

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Дебёсская средняя общеобразовательная школа имени Л.В. Рыкова»**



Аннотация

к рабочей программе по биологии 5-9 классы

<p>Цель реализации программы</p>	<p>Изучение биологии на ступени основного общего образования 5-9 класс по ФГОС направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; - строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; - о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы; - овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; - использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; - работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты; - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; - использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.
<p>Количество часов реализации программы</p>	<p>Количество часов по учебному предмету за учебный год в 5-6 класс 34 ч. в год, 1 ч. в неделю; в 7 -9 классах 68ч. в год, 2 ч. в неделю. В неделю 5-6 кл. 1 час, 7-9кл. -2 ч</p>
<p>УМК</p>	<p>УМК « Алгоритм успеха» концентрической линии Пономаревой И.Н. М.: издательский центр « Вентана Граф», 2020г.</p>

<p>Основные разделы курса</p>	<p>Курс 5 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология - наука о живом мире 2. Многообразие живых организмов 3. Жизнь организмов на планете Земля 4. Человек на планете Земля <p>Курс 6 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Введение. Общее знакомство с растениями 2 Клеточное строение растений 3 Органы цветковых растений 4 Основные процессы жизнедеятельности растений 5 Основные отделы царства растений 6 Историческое развитие растительного мира на Земле 7 Царство Бактерии 8 Царство Грибы. Лишайники 9 Природные сообщества <p>Курс 7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Общие сведения о мире животных 2. Строение тела животного 3. Подцарство простейшие 4. Тип кишечнополостные 5. Типы плоские, круглые и кольчатые черви 6. Тип моллюски 7. Тип членистоногие 8. Тип хордовые. Подтип бесчерепные 9. Подтип черепные. Надкласс Рыбы 10. Класс земноводные, или Амфибии 11. Класс пресмыкающиеся, или Рептилии 12. Класс птицы 13. Класс млекопитающие, или звери 14. Развитие животного мира на Земле <p>Курс 8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Введение. Организм общий обзор 2 Опорно двигательная система 3 Кровь. кровообращение 4 Дыхательная система 5 Пищеварительная система 6 Обмен веществ и энергии 7 Мочевыделительная система 8 Кожа 9 Эндокринная система 10 Нервная система 11 Органы чувств. Анализаторы 12 Поведение и психика 13 Индивидуальное развитие организмов <p>Курс 9 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Общие закономерности жизни 2 Явления и закономерности жизни на клеточном уровне 3 Закономерности жизни на организменном уровне 4 Закономерности происхождения и развития жизни на Земле 5 Закономерности взаимоотношений организмов и среды 6 Обобщение и систематизация знаний по курсу биологии 9 класса.
-------------------------------	---

Цифровые образовательные ресурсы	Лабораторный практикум 5-9 классах
Формы контроля	Индивидуально – групповой. Тестирование. Зачет