**Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 класс (ФГОС)**

Рабочая программа по биологии 5-9 классов, составлена на основе следующих нормативных документов: Федеральный закон от 29.12.2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897); Закон РБ «об образовании в РБ» от 012.07.2013г. №696-3; Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы. –М.: Просвещение, 2011г. –Стандарты второго поколения; программа авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника. Примерная программа по предмету «Биология» для образовательных учреждений РБ (региональный компонент) 5-11 классы (Уфа: Китап, 2013, автор Юнусбаев Б.Х.); Образовательная программа МБОУ СОШ с. Новые Татышлы; Положение о рабочей программе МБОУ СОШ с. Новые Татышлы; Учебный план МБОУ СОШ с. Новые Татышлы.

Программа ориентирована для работы с учебниками линии В. В. Пасечника 5 - 9 классов.

Цель изучения учебного предмета: освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы.

Общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс составляет 280 часов. В 5-6 классах по 1 час в неделю, 7-9 класс по 2 часа в неделю.

Учебное содержание курса биологии включает следующие разделы:

1) «Основные признаки и закономерности жизнедеятельности организмов» — 35 часов (5 класс), 35 часов (6 класс);

2) «Многообразие живой природы» — 70 часов (7 класс);

3) «Человек и его здоровье» — 70 часов (8 класс);

4) «Основы общей биологии» — 70 часов (9 класс).

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений.

Программа соответствует положениям ФГОС ООО, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, Примерной программе по биологии.