

**Аннотация к рабочей программе внеурочной
деятельности «Зелёная лаборатория» 6 класс
МОУ «Сашкинская СОШ»
2023-2024 учебный год**

Наименование Предмет (курс)	Аннотация к рабочей программе на 2023-2024 уч. год «Зелёная лаборатория»
Класс	6 класс
Программа внеурочной деятельности «Зелёная лаборатория» 6 класс	<p>Программа курса “Зелёная лаборатория» представляет систему занятий по естественнонаучной направленности для учащихся 6 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: <u>естественнонаучное</u></p> <p>Разделы программы: раздел1 «Введение», раздел №2 «Растительные клетки и ткани», раздел №3 «Органы растения», раздел №4 «Основные процессы жизнедеятельности растений», раздел №5 «Моя зеленая лаборатория»</p>
Нормативная основа	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Зелёная лаборатория» 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>
Цель программы	Формирование устойчивого познавательного интереса учащихся к изучению курса биологии
Задачи	<p><u>Образовательные:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способствовать развитию интереса к предмету «биология». 2. Обучить навыкам работы с лабораторным оборудованием. 3. Сформировать основные биологические понятия. 4. Обучить применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, проводить наблюдения за растениями. 5. Расширять кругозор, популяризировать интеллектуальное творчество. <p><u>Личностные:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воспитание бережного отношения к природе. 2. Способствовать развитию потребности общения человека с природой. 3. Развивать альтернативное мышление в восприятии прекрасного.

<p><i>Адресат программы</i></p> <p><i>Формы занятий</i></p> <p><i>Методы контроля</i></p>	<p>4. Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, постановки биологических экспериментов, работы с различными источниками информации.</p> <p>5. Развитие монологической устной речи.</p> <p>6. Развитие коммуникативных умений, развитие способностей к творческой деятельности</p> <p>Метапредметные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие умения думать, исследовать, общаться, взаимодействовать, умения доводить дело до конца и т.д. 2. Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую. 3. Овладение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности <p>. Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы 13 лет. <i>Уровень программы</i> – базовый. <i>Объём программы</i> – 34 часа за год. <i>Формы обучения</i> – очная. <i>Срок освоения программы:</i> 1 год. <i>Режим занятий.</i> Занятия проводятся – 1 раз в неделю.</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.