|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебные предметы, класс** | **Кол – во часов в неделю** | **Кол – во часов в год** | **Реализуемые образовательные программы** |
|  |  |  |  |
| **Биология**  **5 класс** | 1 | 34 | Рабочая программа 5-9 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК: 1. Биология. 5 класс. Учебник. Базовый уровень Линия жизни | Пасечник В.В., Швецов Г.Г.,. Москва: Просвещение, 2022г.(Линия жизни) |
| **Биология**  **6а,бб класс** | 1 | 34 | Рабочая программа 5-9 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК: 1. Биология. 6класс. Линия жизни. Учебник. Базовый уровень Суматохин С.В., Пасечник В.В., Г.Г., Гапонюк З.Г. Москва: Просвещение, 2023. (Линия жизни) |
| **Биология**  **7 класс** | 1 | 34 | Рабочая программа 5-9 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год. Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК: Линия жизни. 7 класс. Учебник 2019г | Г.С., Пасечник В.В.,Каменский А.А.,Швецов Г.Г. |
| **Биология**  **8 класс** | 2 | 68 | Рабочая программа 5-9 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год. Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК: 8 класс. Учебник. Базовый уровень 2021 | Пасечник В.В.,Каменская А.А.. 2019гБиология. |
| **Биология**  **9 класс** | 2 | 68 | .Рабочая программа 5-9 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год. Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК  9 класс. Учебник. Базовый уровень 2021 | Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г., Каменский А.А. « Просвещение» 2019г |
| **Биология**  **10 класс**  **(углубл.)** | 3 | 102 | Рабочая программа 10-11 класс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год. Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК.Пасечник В.В.Москва « Просвещение» 2019г |
| **Биология**  **11 класс** | 1 | 34 | Рабочая программа 10-11клкласс по биологии (ФГОС) 2023-2024 уч. год. Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). Преподавание ведется с использованием УМК Д.К.Беляев ,П.М.Бородин» Просвещение» 2019г. |