**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 организмы  Человек и его здоровье  Общие биологические закономерности  **6 класс**  Многообразие живых организмов, их взаимосвязь со средой обитания  **7 класс**  Общее знакомство с растениями  Органы растений  Основные процессы жизнедеятельности растений  Царство Бактерии  **8 класс**  Разнообразие животных в природе  Подцарство Многоклеточные  Жизнь природного сообщества  **9 класс**  Организм человека  Поведение 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 теста  Итоговый контроль в мае, в форме письменной контрольной работы  Внешний мониторинг ВПР, диагностические работы согласно графику 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. |