

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. Полное Наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Биология». Основное общее образование (5-9 классы).
2. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естественные науки».
3. Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 5 лет, 5 -9 классы. 5 класс - 35ч 6 класс - 70ч 7 класс - 70ч 8 класс - 70ч 9 класс - 68 ч
4. Дата утверждения	31.08.2021
5. Цель реализации программы	<p>- Развивать у школьников в процессе биологического образования понимание величайшей ценности жизни, ценности биологического разнообразия. Вместе с тем программа направлена на развитие экологического образования школьников в процессе обучения биологии и воспитания у них экологической культуры;</p> <p>- Достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;</p> <p>- Становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.</p>
6. Используемые учебники и пособия	<p>Данная программа ориентирована на использование учебно-методических комплектов, выпущенных издательством «Просвещение» Биология, 5-6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Под редакцией проф. И.Н. Пасечника. - 5 изд. перераб. - М.: «Просвещение», 2016, Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Константинова В.М. Биология 7 класс, Вентана -Граф; 2017, Биология:8 класс, А.Г. Драгомидов., Р.Д. Маш учеб. для учащихся общеобр. организаций, 5-е изд., Москва «Вентана-Граф», 2018, Биология. Общие закономерности. 9 кл.: Учеб. Для общеобразоват. учреждений/ И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова; под ред. И.Н Пономаревой. -8-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф. 2019.</p>