

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ ДСОШ имени  
Л.В. Рыкова  
\_\_\_\_\_/Опарина Г.А./  
Приказ №213 от  
«16» августа 2023 г.

**Аннотация**

**к рабочей программе по биологии 10-11 классы (базовый уровень)**

Цель реализации программы	<b>Цели</b> изучения биологии в средней школе следующие: социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность-носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы.приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных ценностей,накопленных обществом в сфере биологической науки)ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания овладение учебно-познавательными и ценностно- смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.
Количество часов реализации программы	Количество часов по учебному предмету за учебный год/ неделю 136ч./4ч (10а /11а) класс) Количество часов по учебному предмету за учебный год/ неделю 102ч./3ч (10б/11б) класс) Количество часов по учебному предмету за учебный год/ неделю 68ч./2ч. 11кл. и 34 ч 10 кл.
УМК	Пасечник В.В. и др. Биология 10 класс (углубленный уровень). «Просвещение», 2019г. Пасечник В.В. и др. Биология 11 класс (углубленный уровень). «Просвещение», 2019г Каменский А.А., Крискунов Е.А., Пасечник В.В. Биология 10-11 класс (базовый уровень). «Дрофа», 2017г.
Основные разделы курса	Биология как комплекс наук о живой природе Структурные и функциональные основы жизни Организм. Теория эволюции. Развитие жизни на Земле. Организмы и окружающая среда

Цифровые образовательные ресурсы	<a href="http://www.kozlenkoa.narod.ru/index.htm">http://www.kozlenkoa.narod.ru/index.htm</a> . Инфоурок. Студариум ру
Формы контроля	Индивидуально – групповой. Тестирование. Зачет