**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Биология |
| Класс | 5-9 |
| Нормативные документы | 1. ФГОС ООО; 2. Примерная программа по биологии. 3. Рабочая программа реализуется по УМК Пасечника В.В. 4. Биология. 5-6 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк ; под ред. В.В. Пасечника – 5-е изд. М.: Просвещение, 2024 – 160 с. : ил.- ( Линия жизни). 5. Биология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; под ред. В.В. Пасечника – 5-е изд. М.: Просвещение, 2024 – 256 с. : ил.- ( Линия жизни). 6. Биология. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; под ред. В.В. Пасечника – 5-е изд. М.: Просвещение, 2024 – 186 с. : ил.- ( Линия жизни). 7. Биология. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; под ред. В.В. Пасечника – 5-е изд. М.: Просвещение, 2024 – 237 с. : ил.- ( Линия жизни). 8. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Среднеякушкинская СОШ 9. Учебный план МОУ Среднеякушкинская СОШ   на 2024-2025 учебный год. |
| Учебно-методический комплекс | Биология: 5-9 класс : В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк ; под ред. В.В. Пасечника – 5-е изд. М.: Просвещение, 2024 – 160 с. : ил.- ( Линия жизни). |
| Общая характеристика курса | Курс биологии 5-9 класса открывает пятилетний цикл изучения биологии в основной школе и опирается на пропедевтические знания учащихся из курса «Окружающий мир» начальной ступени обучения.  **Цели и задачи учебного курса:**  познакомить учащихся с основными понятиями и закономерностями которые были получены ими при изучении основ естественнонаучных знаний в начальной школе;  начать формирование представлений о методах научного познания  природы, элементарных умений, связанных с выполнением учебного исследования;  развивать у учащихся устойчивый интерес к естественнонаучным  знаниям; науки биологии;  систематизировать знания учащихся об объектах живой природы,  начать формирование основ гигиенических, экологических знаний, ценностного отношения к природе и человеку.  **Используемые образовательные технологии:**здоровьесбережения, информационно – коммуникационные, проблемного обучения, игровые.  **Формы контроля:**  текущий контроль в формате проверочных работ, тестов, устного опроса, выполнение творческих заданий;  итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ.  Содержание курса биологии позволяет формировать широкий спектр *видов учебной деятельности,* таких, как:  умение видеть проблемы;  ставить вопросы, классифицировать, структурировать материал;  наблюдать, сравнивать, делать выводы и умозаключения;  объяснять, доказывать, защищать свои идеи;  давать определения понятиям.  Эти умения ведут к формированию познавательных потребностей и развитию познавательных способностей. |
| Место учебного предмета в учебном плане | Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации (вариант № 1) предусматривает обязательное изучение биологии :  5 класс – 34 часа (1 час в неделю);  6 класс – 34 часа (1 час в неделю);  7 класс – 34 часа (1 час в неделю);  8 класс – 68 часов (2 часа в неделю);  9 класс – 68 часов (2 часа в неделю). |
| Структура программы | Титульный лист  Планируемые результаты освоения учебного предмета  Содержание учебного предмета  Тематическое планирование  Приложение: Календарно-тематическое планирование |