

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «БИОЛОГИЯ»

Название предмета	Биология
Уровень образования	Основное общее образование (5-9 классы)
Программа	АООП ООО (ФГОС ООО)
Количество часов	<p>Всего: 272 ч.</p> <p>5 класс - 34 ч. (1ч. в неделю)</p> <p>6 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю)</p> <p>7 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)</p> <p>8 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)</p> <p>9 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)</p>
уровень	базовый
Цель курса	<p>Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости. <p>Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); • обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования; • обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ; • установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений; • взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами; • выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования; • организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности; • участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада; • включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия; • социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы; • сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.
УМК	<p>5 класс: Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология 5кл:– М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ».</p> <p>6 класс: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В. С. Биология 6кл:– М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ».</p> <p>7 класс: Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Под ред. Бабенко В.Г. Биология. 7 класс.- М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ».</p> <p>8 класс: Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев Е.А. Биология. 8 класс. – М.:ООО «Дрофа».</p> <p>9 класс: Пасечник В.В., Каменский А.А., Криксунов Е.А. и др. Биология 9 класс . – М.: Дрофа.</p>
Используемые оценочные средства	<p>Открытый банк заданий по биологии: http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=0E1FA4229923A5CE4FC368155127ED90 Демоверсии сайта ВПР: https://vpr-ege.ru/vpr</p>