

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

<b>ПРЕДМЕТ</b>	Биология
<b>КЛАССЫ</b>	5-11кл
<b>НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b> (выбрать из перечня нужные программы)	<p>Основная образовательная программа основного общего образования для 5-6 классов. Приказ об утверждении №116 от 31.08.2023 года</p> <p>Основная образовательная программа основного общего образования для 7-9 классов. Приказ об утверждении №116 от 31.08.2023 года.</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования для 10 класса. Приказ об утверждении № 117 от 31.08.2023 года</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования для 11 класса. Приказ об утверждении №117 от 31.08.2023 года.</p>
<b>УМК (учебники)</b>	<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. – 160 с.: ил. – (Линия жизни).</p> <p>Биология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ В.И.Сивоглазов, А.А.Плешаков. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 144 с.: ил.</p> <p>Биология. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Сивоглазов В. И., Сарычева Н.Ю., Каменский А.А Просвещение, 2021.</p> <p>Биология. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Сивоглазов В. И., Каменский А.А, Сарычева Н.Ю. Просвещение, 2021.</p> <p>Биология. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В. И. Сивоглазов, А. А. Каменский, Е. К. Касперская, О. С. Габриелян, Просвещение, 2021.</p> <p>Биология 10-й класс: базовый уровень: учебник/ В.В.Пасечник, А.А.Каменский, А.М.Рубцов; под ред.В.В.Пасечника. - 5-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023 (Линия жизни)</p> <p>Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 11 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2022.</p>
<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА</b>	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;</li> <li>-формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;</li> <li>-формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;</li> <li>-формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного</li> </ul>

	<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 базовом уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.</p>
<b>КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ</b>	<p>5кл — 34ч (1 раз в неделю)</p> <p>6кл — 34ч (1 раз в неделю)</p> <p>7кл — 34ч (1 раз в неделю)</p> <p>8кл — 68ч (2 раз в неделю)</p> <p>9кл — 68ч (2 раз в неделю)</p>