**Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс.**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС к структуре рабочих программ, на основе образовательной программы и учебных планов МКОУ СОШ 251 с углубленным изучением отдельных предметов, ЗАТО город Фокино программы основного общего образования «Биология. 6 класс»

Целью курса является развитие биологических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения биологии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития биосферы.

При изучении данного курса решаются следующие задачи:

 формирование представлений о единстве природы, объяснение простейших взаимосвязей

процессов и явлений природы, ее частей;

 развитие представлений о разнообразии природы и сложности протекающих в ней процессов;

 развитие понимания воздействия человека на состояние природы и следствий взаимодействия природы и человека.

Предмет «Биология» входит в образовательную область «Общественно-научные предметы».

Для реализации Рабочих программ используется учебно-методический комплект, включающий:  В. В. Пасечник, методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника учебник «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс», М., Дрофа, 2013.

* В. В. Пасечника учебник «Биология.

Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс», М., Дрофа, 2013.

* В. В. Пасечник, методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс», М., Дрофа,
* В. В. Пасечник учебник «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс», М., Дрофа,

2013.

Рабочая программа по биологии для 6класса предусматривает следующий вариант организации процесса обучения: количество за год – 35 часов, в неделю – 1 час.

Виды контроля: массовые, выборочные, индивидуальные. Методы контроля: само-, взаимопроверка; оперативный (тестирование, биологические диктанты); входной, рубежный и итоговый письменный контроль.