

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Предмет	биология
Класс	5-7 класс
Нормативная база	<p>Рабочая программа по физике составлена на основании следующих нормативно правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101); • Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Велижанская СОШ», • Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования, составленная на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), а также Программы воспитания, с учётом Концепции преподавания географии в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637р), 2021г. • Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Велижанская СОШ» от 2023 г; • Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ» на 2023-2024 учебный год.
Учебники	<ul style="list-style-type: none"> • Учебник для общеобразовательных учреждений базовый уровень: Биология 5 класс, под редакцией В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2023; Биология 6 класс, под редакцией В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2023; Биология 7 класс, под редакцией В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2023;
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: 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 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> <p>Основные задачи: приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеку как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей; овладение умениями проводить исследования с</p>

	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.
Срок реализации	2023-2024 учебный год.
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом МАОУ «Велижанская СОШ» на изучение биологии отводится 102 часа: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю); в 6 класса - 34 часа (1 час в неделю); в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю).
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. пояснительная записка 2. характеристика предмета 3. цели изучения предмета 4. место предмета 5. содержание 6. планируемые образовательные результаты 7. тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания 8. поурочное планирование