Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Биология |
| Класс | 10-11 |
| Количество часов | 34 ( 1 час в неделю) |
| Перечень документов,  на основе  которых составлена рабочая программа | Программы разработаны на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего  (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской  Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных  стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования,  Учебного плана МАОУ «Голышмановская СОШ №2» на 2019-2020 учебный год |
| Цель и задачи учебного предмета | ЦЕЛИ:   социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее  включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций,  осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;   приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей,  накопленных обществом в сфере биологической науки.  Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:   ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений  современной биологической науки;   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.  ЗАДАЧИ:   формирование целостного представления о мире, основанное на приобретенных знаниях, умениях и  способах деятельности;   приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания;   подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или  профессиональной траектории.  Программы обеспечивают достижение выпускниками средней школы определённых личностных,  метапредметных и предметных результатов. |
| Программу обеспечивают | Программа ориентирована на использование учебника Биология. Общая биология . 10 –  11 классы: учеб .для общеобразовательных . учреждений: базовый уровень/ И.Н. Пономаревой, И.В. Николаева, О.А. Корниловой, Биология. 5 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2012. и авторская программа И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова |
| Форы текущего контроля и промежуточной аттестации |  Виды контроля: тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы). Он  позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного  периода работы.Итоговый контроль осуществляется по завершении каждого года обучения.   Для отслеживания динамики результативности учащихся применяются различные формы контроля:  промежуточные тестовые проверочные работы; зачеты; самостоятельные работы; фронтальный и  индивидуальный опрос; отчеты по практическим и лабораторным работам; творческие задания  (защита рефератов и проектов, моделирование процессов и объектов).   Для подготовки к ЕГЭ школьников на уроках проводится тестирование, решение заданий ЕГЭ |
| Основные разделы дисциплины, количество часов на изучение этих разделов | СОДЕРЖАНИЕ  10 класс  Введение в курс общей биологии 6 часов  Биосферный уровень жизни 9 часов  Биогеоценотический уровень жизни 8 часов  Популяционно- видовой уровень жизни 11 часов  Итого: 34 ч  11 класс  Организменный уровень жизни 17 часов  Клеточный уровень жизни 9 часов  Молекулярный уровень жизни 8 часов  Итого: 34 ч |