**Аннотация к рабочей программе** по биологии в 9 классе

составленной на основе

***авторской программы основного общего образования по биологии: Природа. Биология. Экология. Программа 5-11 класс. Пономарева И.И., Сухова Т.С.: программы.-М.:Вентана-Граф, 2010.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | Биология  |
| **Используемый УМК** | * Козлова Т.А., Кучуменко В.С. Рабочая тетрадь Основы общей биологии 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2005.
* Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Универсальные поурочные разработки по общей биологии 9 класс. М.: «ВАКО», 2009.
* Пономарева И.Н., Корнилов О.А., Чернова Н.М. Основы общей биологии 9 класс. М.:.Вентана-Граф, 2007.
* Пономарева И.Н., Симонова Л.В., Кучуменко В.С., Основы общей биологии. Методическое пособие. М.: Вентана-Граф, 2005.
* Пономарева И.Н., Чернова Н.М., Программы. Природоведение. Биология. Экология. 5-11 кл. М.: Вентана-Граф, 2010.
 |
| **Класс** | 9 |
| **Количество часов** | 70 |
| **Составитель** | Шикова Елена Вячеславовна |
| **Цель курса** | * Освоений знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, методах познания живой природы;
* Овладение умениями применять биологические знания, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками, проводить наблюдения за биологическим объектами;
* Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
* Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственной жизни, культуры поведения в природе;
* Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни.
 |
| **Структура курса** | 1. Введение в основы общей биологии.
2. Основы учения о клетке.
3. Размножение и индивидуальное развитие.
4. Основы учения о наследственности и изменчивости.
5. Основы селекции растений, животных, микроорганизмов.
6. Происхождение жизни и развитие органического мира.
7. Учение об эволюции.
8. Происхождение человека (антропогенез).
9. Основы экологии.
 |