

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ 2020-2021 гг.**

Школьный этап. 9 класс

КЛЮЧИ

1. Выберите один правильный ответ. Ответ внесите в таблицу. **4 балла: за каждый правильный ответ 1 балл.**

1	2	3	4
г	б	б	в

2. По какому принципу образованы ряды? **Всего 6 баллов.**

А) Умозаключение, ощущение, представление, понятие – **формы познания - 2 балла.**

Если дан ответ «познание» - 1 балл.

Б) Интернационализация, транснациональные корпорации, Всемирный банк, интернет-сети – **проявления глобализации - 2 балла.**

В) Сотрудники подарили на день рождения коллеге сувенир, Анна украсила ёлку на Новый год, в школе прошла торжественная линейка перед началом учебного года, жители села встретили приехавшего с концертом певца хлебом-солью – **это примеры традиций как вида социальных норм - 2 балла. Если дан ответ «социальные нормы» - 0 баллов.**

3. Запишите, что объединяет перечисленные элементы ряда и подчеркните элемент, который является лишним по данному основанию.

6 баллов: 1 балл за правильно указанный лишний элемент, 2 балла – за обоснование.

А) Конкуренция производителей, директивность, многообразие форм собственности, свобода предпринимательства, товарное разнообразие. **Остальные признаки характеризуют рыночную экономику.**

Б) Республика, область, автономный край, автономный округ, край - **Остальные элементы являются субъектами Российской Федерации.**

4. «Да» или «нет»? Если вы согласны с утверждением, напишите «Да», если не согласны – «Нет». Внесите свои ответы в таблицу ниже. **10 баллов: за каждый правильный ответ 2 балла.**

а	б	в	г	д
да	нет	нет	нет	да

5. Напишите обществоведческие понятия, которые пропущены в приведенных ниже афоризмах. Всего три понятия.

6 баллов: за каждое правильно названное понятие 2 балла.

А) **Собственность**

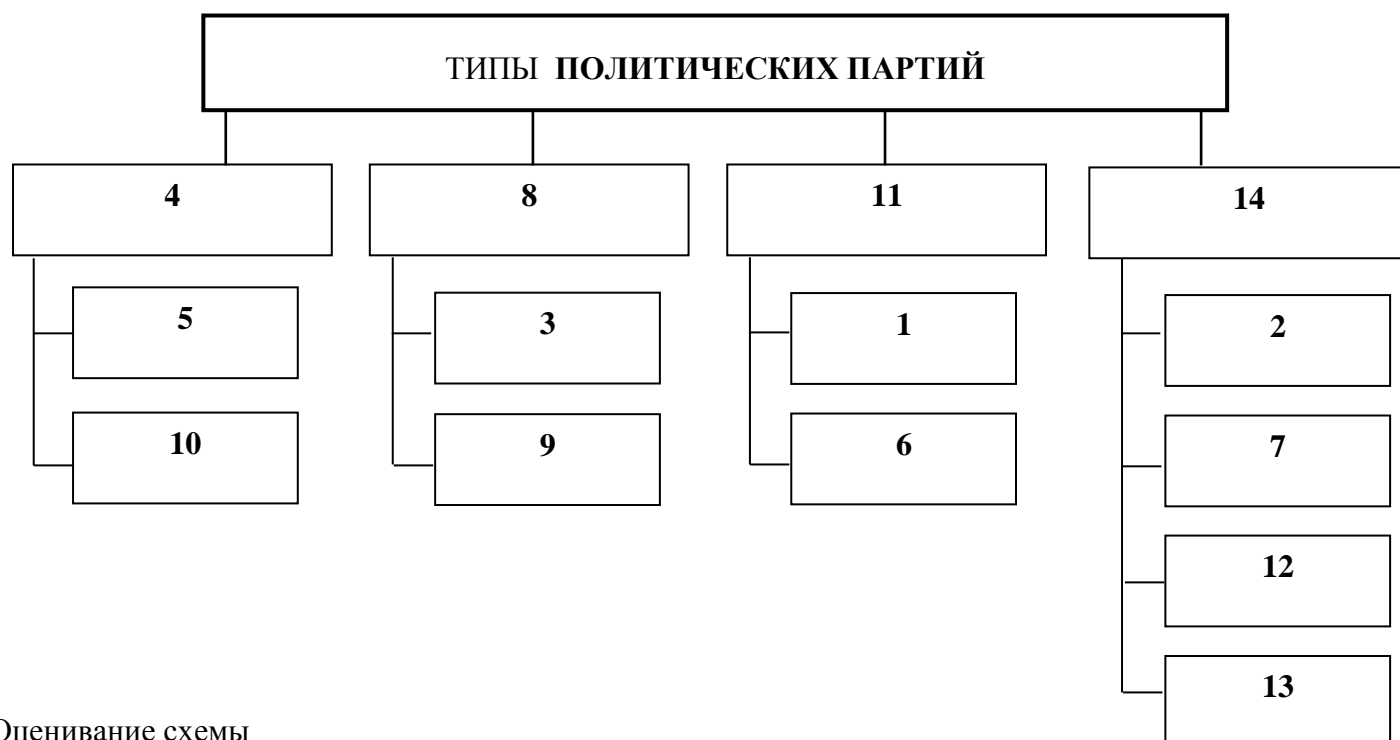
Б) **Свобода**

В) **Политика**

6. Используя приведенные ниже слова, заполните схему. Ответ запишите цифрами в соответствующие ячейки схемы. Ответ, записанный словами, проверяться не будет. **Всего 16 баллов.**

