

**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 химии (профиль) 10-11 класс

Цель реализации программы	Изучение химии на углубленном уровне предполагает полное освоение базового курса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, 398 нестандартной ситуации; умение систематизировать и обобщать полученные знания. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением, применением и переработкой веществ.
Количество часов реализации программы	136 ч. в год, 4 ч. в неделю
УМК	В.В.Ерёмин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин и др., Химия 10 класс (профильный уровень),- М.: Дрофа,2020г В.В.Ерёмин, Н.Е.Кузьменко и др., Химия 11 класс (профильный уровень),- М.: Дрофа,2020г.
Основные разделы курса	Основные понятия органической химии. Углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения. Азотсодержащие соединения. Биологически активные вещества. Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева. Химические реакции. Растворы. Вещества и их свойства. Химия в жизни общества.

Цифровые образовательные ресурсы	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
Формы контроля	Тематический контроль, рубежный контроль, практические работы