**Аннотация к рабочей программе по биологии 6- 9 классы.**

 Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются: -Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ МО и НРФ от 05.03.2004 г. N 1089); -основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Омутинская СОШ №2 по биологии.

 Учебники: Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: учебник/ В. В. пасечник., Биология: Животные. 7 кл. : учебник/ В. В. Латюшин. В. А. Шапкин., Колесов Д.В., Маш Р.Д.Беляев И.Н. Биология. Человек. 8 кл., Биология: Введение в общую биологию. 9 кл.: учебник/ Пасечник В. В. Каменский А. А., Криксунов Е. А., Г. Г. Швецов.

 Предмет биология: 6 класс: Многообразие покрытосеменных растений 7класс: Животные. 8класс: Человек. 9класс: Введение в общую биологию.

 Предмет изучает разнообразие, строение и функции живых существ и природных сообществ, распространение, происхождение и развитие организмов, их связи друг с другом и с неживой природой.

 Согласно учебному плану МАОУ Омутинская СОШ №2 биология в 6 - 7 классах изучается в объеме 1 час в неделю, в 8 - 9 классах в объеме 2 часа.

 Обще учебные цели: - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях -овладение умениями применять биологические знания, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками, проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью, культуры поведения в природе - Использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни Требования к уровню подготовки учащихся

 3нать и понимать: -особенности жизни как формы существования материи; - роль физических и химических процессов в живых системах различного иерархического уровня организации; - фундаментальные понятия биологии; - сущность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости; -основные теории биологии: клеточную, хромосомную теорию наследственности, эволюционную, антропогенеза; - соотношение социального и биологического в эволюции человека; - основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека.

 Уметь: - пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле; - давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам; - работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопических исследований; - решать генетические задачи, составлять родословные. - составлять план, конспект; - владеть языком предмета

 Применять знания и умения: - соблюдать правила бережного отношения к природным объектам, имеющим важное значение для дальнейшего устойчивого сосуществования человека и природы; - прогнозировать возможные последствия своей деятельности для существования отдельных видов растений, животных, встречающихся в данной местности, нуждающихся в охране по причине изменения мест обитания и сокращающейся численности Из педагогических технологий на уроках используются: проблемное обучение, разноуровневое обучение, исследовательские методы, здоровьесберегающие технологии, икт.

 Для оценки результатов освоения программы используются разноуровневые задания, тесты, практические задания, составление синквейнов и кластеров, таблиц. Дополнительная литература для учителя 1. Ярыгин, В. Н., Васильева, В. И., Волков, И. Н., Синельщикова, В. В. Биология: в 2 кн. Кн. 1: Учебник для медиц. спец. вузов / под ред. В. Н. Ярыгина. - 6-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2004. 2. Ярыгин, В. П., Васильева, В. И., Волков, И. Н., Синельщикова, В. В. Биология: в 2 кн. Кн. 2: Учебник для медиц. спец. вузов / под ред. В. Н. Ярыгина. - 6-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2004. 3. Сухова, Т. С, Кучменко, В. С. Вопросы пола в системе биологических знаний: Методическое пособие для учителя. - М.: Вентана-Графф, 2001./ (Сер. «Библиотека учителя»). 4. Полянский, Ю. И., Браун, А. Д., Верзилин, Н. М. и др. Общая биология: Учебник для 10-11 классов средней школы / под ред. Ю. И. Полянского. - 20-е изд. - М.: Просвещение, 1990. 5. Подгорнова, Г. П., Алферова, Г. А. Самоучитель решения генетических задач. Ч. 1. - Волгоград: Перемена, 1994. 6. Подгорнова, Г. П., Алферова, Г. А. Самоучитель решения генетических задач. Ч. 2. - Волгоград: Перемена, 1994. Дополнительная литература для ученика 1. Гиляров, М. С. (гл. ред.). Биология. Большой энциклопедический словарь. - 3-е изд. - М.: Большая Российская энциклопедия, 1998. 2. Пикеринг, В. Р. Биология: Школьный курс в 120 таблицах / пер. с англ. А. Шварц, Т. Шварц. - М.: АСТ-ПРЕСС, 1999./ (Сер. «Школьнику, абитуриенту, студенту»). 3. Воронцов, Н. Н., Сухорукова, Л. Н. Эволюция органического мира: Факультативный курс: Учебное пособие для 9-10 кл. средней школы - М.: Просвещение, 1991.