

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»
(5–9 классы концентрическая линия УМК).
Основное общее образование**

Наименование программы	Рабочая программа учебного предмета «Биология. 5–9 классы концентрическая линия ». ФГОС ООО.
Составители программы	Мазуева Ю.С.
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее 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; - развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений; - создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение высокой биологической, экологической и природоохранительной грамотности, компетентности в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой. - развитие знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.
Место учебного предмета в учебном плане	Биология. Общие закономерности. 9 класс. - программа рассчитана на 68ч, 2ч в неделю (34 учебные недели)
УМК	<p>Программы основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. УМК «Сфера жизни» Авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров:. — М.: Дрофа, 2019 г.</p> <p>Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Агафонова И. Б., Сонин Н. И. Биология. Общие закономерности. 9 класс: учебник.— М.: Дрофа, 2019</p>