**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному курсу**

**«БИОЛОГИЯ» 8 класс**

Основное общее образование 5-9 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 | Биология А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш и др. Учебник для 8 класса -М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" 2022 г.Биология. 8 класс. Рабочая тетрадь №1,2 Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов -М.: Просвещение, 2022Биология. 8 класс. Методическое пособие Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов под редакцией доктора педагогических наук профессора И.Н. Понамаревой.-М.: Просвещение, 2021 |
| Цели и задачи изучения предмета | ***Цели обучения***:* Освоение знаний о человеке как биосоциальном существе;
* Овладение умениями применять биологические знания для объяснения жизнедеятельности собственного организма, влияния факторов здоровья и риска; наблюдения за состоянием собственного организма;
* Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе работы с различными источниками информации;
* Воспитание позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью других людей;
* Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

***Задачи обучения:**** Формирование целостной научной картины мира;
* Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
* Овладение научным подходом к решению различных задач;
* Овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты.
 |
| Срок реализации программы | 1 учебный год |
| Место учебного предмета в учебном плане | 8 класс2 часов в неделю, всего 64 ч |