

## Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по биологии. 6 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Богатырева Елизавета Сергеевна
Место предмета в учебном плане	На освоение программы биологии 6 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 35 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по биологии для 5 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 и 31.12.15) - Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) - Программы В.В. Пасечника и коллектива авторов. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 5-9 классы. М.: Просвещение, 2018. – 128 с. (Соответствует требованиям ФГОС). 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	<p style="text-align: center;"><b>Цели обучения</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Формирование первоначальных систематизированных</b></p> <p>представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной), элементарных представлений о наследственности и изменчивости, об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии.</p> <p style="text-align: center;"><b>Приобретение опыта использования методов</b> биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдение за живыми объектами, собственным организмом, описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов, и инструментов;</p> <p style="text-align: center;"><b>Освоение приемов оказания первой</b> помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма.</p> <p style="text-align: center;"><b>Формирование основ экологической грамотности:</b> способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние</p>

	<p>факторов риска на здоровье человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью, здоровью окружающих; осознания необходимости сохранения биологического разнообразия и природных местообитаний.</p> <p><b>Овладение приемами работы с информацией</b> биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, таблиц, схем, фотографий)</p> <p><b>Создание основы</b> для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний.</p> <p><b>Задачи обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучить сущность основных процессов, характерных живым организмам, особенности жизнедеятельности разных организмов.</li> <li>• научиться объяснять процессы, сравнивать их у разных организмов</li> <li>• научиться характеризовать процессы жизнедеятельности по плану;</li> <li>• научиться различать и объяснять процессы жизнедеятельности по схемам, рисункам.</li> </ul>
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p><b>Учебник:</b> В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк. Учебник «Биология 5-6 класс». М.: Просвещение, 2019. – 176 с. (Соответствует требованиям ФГОС)</p> <p><b>Методическая и дидактическая литература</b></p> <p>Уроки биологии. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы</b></p> <p><a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p><a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></p> <p><a href="http://bio.1september.ru">http://bio.1september.ru</a></p> <p><a href="http://www.sbio.info">http://www.sbio.info</a></p> <p><a href="http://www.greeninfo.ru/">http://www.greeninfo.ru/</a></p> <p><a href="http://karkaralinsk-park.ru/">http://karkaralinsk-park.ru/</a></p> <p><a href="http://www.mgsun.ru/">http://www.mgsun.ru/</a></p>