**Аннотация к рабочей программе по биологии**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Класс: 9**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФК ГОС Биология.5-9 классы. Авторы: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г. Г. Швецов, Дрофа 2015 |
| УМК | Введение в общую биологию. 9 класс. Каменский А.А., Крискунов Е. А., Пасечник В.В., Швецов Г. Г. |
| Количество часов  | В неделю 2 часаЗа год 68 часов |
| Цель изучения | Целями курса «Биология» на ступени основного общего образования на глобальном, **социализация обучаемых** — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей 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; **развитие познавательных мотивов обучающихся,** направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно­познавательной, информационной, ценностно­смысловой, коммуникативной. |
| Основные разделы  | Молекулярный уровеньКлеточный уровеньОрганизменный уровеньПопуляционно-видовой уровеньЭкосистемный уровеньБиосферный уровень |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в октябре, в форме письменной контрольной работыПромежуточный контроль в январе, в форме тестаИтоговый контроль в апреле, в форме тестовой работыВнешний мониторинг: диагностические работы согласно графика Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО, Промежуточная аттестация проводится по биологии по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся. Годовая промежуточная аттестация проводится по биологии по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |