

Аннотация к рабочей программе по основам проектно-исследовательской деятельности 5 Б класса.

1.1. Нормативная база

Рабочая программа курса разработана для 5 класса на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- письмо Минобрнауки от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672.

1.2. Название учебного курса и УМК

Учебный курс «Основы проектно-исследовательской деятельности»

В состав УМК входит

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство
1	Л.А. Громова	Организация проектной и исследовательской деятельности школьников: биология. 5-9 классы. Биология.	2020	Вентана-Граф

1.3. Цели и задачи изучения учебного курса:

Цель курса: формирование разносторонне развитой личности.

Достижение поставленной цели планируется через решение следующих **задач:**

- формировать у учащихся интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин, выявлению сущности процессов и явлений во всех сферах деятельности (науки, техники, искусства, природы, общества и т. д.);
- формировать склонности учащихся к научно-исследовательской деятельности, умения и навыки проведения экспериментов;
- развивать умение самостоятельно творчески мыслить, самостоятельно работать с научной литературой;
- обучать методикам обработки полученных данных и анализа результатов, составления и формирования отчета и доклада о результатах научно-исследовательской работы;
- мотивировать на выбор профессии, способствовать профессиональной и социальной адаптации;
- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

Место учебного курса в учебном плане: 1 час в неделю, 34 учебных недели, 34 часа в год.

Основные разделы тематического плана:

Введение (1ч); Способы мыслительной деятельности (8ч); Этапы работы в рамках исследовательской деятельности (9ч); Мы - исследователи. (10ч); Мониторинг исследовательской деятельности учащихся (6ч).

Итоговая работа : Защита проектов.