

Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность» для 5 класса

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность» для 5 класса составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
3. Письмо Минпросвещения России от 5 сентября 2018г №03-ПГ-МП-42216 «Об участии учеников муниципальных и государственных школ РФ во внеурочной деятельности» касающимися организации внеурочной деятельности в образовательных учреждениях реализующих ФГОС начального, основного и среднего общего образования.

Актуальность программы :

Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта. Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа «Проектно-исследовательская деятельность» направлена на формирование у учащихся интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. Внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся. Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы. Также, данный курс будет способствовать развитию учебной мотивации по выбору профессии, связанной со знаниями в области биологии

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

Задачи:

1. Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях .
2. Приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов .
3. Развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности.
4. Формирование основ экологической грамотности.

Место программы в учебном плане

Программа внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность» рассчитана на проведение 1 часа в неделю: 5 класс - 34 часа в год.

В соответствии с календарным графиком работы МБОУ СОШ №62, расписанием учебных занятий на 2022-2023 учебный год, производственным календарём на 2022-23г., образовательная программа по внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская

деятельность» в 5А классе будет обучающимися освоена полностью в количестве 33 часов, достигнута через уплотнение программного материала.

Формы контроля

Защита исследовательских работ, мини-конференция с презентациями, доклад, выступление, презентация, участие в конкурсах исследовательских работ, олимпиадах.

Учебно-методические пособия

1. Авторская учебная программа «Мир Левенгука»: 77 опытов с микроскопическими объектами для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Башмакова Е.В. Поваляева О.А., Надольская Я.В.
2. УМК «Точка роста» 5-класс: учебное издание для общеобразоват. организации. Автор: Башмакова Е.В. М.: Де Либри. 2020 -112 с.ил.
3. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.

Электронные ресурсы

1. <http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm> — биологическое разнообразие России.
2. <http://www.wwf.ru> — Всемирный фонд дикой природы (WWF).
3. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
4. <http://www.ecosystema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России