

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО БИОЛОГИИ 10 КЛАСС

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ- 67

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ:

- примерной программы среднего общего образования по биологии и авторской программы Предметная линия учебников «Линия жизни». 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов. — М. : Просвещение, 2019 .
- федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации».
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.);
- федерального перечня учебников Приказ 254 от 20.05.2020
- основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ №3;
- учебного плана МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год;
- календарного учебного графика МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 год;
- учебника Биология. Общая биология. 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Каменский, В.В.Пасечник, А.М.Рубцов: - М., Просвещение. 2020.

ЦЕЛЬ: социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы.

ЗАДАЧИ:

- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Темы (разделы)	Кол-во часов
1. Введение	8
2. Молекулярный уровень	20
3. Клеточный уровень	39
Итого:	67

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ: входной , рубежный ,промежуточный

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ: тестирование, контрольная работа.