

Рабочая программа по биологии 5-9 классы составлена на основе

- Закона РФ «Об образовании» от 29.12.2013 № 273-ФЗ;
- Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897;
- Санитарно–эпидемиологических требований и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 29.12.2010 г. №189, ред. от 24.11.2015 г. №81)
- Примерной программы основного общего образования по биологии, авторской программы по биологии 5-9 классы системы «Алгоритм успеха» издательство «Вентана-Граф» авторов Пономаревой И.Н., Николаева И.В., Корниловой О.А.
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2020-2021 учебный год;
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Кватчинская СОШ».

Биология на уровне основного общего образования изучается с 5 по 9 класс.

1. 5 класс 34ч (1ч в неделю);
2. 6 класс 34ч (1ч в неделю);
3. 7 класс 34 (1ч в неделю);
4. 8 класс 68ч (2ч в неделю);
5. 9 класс 68ч (2ч в неделю).

Содержательный статус программы – базовый. Она предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по биологии согласно учебному плану общеобразовательного учреждения на 2020-2021 учебный год.

Обучение ведется по учебникам

Класс	Учебник
5	Пономарева И.Н. Биология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 128 с.: ил.
6	Пономарева И.Н. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Кучменко В.С. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 240 с.: ил.
7	Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. – 5-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 288 с.
8	Биология: 8 класс: учебник/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Издательство: Вентана- Граф, 2019-302 с.
9	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология : 9 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Москва: Вентана-Граф, 2019. - 270с.: ил.- (Российский учебник)

В рабочих программах для каждого класса представлены:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Личностные результаты;

Метапредметные результаты;

Предметные результаты.

2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование
4. Контрольно-измерительные материалы.