

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/376940>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Социальная педагогика

-

Тема мероприятия «Берегите природу»

Дата проведения.

Состав учебной группы учащиеся 5 класса

Цель мероприятия рассказать участникам о важности сохранения и охраны природы, а также вдохновить их принять активное участие в этом процессе.

Задачи мероприятия могут включать:

1. Повышение осведомленности: Рассказать участникам о богатстве и уязвимости нашей природы, включая экологическую значимость различных экосистем, угрозы, с которыми они сталкиваются, и влияние человеческой деятельности на окружающую среду.
2. Содействие осознанности: Помочь участникам осознать свою роль во взаимодействии с природой и понять, как их каждодневные действия могут влиять на окружающую среду. Например, показать, как простые изменения в повседневной жизни, такие как энергосбережение, экологически чистое использование ресурсов и уменьшение отходов, могут привести к положительным изменениям.
3. Практическое обучение: Организовать практические занятия и активности, такие как уборка мусора в парках или лесах, посадка деревьев, создание садов или размещение кормушек для птиц. Это поможет участникам на практике применить свои знания и увидеть непосредственные результаты своих действий.
4. Вовлечение сообщества: Стимулировать участников вступить в активное взаимодействие с родственниками, друзьями и сообществом, чтобы распространить знания о важности бережного отношения к природе и вдохновить других принять участие в охране окружающей среды.
5. Продолжительность и устойчивость: Важно иметь понимание, что воспитание ответственности и заботы о природе является долгосрочным процессом. Мероприятие должно быть началом или сопровождением на пути к устойчивому образу жизни, который включает в себя постоянное внимание к окружающей среде.

Форма учебного занятия круглый стол

Форма организации работы групповая

Образовательные технологии:

1. Интерактивное обучение
2. Проблемное обучение
3. Игровые технологии

Материально-техническое оснащение занятия (мероприятия): столы и стулья, мультимедиа, бумажные и пишущие материалы, проекционный экран

План урока (занятия, мероприятия)

1. Вступительное слово (5 минут)
  - Представление участников
  - Определение цели и значимости мероприятия
2. Первый доклад (10 минут)

Список используемой литературы:

1. Андреева, Н. Д. Теория и методика обучения экологии : учебник для СПО / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева ; под ред. Н. Д. Андреевой. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 190 с.
2. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 354 с.
3. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 429 с.
4. Вартапетов, Л. Г. Экологическая орнитология : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Вартапетов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 170 с.
5. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 188 с.
6. Данилов-Данильян, В. И. Экология : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков ; под ред. В. И. Данилова-Данильяна. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 363 с.
7. Еремченко, О. З. Учение о биосфере : учеб. пособие для академического бакалавриата / О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 236 с.
8. Еремченко, О. З. Учение о биосфере : учеб. пособие для академического бакалавриата / О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 236 с.
9. Еремченко, О. З. Биология: учение о биосфере : учеб. пособие для СПО / О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 236 с.
10. Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин ; под ред. А. И. Жирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 311 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/376940>*