**Аннотация к рабочей программе**

**по биологии**

**на 2020– 2021 учебный год.**

**6 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Биология |
| 2. | Класс | 6 |
| 3. | Количество часов | 32 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2020-2021 учебный год. |
| 5. | Цель и задачи учебной дисциплины | Основные **цели** изучения биологии в 6 классе:   * освоение знаний о процессах жизнедеятельности организмов: обмене веществ, питании, дыхании, передвижении, росте, развитии и размножении, взаимосвязи процессов, о регуляции и саморегуляции процессов в организме, об основах поведении животных и человека. * овладение умениями применять биологические знания для объяснения особенностей жизнедеятельности различных организмов, находить и использовать информацию для выполнения заданий различных типов, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; * развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей при проведении наблюдений, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; * воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, культуры поведения в природе; * применение знаний и умений в повседневной жизни для решения практических задач и обеспечения безопасности своей жизни; заботы о своем здоровье; оказания первой доврачебной помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к живой природе, собственному организму, здоровью других людей; соблюдения правил поведения в окружающей среде.   **Задачи**:   * изучить сущность основных процессов, характерных живым организмам, особенности жизнедеятельности разных организмов. * научиться объяснять процессы, сравнивать их у разных организмов * научиться характеризовать процессы жизнедеятельности по плану; * научиться различать и объяснять процессы жизнедеятельности по схемам, рисункам. |
| 6. | Перечень основных разделов дисциплины | Глава 3. Жизнедеятельность организмов 18 ч  Глава 4.Размножение ,рост и развитие организмов 5  Глава 5.Регуляция жизнедеятельности организмов 9 |
| 7. | УМК | М.:Просвещение, 2012г. *программа* основного общего образования по биологииV-IXкл.В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова - М.: Просвещение, 2009г.,  учебник В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г.С. Калинова. Биология .5-6 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2016 г. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти.  Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы 17.05.21 года. |