***Основное общее образование.***

***Аннотация к рабочей программе по биологии (5 – 9 классы).***

|  |  |
| --- | --- |
| Статус программы | Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897) и на основе авторской программы В.В. Пасечника (Биология. 5-9 классы: рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. - М: Дрофа, 2016 г.). |
| Основные цели учебной дисциплины | Изучение биологии в 5-9 классах на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: ориентация в системе моральных норм и ценностей, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, формирование экологического сознания, воспитание любви к природе;развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе;овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности;умение работать с разными источниками биологической информации: находить информацию в различных источниках, анализировать и оценивать, преобразовывать из одной формы в другую;способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью; |
| Практические задачи учебной дисциплины | Реализация этих целей достигается в процессе решения следующих задач освоения предметного содержания курса:* выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов: клеток, растений, грибов, бактерий);
* соблюдение мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями, грибами и растениями;
* классификация - определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
* объяснение роли биологии в практической деятельности людей, роли различных организмов в жизни человека;
* сравнение биологических объектов, умение делать выводы на основе сравнения;
* выявление приспособлений организмов к среде обитания;

овладение методами биологической науки: наблюдение и описание, постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов. |
| Количество часов на изучение дисциплины | 5 кл. – 34 часа6 кл. – 34 часа7 кл. – 68 часов8 кл. – 68 часов9 кл. – 68 часов.Всего 272 часа. |
| Срок реализации программы | 5 лет |
| Основные разделы | 5 класс - Бактерии. Грибы. Растения.6 класс – Многообразие покрытосеменных растений7 класс –Животные.8 класс –Человек.9 класс –Введение в общую биологию. |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль: устный опрос, практические работы, лабораторные работы, самостоятельные работы.Промежуточная аттестация: переводной экзамен по выбору. |