

Краевая дистанционная неделя гуманитарных наук - 2018

4 день - Обществознание

Задания для 9-11 классов

Задание 1. Заполните пропуски в предложениях (5 баллов).

- 1) Президент Российской Федерации избирается гражданами на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при _____ (открытом, тайном) голосовании.
- 2) Члены избирательной комиссии _____ (могут, не могут) участвовать в предвыборной агитации.
- 3) Голосование на выборах в органы государственной власти проводится _____ (указать время).
- 4) Избирательная комиссия субъекта Российской Федерации при подготовке и проведении выборов формирует территориальные избирательные комиссии и назначает их _____.
- 5) Считаются _____ (действительными, не действительными) подписи избирателей, сведения о которых внесены в подписной лист нерукотворным способом или карандашом.

Задание 2. Рассмотрите эмблемы международных организаций, содействующих обеспечению прав и свобод человека, и укажите их название (8 баллов).



Задание 3. Пояснение ситуации (6 баллов).

А) Вы узнали, что вам нужно надолго выехать в соседний город, поэтому проголосовать в День выборов Президента РФ на своём избирательном участке вы не сможете. Какими будут ваши действия?

Б) Если человек по уважительной причине (по состоянию здоровья, инвалидности) не может самостоятельно прибыть в помещение для голосования, то _____.

Задание 4. Раскройте смысл высказывания (10 баллов):

«Благословляйте преследующих вас, ибо гонят они вас, не ведая сами, к светлому будущему» *Е.И. Рерих, русский философ*

Задание 5. Перечислите основные социальные проблемы современной молодёжи. В нескольких предложениях обозначьте возможные пути их решения (до 12 баллов).

Задание 6. Мини-исследование (20 баллов). Проведите мини-исследование по теме «Взаимодействие экономики и окружающей среды».

В ответе укажите:

- Цель исследования;
- Задачи исследования;
- Предмет исследования;
- Объект исследования;
- Гипотеза исследования;
- Использованные источники и литература;
- Результат исследования (должен содержать вывод).

Максимальное количество баллов – **61**.

Желаем успехов!