

Аннотация Программы внеурочной деятельности общекультурного направления «Занимательная биология в 5 классе разработана на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (редакция от 03.08.2018г.)

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования Рос- сии от 17.12.2010 г. № 1897, с изменениями от 31.12.2015г.)

Программа составлена на основе основной образовательной программы основного общего образования филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ, утверждённой приказом по школе от 31.08.2020 г. №103/3 –ОД. Согласно учебному плану внеурочной деятельности в 5 классе общекультурного направления «Занимательная биология» в 5 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Программа предусматривает рассмотрение закономерностей взаимоотношений растительных и животных организмов, человека с окружающей средой, специфики механизмов, обеспечивающих устойчивость природных сообществ. Кроме того, программа предпола- гает изучение взаимодействия между обществом и природой, принципов и перспектив их осуществления и оптимального развития. Новизна и актуальность программы

- формирование единства интеллектуального и эмоционального восприятия природной среды;
- практическая деятельность по улучшению качества окружающей природной среды;
- расширение краеведческого кругозора и творческих способностей учащихся;
- взаимосвязь глобального, национального и краеведческого подхода к экологическим проблемам в системе: человек – природа – общество;
- выявление и привлечение в работу кружка одарённых детей;
- создание доступной образовательной среды, обеспечивающей возможность заниматься в кружке лиц с ограниченными воз- можностями здоровья.

Цель: сформировать осознанное, ответственное, экологически грамотное отношение обучающихся к природе, экологическую культуру, лю- бовь к природе родного края, в частности. Задачи: Обучающие задачи: 2

- ♣ научить кружковцев наблюдать за явлениями природы, самостоятельно ставить цель, находить пути решения и делать выводы.
- ♣ сформировать навыки экологически грамотного и безопасного поведения в природе;
- ♣ расширить знания по зоологии, познакомить детей с условиями жизни животных в естественных условиях, с охраняемыми живот- ными, вошедшими в Красную книгу России и своего региона;
- ♣ познакомить детей с окружающим растительным миром, ролью растений в жизни людей, с разнообразием цветочно-декоративных растений, занесенных в Красную книгу России и своего региона;
- ♣ познакомить детей с существующими в природе взаимосвязями растений, животных и человека;
- ♣ научить учащихся пользоваться научной литературой, Интернет-ресурсами;
- ♣ познакомить детей с технологией изготовления поделок из природного материала;
- ♣ научить применять полученные знания на практике и в повседневной жизни.

Развивающие задачи:

- ♣ развивать потребности общения с природой;
- ♣ продолжать развивать познавательный интерес учащихся, творческую активность.
- ♣ развивать эмоционально доброжелательное отношение к растениям и животным, нравственные и эстетические чувства;
- ♣ развитие умения воспринимать окружающий мир посредством органов чувств и познавательного интереса;

♣ развивать умения и навыки правильного взаимодействия с природой. развивать умения выполнять учебно-исследовательские работы экологической направленности.

Воспитывающие задачи:

♣ воспитать в ребенке лучшие духовно-нравственные качества: любовь к людям и природе, стремление к добрым поступкам, чистым помыслам и чувствам;

♣ воспитывать у детей ответственное отношение к окружающей среде;

♣ воспитывать у детей своевременное, аккуратное и тщательное выполнение и соблюдение всех правил ТБ в кружке. Содержание программы соответствует индивидуальными и возрастными особенностями учащихся 5 классов. Формы и методы обучения определены в соответствии с возрастом учащихся. На занятиях кружка используются компьютеры с установленной программной средой, проектор, принтер, сканер, компьютерная сеть с выходом в Интернет. Теоретическая работа чередуется с практической деятельностью, используются интерактивные формы обучения. Формы проведения занятий: экскурсии, беседы, игры, практические занятия, акции, выставки, трудовые десанты, самостоятельная работа, викторины и проекты. Использование метода проектов позволяет обеспечить условия для развития у ребят навыков самостоятельной постановки задач и выбора оптимального варианта их решения, самостоятельного достижения цели, анализа полученных результатов с точки зрения решения поставленной задачи. Технологии.

Планируется использование следующих педагогических технологий:

- информационно-коммуникационная технология ;
- проектная технология;
- здоровьесберегающие технологии;
- технология развивающего обучения;
- технологии уровневой дифференциации .

Программой предусмотрены методы обучения: объяснительно-иллюстративные, частично-поисковые (вариативные задания), творческие, практические.