**Аннотация к рабочей программе по биологии**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Класс: 5-9**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый  |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС авторской программы по биологии основного общего образования для 5 – 9 классов, авторов И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко и др. – М.: Вентана-Граф.2017. – 304 с. |
| УМК | учебник - «Биология. 5–6 класс» Т. С. Суховой, В. И. Строганова: учебник – М.: «Вентана - Граф», 2019г. |
| Количество часов  | В неделю 1 час в 5, 6 и 7 классах. По34 часа в каждый год обучения. В неделю 2 часа в 8 и 9 классах. По 68 часов в каждый год обучения |
| Цель изучения |  Изучение биологии направлено на достижение **следующих целей:**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  | **5 класс**Живые организмыЧеловек и его здоровьеОбщие биологические закономерности**6 класс**Многообразие живых организмов, их взаимосвязь со средой обитания**7 класс**Общее знакомство с растениямиОрганы растенийОсновные процессы жизнедеятельности растенийЦарство Бактерии**8 класс**Разнообразие животных в природеПодцарство МногоклеточныеЖизнь природного сообщества**9 класс**Организм человекаПоведение и психика.Индивидуальное развитие организма |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в 5-9 классах в сентябре в форме теста Промежуточный контроль в январе, в форме тестаИтоговый контроль в мае, в форме письменной контрольной работыВнешний мониторинг ВПР, диагностические работы согласно графику Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МОПромежуточная 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. |