

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

ПРЕДМЕТ	Биология
КЛАССЫ	5-11кл
НОРМАТИВНО МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (выбрать из перечня нужные программы)	<p>Основная образовательная программа основного общего образования для 5-6 классов. Приказ об утверждении №143 от 30.08.2023 года</p> <p>Основная образовательная программа основного общего образования для 7-9 классов. Приказ об утверждении №143 от 30.08.2023 года.</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования для 10 класса. Приказ об утверждении № 143 от 30.08.2023 года</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования для 11 класса. Приказ об утверждении №143 от 30.08.2023 года.</p>
УМК (учебники)	<p>Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник / В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, З.Г.Гапонюк, Г.Г.Швецов; под ред.В.В.Пасечника. - Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>Биология: 6-й класс: базовый уровень: учебник / В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, З.Г.Гапонюк, Г.Г.Швецов; под ред.В.В.Пасечника. - Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>С.В. Суматохин, Д.И. Трайтак, Биология. Животные.7 класс. Учебник / М.: Мнемозина, 2022.</p> <p>Рохлов В.С., Трофимов С.Б. Биология 8 класс, М.; Мнемозина, 2022</p> <p>Т.М.Ефимова, А.О. Шубин, Л.М. Сухорукова Биология 9 класс, М.: Мнемозина, 2023г.</p> <p>Биология. Биологические системы и процессы, 10 класс/ Теремов А.В., Петросова Р.А., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА», 2023</p> <p>В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова. Общая биология. Базовый уровень: учеб. для 11 кл. общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2020</p>
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; -формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; -формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека; -формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности

	<p>организма;</p> <p>-формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;</p> <p>-формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p> <p>Цель изучения учебного предмета «Биология» на профильном (10 кл.) и базовом (11 кл.) уровнях - овладение обучающимися знаниями о структурно - функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой</p>
<p>КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ</p>	<p>5кл — 34ч (1 раз в неделю) 6кл — 34ч (1 раз в неделю) 7кл — 34ч (1 раз в неделю) 8кл — 68ч (2 раз в неделю) 9кл — 66ч (2 раз в неделю), 10 кл.- 102 ч (3 раза в неделю), 11 кл. – 66 ч. (2 раза в неделю)</p>