1) легальные; 2) анархистские; 3) массовые; 4) по отношению к действующей власти; 5) оппозиционные; 6) нелегальные; 7) консервативные; 8) по способу организации; 9) кадровые; 10) правящие; 11) по отношению к закону; 12) либеральные; 13) коммунистические; 14) по идейной направленности.

В заголовке схемы вместо пропуска запишите **ключевое понятие.**



Оценивание схемы

1. Оцениваем связки:

- 1) 4-5-10
- 2) 8-3-9
- 3) 11-1-6
- 4) 14-2-7-12-13

! Расстановка 1-3-ей связок по горизонтали не имеет значения. 4-я связка должна находиться в крайне правой части схемы (включает в себя 5 элементов).

Расположение 2-й и последующих цифр внутри любой связки не имеет значения. Важно, чтобы на первом месте в связке находились цифры, указанные в ответе (они подчеркнуты).

Каждая правильная 1-3-я связка – 3 балла (при наличии одного неправильного 2-го или 3-го элемента 2 балла; в остальных случаях – 0 баллов).

Правильная 4-я связка – 5 баллов (при наличии одного любого неправильного элемента (кроме первого, подчеркнутого) - 4 балла; двух элементов – 3 балла, в остальных случаях – 0 баллов).

Правильно названное ключевое понятие (политические партии) в заголовке схемы – 2 балла., если просто партии – 1 балл.

7. Проанализируйте статистические данные и выполните задание. Сформулируйте на основе данных диаграммы не менее трех выводов о характере распределения семейного бюджета в семье.

6 баллов: за каждый правильный вывод 2 балла.

Могут быть сделаны следующие выводы на основе ответов респондентов:

- наибольший процент опрошенных мужчин и женщин считают, что члены семьи должны совместно распоряжаться бюджетом;
 - около трети мужчин считают, что бюджетом должен распоряжаться тот, кто больше зарабатывает;
 - Каждая пятая опрошенная женщина считает, что семейным бюджетом должна распоряжаться жена.
- Могут быть приведены иные подобные выводы.*

8. Решите экономические задачи.

А)

Ответ. Прав Денис Овалов (1 балл).

Обоснование. В результате количество продаваемого товара сократится, потому что продавцы не будут заинтересованы в продаже товара ниже равновесной цены (**2 балла**). При введении потолка цен на уровне ниже равновесного на совершенно конкурентном рынке возникнет дефицит (**2 балла**).
Максимум за задание А – 5 баллов.

Б)

Ответ: 1) Монополия – **2 балла**; 2) Олигополия/дуополия – **2 балла**. Всего за задание 8 – **9 баллов**.

9. Решите правовую задачу.

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) (**2 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 (**2 балла**).

Максимум за задание – **6 баллов**.

10. Разделите представленные изображения на две группы и назовите каждую группу одним словом. Соотнесите предложенные изображения с названными вами группами. Группу, в которой будет изображение А, считать группой 1.

Ответ:

Название группы 1

Название группы 2

реформа

революция

Буквы: А Г Е

Буквы: Б В Д

За каждую правильно названную группу – 3 балла.

При наличии одной ошибки в указании букв в группе (либо названа лишняя буква, либо одной буквы нет, либо одна буква указана неверно) – **2 балла**.

Неверно указано название группы, но буквы в группе написаны верно – **1 балл**.

В остальных случаях – **0 баллов**.

Всего за задание 6 баллов.

11. Решите логическую задачу. Обязательно обоснуйте свой ответ.

Ответ:

Чтобы разобраться с наклейками, достаточно всего одной монеты (**2 балла**). Если ответ дан **неправильно** – **0 баллов** за всё задание.

Логическое обоснование (**3 балла за полное правильное обоснование**):

Кидаем монету в автомат с наклейкой «Чай-кофе». Мы знаем, что на нём неправильная наклейка, как и на всех, поэтому правильная будет либо «Чай», либо «Кофе». Теперь смотрим, что нам выдаст этот автомат. Например, он выдал чай. Значит, правильная наклейка для этого автомата — «Чай». Теперь нам нужно найти кофейный автомат среди двух оставшихся. Мы помним, что все наклейки перепутаны, поэтому там, где будет написано «Кофе», на самом деле не кофейный автомат. Чайный автомат уже определен. Поэтому под надписью «Кофе» скрывается автомат, который выдаёт и кофе, и чай. Значит, с наклейкой «Чай» будет автомат, который выдаёт кофе.

Максимальный балл за работу - 80.