

Аннотация к рабочей программе по биологии для 6 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;
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 .

6 класс

Составлена в соответствии с учебником Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко- М.: Вентана-Граф, 2013.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, всего- 34 ч.

Изучение биологии в 6 классе направлено на достижение следующих целей:

- дать общее представление о трех царствах живых организмов - бактериях, грибах и растениях;
- изучить особенности строения жизнедеятельности и значение отделов растений; строение и жизнедеятельность покрытосеменных растений, а также основы классификации их;
- дать представление об историческом развитии растений, растительных сообществах, их изменении под влиянием деятельности человека и как следствие, необходимости охраны сообществ.

Задачи:

- развитие интереса к изучению природы, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения познавательных задач,
- воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к природе, стремление действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения,
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни.

Содержание программы

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Науки о растениях- ботаника	4
2.	Органы растений	8
3	Основные процессы жизнедеятельности растений	7
4	Многообразие и развитие растительного мира	10
5	Природные сообщества	5
6	Итого	34

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