**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 Моллюски  7.Тип Членистоногие  8.Тип Хордовые  8.1.Подтип Бесчерепные  8.2.Подтип Черепные Надкласс Рыбы  8.3Класс Земноводные, или Амфибии  8.4.Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии  8.5.Класс Птицы  8.6.Класс Млекопитающие, или Звери  9.Развитие животного мира на Земле |