

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №20»
(МАОУ СОШ №20)**

Аннотация к рабочей программе по предмету

Биология 5-9 класс

Нормативная база	1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287; 3. Федеральная образовательная программа основного общего образования" (Зарегистрирована 12.07.2023 № 74223) 4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ СОШ №20, разработанная в соответствии с ФГОС ООО от 2021г., утверждённая приказом директора МАОУ СОШ №20 от 31.08.2023 г. №208
Реализуемые УМК	Рабочая программа по предмету « Биология» для 5 -9 класса составлена в соответствии с: - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); - требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным); - примерной основной общеобразовательной программой общеобразовательного учреждения. Основная школа/ (сост.Е.С. Савинов).- М.:Просвещение,2013 г. – (Стандарты второго поколения); - примерными программами по учебным предметам. Биология 5-9 классы: проект. – 2-е издание, переработанное. – М.: Просвещение, 2012 г.- (Стандарты второго поколения). Рабочая программа ориентирована на использование учебника В.В. Пасечника Биология. Учебник входит в линию УМК «Биология 5-11 классы» Пасечника и др., построенный по концентрическому принципу. В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.
Цели изучения предмета	формирование у обучающихся представлений о целостной картине мира, научного познания и роли биологической науки в проектной деятельности людей; систематизация знаний обучающихся об объектах живой природы, которые они получили при изучении основ естественно-научных знаний в начальной школе; освоение обучающимися знаний о живой природе, о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов разных царств; овладение обучающимися умений применять полученные на уроках биологии знания в практической деятельности;

	<p>развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологическими экспериментами, работы с различными источниками информации;</p> <p>воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе.</p>
Основные задачи	<p>ориентация в системе моральных норм и ценностей; признания высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологического сознания, воспитания любви к природе;</p> <ul style="list-style-type: none"> • развития познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе, познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладение методами исследования природы, формирование интеллектуальных умений; • овладение ключевыми компетентностями, учебно - познавательными, информационными, ценностно- смысловыми, коммуникативными; • формирование познавательной культуры, осваиваемой в процессе учебной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально- ценностным отношениям к объектам живой природы.
Срок реализации программы	2023-2024уч. год
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено в 5 классе -34 часа. 1 час в неделю, 6 класс -3 часа, 1 час в неделю, 7 класс- 3 часа, 1 час в неделю, 8 класс – 68 часов, 2 часа в неделю, 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю,
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание. 2. Планируемые результаты. 3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов