**Аннотация**

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

**5 класс**

Основное общее образование 5-9 классы

|  |  |
| --- | --- |
| Учитель | Вдовина Елена Владиславовна, учитель биологии, высшей кк |
| 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. И.Н.Понамарева: Учебник для 5 класс.- М.:Издательский центр «Вентна-Граф»:2019 , О.А.Корнилова: рабочая тетрадь к учебнику под редакцией доктора педагогических наук профессора И.Н. Понамаревой. |
| 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 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 и 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 | 1 год |
| Место учебного предмета в учебном плане | 5а, 5б, 5в класс - 34 часа (1 час в неделю) |