

**Аннотация к рабочей программе внеурочной  
деятельности «Практическая биология» 5 класс  
МОУ «Сашкинская СОШ»  
2023-2024 учебный год**

<b>Наименование Предмет (курс)</b>	Аннотация к рабочей программе на 2023-2024 уч. год «Практическая биология»
<b>Класс</b>	5 класс
<b>Программа внеурочной деятельности «Практическая биология» 5 класс</b>	<p>Программа курса “Практическая биология» представляет систему занятий по естественнонаучной направленности для учащихся 5 класса и реализуется в рамках «Внеурочной деятельности» в соответствии с планом внеурочной деятельности МОУ «Сашкинская СОШ» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний</p> <p>Направление программы: <b><u>естественнонаучное</u></b></p> <p>Содержание программы: раздел 1 «Лаборатория Левенгука», раздел 2 «Практическая ботаника», раздел 3 «Практическая зоология», раздел 4 «Биопрактикум»</p>
<b>Нормативная основа</b>	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Практическая биология» составлена на основе следующих документов:</p> <p>Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ</p> <p>Приказа Минпросвещения России №286 от 31.05.2021 года «Об утверждении ФГШОС НОО»</p> <p>Методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности по ФГОС НОО и ООО2021 года (письмо от 05.07.2022 года № ТВ1290/03</p>
<b>Цель программы</b>	<b>Цель:</b> создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.
<b>Задачи программы</b>	<b>Задачи:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;</li> <li>✓ приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;</li> <li>✓ развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;</li> <li>✓ подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;</li> <li>✓ формирование основ экологической грамотности.</li> </ul>
<b>Адресат программы</b>	<p>Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы 12 лет.</p> <p><b>Уровень программы</b> – базовый.</p> <p><b>Объём программы</b> - 68 часов.</p>

<p><b>Формы занятий</b></p> <p><b>Методы контроля</b></p>	<p><b>Формы обучения</b> – очная.</p> <p><b>Срок освоения программы:</b> 1 год.</p> <p><b>Режим занятий.</b> Занятия проводятся – 2 раза в неделю по 1 часу.</p> <p>Практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.</p> <p>Защита исследовательских работ, мини-конференция с презентациями, доклад, выступление, презентация, участие в конкурсах , олимпиадах.</p>
---	---

Учитель биологии Гудкова Т.М..