

Аннотация к рабочей программе по биологии 7 класс

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 7 классе средней общеобразовательной школы по учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сонина. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс с учетом авторского тематического планирования учебного материала и Программы для общеобразовательных учреждений к комплексу учебников, созданных под руководством Н.И. Сонина. Биология. 5-9 классы. М.: Дрофа, 2011г.

Учебник: В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс, Москва. «Дрофа», 2014-2018. Линия УМК «Сфера жизни».

В соответствии с учебным планом МБОУ «Школа № 105», с календарным графиком и расписанием на 2020-2021 учебный год данная программа рассчитана на преподавание курса биологии в **7Б – 35 часов**. Кроме того, программа содержит перечень работ по каждому разделу: Лабораторных работ -14, практических работ -1, контрольных работ - 1.

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Изучение биологии в 7 классе направлено на достижение следующих целей:

- обеспечить усвоение учащимися основных положений биологической науки о строении, жизнедеятельности, систематическом положении изучаемых царств природы.

Задачи обучения:

- обеспечить понимание общей характеристики рассматриваемой систематической группы, разнообразия видов организмов представленного таксона и особенности их жизнедеятельности, распространенности и экологии.
- осуществлять экологическое образование и воспитание.
- формировать ответственное отношение к природе и готовность к активным действиям по ее охране на основе знаний об организации органического мира.

Ценностные ориентиры учебного предмета для учащихся 6 класса:

- Понимание роли биологии в системе естественных наук.
- Осознание важности биологических знаний в жизни человека.
- Воспитание бережного отношения к природе.