

Аннотация к рабочей программе по биологии для 9 класса.

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно правовых документов:

1. Закон РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 г, №273-ФЗ
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования 2014г ;
3. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
4. Планируемые результаты основного общего образования;
5. Авторская программа: И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. – М.: Вентана-Граф, 2013.
6. Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
7. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки России от 04.10.2010 г. N 986 г. Москва);
8. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);
9. Учебный план МОУ Криушинская СШ
10. Основная образовательная программа основного общего образования.

Рабочая программа полностью отражает содержание авторской программы основного общего образования по биологии и соответствует требованиям ФГОС ООО .

Составлена в соответствии с учебником Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова М.: Вентана-Граф, 2016.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего- 68 ч.

Цели и задачи биологического образования :

- **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы.

- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных ценностей.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе.
- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе.
- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, коммуникативными.
- **формирование** у учащихся познавательной культуры, эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Содержание курса.

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Общие закономерности жизни	5
2	Явления и закономерности жизни на клеточном уровне	10
3	Закономерности жизни на организменном уровне	17
4	Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	20
5	Закономерности взаимоотношений организмов и среды	16
15	Итого	68

Составитель : учитель биологии высшей квалификационной категории Кайнова С.Б.