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 основекоторых составлена рабочая программа | Программы разработаны на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего(полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РоссийскойФедерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственныхстандартов 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, обеспечивающеевключение 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 достиженийсовременной биологической науки; развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общихбиологических закономерностей и самому процессу научного познания; овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формированияпознавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологиейбиологического 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 испособах деятельности; приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной илипрофессиональной 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). Онпозволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительногопериода 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 ииндивидуальный 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 | СОДЕРЖАНИЕ10 классВведение в курс общей биологии 6 часовБиосферный уровень жизни 9 часовБиогеоценотический уровень жизни 8 часовПопуляционно- видовой уровень жизни 11 часовИтого: 34 ч11 классОрганизменный уровень жизни 17 часовКлеточный уровень жизни 9 часовМолекулярный уровень жизни 8 часовИтого: 34 ч |