**Аннотация к рабочей программе по биологии в 9 классе на 2021-2022 учебный год.**

 Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требованиями основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Скосырской СОШ, на основе примерной Программы основного общего образования по биологии и программы курса биологии для основной общеобразовательной школы под руководством В.В.Пасечника (В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова)- М.: Дрофа, 2010.,в соответствии стребованиями к оснащению образовательного процесса.

 **Цели и задачи изучения дисциплины:**

* освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
* овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
* использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

**Содержание учебного предмета**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Разделы и темы курса*** | ***Количество часов*** |
| **Введение**  | **3ч** |
| **Раздел 1. Уровни организации живой природы**  | **61 ч** |
| **Тема 1.1. Молекулярный уровень**  | **10 ч** |
| **Тема 1.2. Клеточный уровень**  | **14 ч** |
| **Тема 1.3. Организменный уровень**  | **13 ч** |
| **Тема 1.4. Популяционно-видовой уровень**  | **8 ч** |
| **Тема 1.5. Экосистемный уровень**  | **6 ч** |
| **Тема 1.6. Биосферный уровень**  | **10 ч** |
| **Итого:** | **64часов** |

 **Место предмета.**

Согласно действующему в школе учебному плану, базирующемся на Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС), данная рабочая программа для 9 класса предусматривает классно-урочную систему обучения в объеме 2 часа в неделю (70 часов в год) .

Срок реализации программы – 1 год. (2021 - 2022 учебный год)

Годовой календарный график МБОУ Скосырская СОШ на 2021-2022 учебный год предусматривает в 9 классе 32 учебные недели и 3 дня - 64 часа

**Составитель:** Шарко В.П.., учитель химии и биологии