**Аннотация к рабочей программе по биологии**

**Уровень образования: среднее общее образование**

**Класс: 10-11**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ЧОУ «Православная классическая гимназия «София» |
| УМК | Авторская программа по биологии основного общего образования для 10-11 классов, авторов И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко и др. – М.: Вентана-Граф.2019. – 304  Учебник «Биология» Пономарёва И.Н., Корнилова О.А.,Лощилина Т.Е.; под редакциейПономарёвойИ.Н. Линия УМК Пономаревой.Биология(10-11)(Б) 2019 г. |
| Количество часов | В неделю 1 час в 10 -11 кл. По 34 часа в каждый год обучения. |
| Цель изучения | Изучение биологии направлено на достижение **следующих целей:**  возможность получения знаний, в том числе через практическую деятельность о научной картине мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников.  Овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.  Освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях;  овладения умениями применять биологические знания, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками, проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;  развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;  воспитание позитивного целостного отношения к живой природе, собственному здоровью, культуры поведения в природе;  использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни. |
| Основные разделы | **10 класс**  Биология как комплекс наук о живой природе  Структурные и функциональные основы жизни  Организм  **11 класс**  Теория эволюции  Развитие жизни на Земле  Организмы и окружающая среда |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в 10 -11 классах в сентябре в форме теста Промежуточный контроль в январе, в форме контрольной работы.  Итоговый контроль в мае, в форме письменной контрольной работы  Внешний мониторинг ВПР, диагностические работы согласно графику Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО. Промежуточная аттестация по биологии в 10 – 11 проводится в конце учебного года в форме контрольной работы. |