**

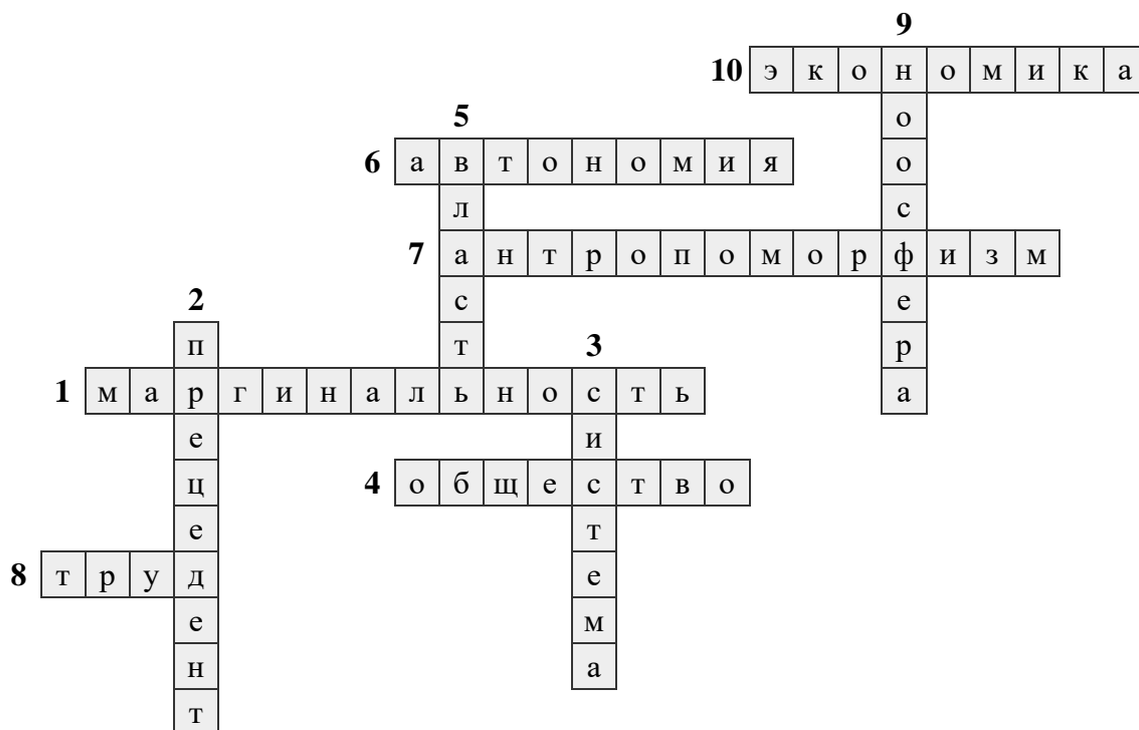
	Дуалистическая монархия	Конституционная монархия	Президентская республика	Смешанная республика
Законодательная власть принадлежит	4	2	2	2
Фактическим главой исполнительной власти является	1	3	2	3
Правительство отвечает перед	4	3	2	5
Судебная власть осуществляется	1	3	3	3

*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:***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*