

**Аннотация к рабочей программе внеурочной
деятельности «Тайны природы» 4 класс
МОУ «Сашкинская СОШ»
2023-2024 учебный год**

Наименование Предмет (курс)	Аннотация к рабочей программе на 2023-2024 уч. год «Тайны природы»
Класс	4 класс
Программа внеурочной деятельности «Тайны природы» 4 класс	<p>Программа курса «Тайны природы» представляет систему занятий по естественнонаучной направленности для учащихся 4 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: <u>естественнонаучное</u></p>
Нормативная основа	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Тайны природы» составлена на основе следующих документов: Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ Приказа Минпросвещения России №286 от 31.05.2021 года «Об утверждении ФГШОС НОО» 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 программы	<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. 4. Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, постановки биологических экспериментов, работы с различными источниками информации. 5. Развитие монологической устной речи. 6. Развитие коммуникативных умений, развитие способностей к

<p><i>Адресат программы</i></p> <p><i>Формы занятий</i></p> <p><i>Методы контроля</i></p>	<p>творческой деятельности</p> <p><u>Метапредметные:</u></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 10-11 лет. Уровень программы – базовый. Объём программы - 68 часов. Формы обучения – очная. Срок освоения программы: 1 год. Режим занятий. Занятия проводятся – 2 раза в неделю по 1 часу.</p> <p>беседы, практические работы, опыты, экскурсии, викторины</p> <p>Защита исследовательских работ, участие в конкурсах, олимпиадах</p>
--	--