**Аннотация к рабочей программе по биологии 11 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по биологии 11 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Богатырева Елизавета Сергеевна |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы биологии 11 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 часа в неделю. Итого 34 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по биологии для 11 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:  - Федерального компонента государственного стандарта общего образования (Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", с изменениями и дополнениями от 03.06.08, 31.08.09, 19.10.09, 10.11.11, 24.01.12, 31.01.12, 23.06.15, 07.06.17)  - Базисного учебного плана (Приказ Минобразования РФ от 9 марта 2004 г.N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" с изменениями и дополнениями от 20.08.08, 30.08.10, 03.06.11, 01.02.12)  - «Рабочие программы. Предметная линия "Линия жизни". 10-11 классы. Базовый уровень" (В.В, Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова)  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 2019-2020 учебный год. |
| Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии | − Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры естественных наук, руководитель Богатырева Е.С., протокол № 1 от 30.08.19 г.  − Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.  − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.19 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 | **Учебник:**  Биология. 11 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. - 272 с.  **Методическая и дидактическая литература**  **Электронные образовательные ресурсы**  [http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/)  [http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)  [http://bio.1september.ru](http://bio.1september.ru/)  [http://www.sbio.info](http://www.sbio.info/)  [http://www.eco.nw.ru](http://www.eco.nw.ru/)  <http://www.paleo.ru/museum/> |