

## **АННОТАЦИЯ**

### **на учебную программу по биологии в 5 классе в 2018-2019 году**

**Рабочая программа по биологии 5 класс** составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
2. авторской программы: Биология.5-9 классы. Концентрический курс. Авторы Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. М. : Дрофа,2012.
3. учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018-2019 учебный год
4. годового календарного учебного графика на текущий год.
5. положения о рабочей программе учебных предметов, курсов.

#### **Цель курса:**

Целями курса «Биология» в 5 классе на глобальном, метапредметном, личностном и предметном уровнях являются:

- социализация обучающихся — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

#### **Место учебного предмета в учебном плане.**

Рабочая программа рассчитана на 35 часов: из них 4 часа на лабораторные работы, что соответствует авторской. Реализуется в течение 35 учебных недель (1 час в неделю).

В авторскую программу изменения не внесены.

#### **Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

1. Авторская программа по биологии: Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. Авторы: Н.И. Сонин, В.Б. Захаров.— М. : Дрофа, 2012.
2. Биология: введение в биологию 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.И.Сонин, А.А.Плешаков; - М.: Дрофа, 2016.
3. В.Н.Кириленкова В.И.Сивоглазов.Методическое пособие к учебнику Н.И.Сониной,А.А.Плешакова Биология Введение в биологию Москва Дрофа,2014.
4. Сысолятина Н.Б.Биология введение в биологию. 5 класс: тетрадь для лабораторных работ и самостоятельных наблюдений к учебнику Н.И.Сониной, А.А.Плешакова «Биология.Введение в биологию.5 класс»/Н.Б.Сысолятина, Н.В.Жукова, Н.И.Сонин.- М.:Дрофа,2016.