

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ
формирования метапредметных результатов обучения в
условиях реализации ФГОС»

Тычинской Дарьи Юрьевны

МБОУ СОШ №3 г.о. Красногорск
Московской области

**На тему:
Рабочая программа
внеурочной деятельности в 5
классе
«Экология»**

Актуальность

- Решение глобальных проблем, с которыми столкнулось человечество на рубеже 20-21 веков, дало мощный толчок развитию науки. Проблемы здоровья общества, экологические и продовольственные проблемы можно решить с помощью открытий в области биологии. Поэтому обществу как никогда необходимы специалисты биологического профиля.

Цель программы

- **Познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, с теми сложными, но хрупкими взаимоотношениями, которые установились между живыми организмами за миллионы лет эволюции, заставить задуматься о огромной роли человека в сохранении экологического равновесия и его ответственности за происходящее на планете и собственное здоровье.**

Основные задачи программы:

- Образовательные
- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у учащихся биологических и экологических знаний.
- Ознакомление с видовым составом флоры и фауны окрестностей; с редкими и исчезающими растениями и животными местности; с правилами поведения в природе;
- Знакомить с биологическими специальностями.
- Развивающие
- Развитие навыков при уходе за комнатными растениями, при составлении и систематизации биологических коллекций и гербариев, а так же навыки работы с микроскопом.
- Развитие навыков общения и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование экологической культуры и чувства ответственности за состояние окружающей среды с учетом региональных особенностей.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.
- Формирование потребности в здоровом образе жизни.
- Воспитательные
- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Условия реализации программы

- Представленная программа разработана для обучающихся 5-х классов.
- На 1 год обучения - (34 часа).
- Занятия проводятся 1 раз в неделю по одному академическому часу.

Содержание курса «Экология»

- Введение – 1 час
- Жизнь животных – 4 часа
- Среда обитания – 6 часов
- Реки и озёра - 8 часов
- Человек и животные – 8 часов
- Сельскохозяйственный труд – 7 часов
- ---
- Всего: 34 часа

Планируемые результаты. Показатели в личностной сфере ребенка:

- **интерес к познанию мира природы;**
- **потребность к осуществлению экологически
сообразных поступков;**
- **осознание места и роли человека в биосфере
как существа биосоциального;**
- **преобладание мотивации гармоничного
взаимодействия с природой с точки зрения
экологической допустимости.**

Обучающиеся должны

знать:

- наиболее типичных представителей животного мира России, Владимирской области;
- какую пользу приносят представители животного мира;
- планета Земля - наш большой дом;
- Солнце - источник жизни на Земле;
- неживое и живое в природе;
- основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность к условиям существования (примеры);
- влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры);
- самоценность любого организма;

Обучающиеся должны знать:

многообразии растений, животных, грибов, экологические связи между ними;

- человек существо природное и социальное; разнообразные связи человека с окружающей природной средой;
 - условия, влияющие на сохранение здоровья и жизни человека и природы;
 - различия съедобных и несъедобных грибов;
 - позитивное и негативное влияние деятельности человека в природе;
 - способы сохранения окружающей природы;
 - что такое наблюдение и опыт;
- экологически обоснованные правила поведения в природе.

Обучающиеся должны уметь:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- ухаживать за домашними животными и птицами;
- выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья;
- ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие);
- составлять экологические модели, трофические цепи;
- доказывать, уникальность и красоту каждого природного объекта;
- заботиться о здоровом образе жизни;

Обучающиеся должны уметь:

- заботиться об оздоровлении окружающей природной среды, об улучшении качества жизни;
- предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры);
- улучшать состояние окружающей среды (жилище, двор, улицу, ближайшее природное окружение);
- осуществлять экологически сообразные поступки в окружающей природе;
- наблюдать предметы и явления природы по предложенному плану или схеме;
- оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, **ВЫВОДОВ**;
- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы;

Формы организации деятельности учащихся на занятиях

- Фронтальная
- Групповая
- Индивидуальная

Формы и методы, используемые в работе по программе

- **Словесно-иллюстративные методы**: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.
- **Репродуктивные методы**: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.
- **Частично-поисковые методы** (при систематизации коллекционного материала).
- **Исследовательские методы** (при работе с микроскопом).
- **Наглядность**: просмотр видео-, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей и макетов.

Ожидаемый результат:

- **положительная динамика социальной и творческой активности обучаемых, подтверждаемая результатами их участия в конкурсах различного уровня, фестивалях, смотрах, соревнованиях.**
- **повышение коммуникативности;**
- **появление и поддержание мотивации к углубленному изучению биологии и экологии;**
- **умение пользоваться современными источниками информации и давать аргументированную оценку информации по биологическим вопросам; работать с научной и учебной литературой;**
- **сформировавшиеся биолого-экологические знания, умения и навыки, одновременно приобретенные навыки организации внеклассной эколого-краеведческой работы: проведения викторин, бесед, классных часов с учащимися начальной школы;**
- **ведение здорового образа жизни.**

Формы организации контроля и оценки качества знаний

- 1. Тестирование.
- 2. Занятие контроля знаний.
- 3. Смотр знаний, умений и навыков (олимпиада, викторина, интеллектуальная разминка и прочее).
- 4. Дискуссия.
- 5. Проектно-исследовательская работа.
- 6. Конференция.
- 7. Творческий отчет о экскурсии , о проведении опыта, наблюдения, о проведении внеклассного мероприятия.
- 8. Отчетная выставка.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**