

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология»
для 5-9 общеобразовательных классов

<p>Программа разработана на основе нормативных документов</p>	<ul style="list-style-type: none">- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101) (с изменениями и дополнениями);- Примерной рабочей программы по биологии основного общего образования. Биология. Базовый уровень (для 5-9 классов образовательных организаций)/Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт стратегии развития образования Российской академии образования». Москва, 2021. – 88 с. Одобрено решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г. с изменениями и дополнениями.- Федерального перечня учебников, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. №254»;- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;- Основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» (далее – МБОУ «СОШ №1»), утверждённой Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №25-о от 16.02.2022;
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Календарного учебного графика на 2022–2023 учебный год, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №161-о от 29.08.2022г; - Перечня учебников на 2022/2023 учебный год, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №109/1-о от 31.05.2022г - Положения о критериях и нормах оценивания предметных результатов учащихся МБОУ «СОШ №1» на уровне основного общего образования в условиях реализации ФГОС ООО, утверждённой Приказом директора МБОУ «СОШ №1» № 111-о от 31.05.2017 г; - Положения о структуре, порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, факультативов и элективных курсов в МБОУ «СОШ №1», утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №108-о от 31.05.2017г; - Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей как компонента основной общеобразовательной программы (ФГОС) МБОУ «СОШ №1», утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №109-о от 31.05.2022г; - Программы развития универсальных учебных действий, утвержденной Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №161 от 31.08.2017г; - Устава МБОУ «СОШ № 1» утвержденного Постановлением от 01.03.2018 № 148; - Учебного плана МБОУ «СОШ №1» на 2022–2023 учебный год, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №161-о от 29.08.2022г.
Цели и задачи	<p>Целями изучения биологии основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; • формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; • формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; • формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма; • формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе; • формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

	<p>Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; • овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма; • освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; • воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.
Количество часов	<p>5 класс - 34 часа 6 класс – 34 часа 7 класс – 34 часа 8 класс – 68 часов 9 класс – 68 часов</p>
Формы и период текущего контроля	<p>Устный опрос в соответствии с КТП. Письменный опрос в соответствии с КТП. Тестирование в соответствии с КТП. Лабораторная работа в соответствии с КТП. Практическая работа в соответствии с КТП.</p>
Используемые учебники	<p>Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 5 класс.: учебник / В.И. Сивоглазов, А.А. Плешаков – М.: Просвещение, 2019. – 160 с. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 6 класс.: учебник / В.И. Сивоглазов, А.А. Плешаков – М.: Просвещение, 2020. – 128 с. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 7 класс.: учебник / В.И. Сивоглазов, А.А. Плешаков – М.: Просвещение, 2019. – 160 с. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 8 класс.: учебник / В.И. Сивоглазов, А.А. Плешаков – М.: Просвещение, 2020. – 160 с. Мамонтов,С. Г., Захаров,В. Б., Агафонова И. Б., СонинН. И. Биология. Общие закономерности. 9 класс: учебник– М., «Дрофа», 2017 г.</p>