

## Аннотация к рабочей программе по биологии 10 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по биологии. 10 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Богатырева Елизавета Сергеевна, учитель биологии
Место предмета в учебном плане	По учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» на изучение биологии в 10 классе отводится 1 час в неделю, 35 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по биологии для 10 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.) - Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (в ред. протокола N 2/16-з от 28.06.2016 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) - Рабочие программы. Предметная линия "Линия жизни". 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В.В, Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. - М. : Просвещение, 2018 С учетом: - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры естественнонаучных дисциплин, руководитель Богатырева Е.С., протокол № 1 от 25.08.20 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи реализации программы	Изучение биологии в старшей школе направлено на достижение следующих целей: 1. Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, работать со справочной литературой; 2. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; 3. Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе; 4. Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для соблюдения правил поведения в окружающей среде.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	<b>Учебник:</b> Биология. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В.В, Пасечник, Ф.Ф, Каменский, А.М. Рубцов и др.; под

ред. В. В. Пасечника. - М. : Просвещение, 2018. - 224 с.

**Электронные образовательные ресурсы**

<http://school-collection.edu.ru>

<http://fcior.edu.ru>

<http://bio.1september.ru>

<http://www.sbio.info>

<http://www.eco.nw.ru>

<http://www.paleo.ru/museum/>

