**Аннотация к адаптированной рабочей программе**

**Предметы:** Биология

**Классы:** 5-9

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная база** | - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 2912.2012 N 273-ФЗ - Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»- Учебный план МКОУ «АСШ им. А. А. Кудрявцева» на 2023-2024 учебный год- Рабочая программа воспитания МКОУ «АСШ им. А.А. Кудрявцева», утвержденная приказом № 72-о от 31.08.2023 |
| **Реализуемые УМК:** | • Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник, 5 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год • Биология: 6-й класс: базовый уровень: учебник, 6 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год • Биология: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год • Биология: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г. ; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год • Биология, 8 класс/ Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022 год |
| **Краткая характеристика программы** |  Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:- 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 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.  |
| **Срок реализации программы** | 5 лет |
| **Место учебного предмета в учебном плане** | 5 класс - 34 часа/год (1 час в неделю)6 класс – 34 часа/год (1 час в неделю)7 класс – 34 часа/год (1 час в неделю)8 класс - 68 часов/год (2 часа в неделю)9 класс – 68 часов (2 часа в неделю) |