**Аннотация к рабочей программе по биологии среднего общего образования. (ФГОС СОО)**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **биология** |
| Уровень образования | среднее общее образование |
| Нормативно-методические материалы | * Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413» * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» * Основная образовательная программа МБОУ Заглядинская СОШ |
| Реализуемый УМК | В.И. Сивоглазов |
| Цели изучения предмета | * овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем. |
| Основные разделы (с указанием количества часов) | Биология как наука(2)  Живые системы и их организация(1)  Химический состав и строение клетки(8)  Жизнедеятельность клетки(6)  Размножение и индивидуальное развитие организмов(5)  Наследственность и изменчивость организмов(9)  Селекция организмов. Основы биотехнологии(3)  Эволюционная биология(9)  Возникновение и развитие жизни на Земле(10)  Организмы и окружающая среда(5)  Сообщества и экологические системы(10) |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Адресная направленность | Обучающиеся 10-11 классов |
| Место учебного предмета в учебном плане | В 10 классе 34 ч (1 ч в неделю)  В 11 классе 34 ч (1 ч в неделю)  Итого в 10-11 классах 68 часов. |
| Периодичность, формы текущего контроля | Тематический контроль (письменные контрольные работы, мониторинговые работы) в соответствии с графиком мониторинговых работ и календарно-тематическим планированием. |