**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**БИОЛОГИЯ**

**5-10 класс**

**Вариант 2.2.2**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель реализации программы  |  заключается в обеспечении усвоения обучающимися с нарушениями слуха содержания предмета «Биология» в единстве с развитием коммуникативных навыков и социальных компетенций, в том числе:– формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;– формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;– формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;– формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;– формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;– формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды. |
| Нормативные документы, на основе которых разработана программа | * Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями)
* Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
* Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями)
* Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 N 1025 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2023 N 72653)
* Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих, вариант 2.2.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 31.08.2023 № 1, утверждена приказом директора от 31.08.2023 № 107)
* Примерная рабочая программа основного общего образования Биология (для 5-9 классов образовательных организаций) (одобрена решением Федерального учебно – методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г., Москва 2021 г.)
 |
| Учебники (УМК), используемые при реализации программы | * Биология. 5 класс / Под ред. Пасечник В.В. М.: «Просвещение»
* Биология. 6 класс / Под ред. Пасечник В.В. М: «Просвещение»
* Биология. 7 класс / Под ред. Пасечник В.В. М: «Просвещение»
* Биология. 8 класс / Под ред. Пасечник ВВ М: «Просвещение»
* Биология. 9 класс / Под ред. Пасечник ВВ М: «Просвещение»
 |
| Место учебного предмета в учебном плане | Учебный предмет биология рассчитан на изучение в 5- 10 классах: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).‌‌, в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю). |
| Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации | Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы *(*самостоятельная, проверочная, контрольная, тест),практические работы, лабораторные работы, тест.Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.  |