**Аннотация к рабочей программе** по биологии в 7 классе

составленной на основе

***авторской программы И.Н.Пономаревой, В.С.Корниловой, О.А.Кучменко, А.Г.Драгомилова, Т.С.Суховой. Биология 5-9 классы: программа. – М.: Вентана-Граф, 2012.-304с.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | Биология  |
| **Используемый УМК** | * Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (2010г.)
* Примерная программа основного общего образования по биологии
* Авторские рабочие программы по разделам биологии: Авторы: Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С.: Биология: 5 -9 классы: программа. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 304 с.
* Учебник Федерального перечня издательского центра Вентана-Граф, в которых реализованаданная программа: Биология. 7 класс (авт. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.);
 |
| **Класс** | 7 |
| **Количество часов** | 35 |
| **Составитель** | Шикова Елена Вячеславовна |
| **Цель курса** | * Социализация обучаемых – вхождение в мир культуры социальных отношений, обеспечивающая включение обучающихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
* Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
* Ориентация в системе моральных норм и ценностей:

- признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека,- формирование ценностного отношения к живой природе,* Развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о дивой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
* Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;
* Формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.
 |
| **Структура курса** | 1. Общие сведения о животных 2.Строение тела животных 3.Подцарство Простейшие, или Одноклеточные животные 4.Подцарство Многоклеточные животные: тип Кишечнополостные 5.Типы: Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви 6.Тип Моллюски7.Тип Членистоногие 8.Тип Хордовые 8.1.Подтип Бесчерепные8.2.Подтип Черепные Надкласс Рыбы 8.3Класс Земноводные, или Амфибии 8.4.Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии8.5.Класс Птицы8.6.Класс Млекопитающие, или Звери 9.Развитие животного мира на Земле |