

Аннотации к рабочей программе

<p>Название рабочей программы;</p>	<p>Рабочая программа по биологии для обучающихся 10-11 классов, базовый уровень <i>ФГОС (СОО)</i>.</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>Учебным планом на изучение биологии в 10 классе отводится 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе - 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Краткая характеристика программы</p>	<p>Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>В программе по биологии также учитываются требования к планируемому личностным, метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического образования.</p> <p>В программе по биологии (10–11 классы, базовый уровень) реализован принцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний человека, медико-генетического консультирования, обоснования экологически целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем. Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной из актуальных задач школьного</p>

	<p>биологического образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира.</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительную записку, - содержание учебного предмета, - планируемые результаты освоения программы учебного предмета, - тематическое планирование.
Срок, на который разработана рабочая программа	2 года
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"> - Оценка практических работ обучающихся. - Оценка устных ответов - Оценка тестовых работ. - Оценка письменных работ (конспект, составление схем, таблиц, эссе) - Оценка докладов, рефератов, проектов, сообщений. - Оценка знания номенклатуры <p>2. Текущий контроль успеваемости обучающихся (формы, способы и периодичность определения уровня достигнутых метапредметных и личностных результатов.</p> <p>3. Промежуточная аттестация обучающихся</p>