

## Аннотации к рабочей программе

<p>Название рабочей программы;</p>	<p>Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-9 классов, базовый уровень <i>ФГОС (ООО)</i>.</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>Учебным планом на изучение биологии в 5 классе отводится 34 ч. (1 час в неделю), в 6 классе отводится 34ч. (1 час в неделю), в 7 классе отводится 34ч. (1 час в неделю), в 8 классе отводится 68ч. (2 часа в неделю), в 9 классе отводится 68 ч. (2 часа в неделю)</p>
<p>Краткая характеристика программы;</p>	<p>Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в <i>ФГОС ООО</i>, а также федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований <i>ФГОС ООО</i> к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> <p>В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.</p> <p>Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.</p> <p>Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительную записку,</li> <li>- содержание учебного предмета,</li> <li>- планируемые результаты освоения программы учебного предмета,</li> <li>- тематическое планирование.</li> </ul>
<p>Срок, на который разработана</p>	<p>5 лет</p>

рабочая программа;	
Список приложений к рабочей программе.	<p>Способы оценки достижения обучающимися планируемых результатов.</p> <p>1. Критерии оценивания обучающихся:</p> <p>Нормы оценивания учебного предмета «Биология»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Оценка практических работ обучающихся.</li><li>- Оценка устных ответов</li><li>- Оценка тестовых работ.</li><li>- Оценка письменных работ (конспект, составление схем, таблиц, эссе)</li><li>- Оценка докладов, рефератов, проектов, сообщений.</li><li>- Оценка знания номенклатуры</li></ul> <p>2. Текущий контроль успеваемости обучающихся (формы, способы и периодичность определения уровня достигнутых метапредметных и личностных результатов.</p> <p>3. Промежуточная аттестация обучающихся</p>