

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе учебного предмета «Биология» для учащихся 7 классов

Рабочая программа составлена на основе:

- ООП МБОУ «Яблоневская ООШ»
- Примерная программа основного общего образования по биологии /Примерные программы по учебным предметам. Биология.5-9 классы. - М: Просвещение, 2012;
- Программа основного общего образования. Биология. 5—9 классы. Линейный курс(авторы Н. И. Сонин, В. Б. Захаров). // Биология. 5-9 классы.
- Рабочие программы.
- ФГОС / под ред. Пальдяевой Г.М.. – М.: Дрофа, 2015

Курс биологии на уровне основного общего образования направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о её многообразии и эволюции. Отбор содержания проведён с учётом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Диагностирование результатов предполагается через использование урочного и тематического тестирования, выполнение индивидуальных и творческих заданий, проведение лабораторных работ, экскурсий, защиты проектов.

Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно-научные предметы». На изучение предмета в 7 классе отводится 34 часа. Из них 10 часов отводится на изучение внутрипредметного образовательного модуля «**Царство Бактерии. Царство Грибы**».

Учебно-методическое обеспечение:

- рабочая программа к линии УМК под редакцией Пальдяевой Г.М.: учебно-методическое пособие / Н. И. Сонин, В. Б. Захаров — М.: Дрофа, 2015;
- (авторы Н. И. Сонин, В. Б. Захаров). Линейный курс // Биология. 5-9 классы «Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» - М.:Дрофа,2018
- Учебник «Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» Н. И. Сонин - М.:Дрофа,2018