## муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Образовательный центр № 11»

**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебного предмета**

**«Биология» (углубленный уровень)**

Рабочая программа по биологии на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также федеральной программы воспитания.

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС СОО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО биология является обязательным предметом на уровне среднего общего образования обязательной предметной области «Естественно-научные предметы». Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 272 часа за 2 года обучения: из расчёта в 10 (136 ч) и 11 классе (136 ч) – 4 часа в неделю.

Рабочая программа разработана учителем биологии МАОУ «Образовательный центр № 11» Никитиной О.В. в соответствии с Положением о рабочей программе и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по учебному предмету «Биология».

Рабочая программа учебного предмета «Биология» является частью ООП СОО МАОУ «Образовательный центр № 11», определяющей:

- пояснительную записку

- содержание

- планируемые результаты (личностные с учетом рабочей программы воспитания, метапредметные, предметные)

- тематическое планирование с учетом использования ЭОР/ЦОР

Рабочая программа учебного предмета «Биология» как часть ООП СОО МАОУ «Образовательный центр № 11» рассмотрена на педагогическом совете (протокол № 01 от 30.08.2023 года) и утверждена приказом директора от 30.08.2023 года № 62/1.