**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному курсу «Биология».**

**10-11 класс**

Среднее общее образование 10-11 классы

|  |  |
| --- | --- |
| Учитель | Вдовина Елена Владиславовна, учитель биологии. |
| Нормативно- правовые документы | * Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) с изм. и доп., вступил в силу с 01.09.2023)  Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»  * Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» * Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» * Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858 * Учебный план МАОУ «ЛИТ» г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год |
| Реализуемый УМК | Учебник: Биология. 10 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Каменский, В.В.Пасечник, А.М.Рубцов: - М., Просвещение. 2020 .  Учебник: Биология. 11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Каменский, В.В.Пасечник, А.М.Рубцов: - М., Просвещение. 2020 . |
| Цели и задачи изучения предмета | Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:  — формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;  — 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  -- Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.  Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.    ---На базовом уровне изучение предмета «Биология», в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний, основано на межпредметных связях с предметами областей естественных,  математических и гуманитарных наук.  . |
| Срок реализации программы | 2года |
| Место учебного предмета в учебном плане | 10а, 10б, класс - 34 часа (1 час в неделю)  11а, 11б, класс - 34 часа (1 час в неделю) |