**Проект «Ученый – это я!»**

**День российской науки – 8 февраля!**

**Техническое задание**

**Формат**: ролевая игра

**Цель и задачи проекта**: активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития; расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной науки; повышение уровня знаний и совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся в интересующих областях науки; организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

**Роли:**

- ведущий – педагог. Рассказывает о Дне российской науке и проекте Российского общества «Знание». В завершении мероприятия озвучивает результаты и вручает дипломы;

- российские ученые – 5 учащихся, которым необходимо рассказать об открытиях или изобретениях своих героев, продемонстрировать презентацию или само изобретение, а также ответить на вопросы комиссии;

- счетная комиссия – 2 учащихся, они собирают бланки и подсчитывают баллы, далее предоставляют их ведущему;

- патентная комиссия – все остальные учащиеся, задают вопросы ученому по его изобретению или открытию, выставляют баллы и передают счетной комиссии.

**Материалы или техника**: проектор или изобретение при наличии, бланки для выставления оценок, ручки.

Распределить роли ученых среди 3-4 учащихся (Перечень ученых и открытий в Приложении №1). Учащийся выбирает о каком изобретении ученого будет рассказывать и готовится в течение нескольких дней. Также необходимо подготовить презентацию или продемонстрировать само изобретение при его наличии.

**Игра**:

5 учащихся в роли ученых (желательно использовать узнаваемую атрибутику – белый халат, очки, усы, прическу и т.д.) по очереди рассказывают об изобретениях или открытиях (рассказ должен быть от первого лица, к примеру «Меня зовут Дмитрий Менделеев, я создал систему химических элементов». Время лекции 7 минут. План презентации в Приложении №2).

После каждого выступления комиссия (остальные учащиеся) задают вопросы (вопросы необходимо подготовить заранее). У каждого члена патентной комиссии должен быть бланк (Приложение №3), где он выставляет оценки по 10 бальной шкале.

Сценарий

1. Ведущий: Добрый день, дорогие ученики, 8 февраля 1724 года (28 января по старому стилю) Петр I подписал указ об образовании Российской академии наук, которая первоначально называлась Академией наук и художеств. В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 — в Российскую академию наук. 7 июня 1999 года указом президента РФ, “следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук” был учрежден День российской науки, который ежегодно празднуется 8 февраля.

Сегодня благодаря Российскому обществу «Знание» мы узнаем какие у нас есть ученые, что они изобрели и какие были открытия. Сегодня некоторые из них находятся здесь, давайте поприветствуем их!

Приглашаем выступить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (имя ученого)

2. Выступление первого ученого – 7 минут

3. Вопросы комиссии – 5 минут, выставление оценок и передача бланков счетной комиссии

4. Выступление второго ученого – 7 минут

Сценарий повторяется 5 раз.

5. Счетная комиссия передает итоговые результаты ведущему.

6. Ведущий: вот и подошло к концу заседание ученого совета, давайте подведем итоги. Первое место за выступление и изобретение\открытие занял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 место \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 место \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Благодарности за участие получают оставшиеся два участника.

Общая фотография.

Техзадание по участию в мероприятии

1. Учителю необходимо зарегистрироваться до 4 февраля по ссылке <https://forms.znanierussia.ru/forms/44b0e10d-7ba4-4740-aa38-746d6ce68034> или по куаркоду



Выбрать:

- Округ - СКФО

- Регион: Дагестан

- Проект: Знание.Лекторий

- Дату: 08.02.2024

- Тема выступления: «Ученый – это я!»

1. Отправить до 05.02.2024 на почту [dag@znanierussia.ru](mailto:dag@znanierussia.ru) личное фото учителя, анкету (Приложение №4), заполненное согласие на обработку данных (Приложение №5).
2. Отправить сразу после мероприятия на на почту [dag@znanierussia.ru](mailto:dag@znanierussia.ru)

5-10 фото.