**Аннотация к рабочей программе по биологии 5 класс.**

Рабочие программы разработаны 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 и программы основного общего образования «Биология. 5 классы» «Растения грибы бактерии», авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов (Рабочие программы). Биология. 5 классы:

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.

Для реализации Рабочих программ используется учебно-методический комплект, включающий:

* В. В. Пасечник, учебник «Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс», М., Дрофа, 2012г.
* В. В. Пасечник, рабочая тетрадь к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Грибы. Растения», 5 класс. М., Дрофа, 2012 г.
* В. В. Пасечник, методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Бактерии. Грибы. Растения», 5 класс. М., Дрофа, 2013 г.
* В. В. Пасечник учебник «Биология. Многообразие покрытосеменных. 6 класс», М., Дрофа, 2013.

Рабочая программа по биологии для 5 класса 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.