**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 часа  За 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 уровень  Клеточный уровень  Организменный уровень  Популяционно-видовой уровень  Экосистемный уровень  Биосферный уровень |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в октябре, в форме письменной контрольной работы  Промежуточный контроль в январе, в форме теста  Итоговый контроль в апреле, в форме тестовой работы  Внешний 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. |