**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному курсу «Информатика и ИКТ»**

**9 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Учитель | Назина Александра Александровна, учитель информатики и ИКТ, вкк |
| Нормативно- правовые документы | Федеральный государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г.№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;* «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 №115
* Приказ Минпросвещения России 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» (вступает в силу с 1 сентября 2021 года)
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников"
* Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2023/2024 учебный год;
* Учебный план МАОУ ЛИТ г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
* Авторская программа «Информатика и ИКТ» 8 – 9 класс (авторы Е.А. Викулова, Н.Н. Гончаренко, Т.В. Лавинова, А.А. Назина, Д.В.Шестопалов) от 2023 г.
 |
| Реализуемый УМК | Поляков К.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса.- М.: Бином: Лаборатория знаний, 2020-2021 |
| Цели и задачи изучения предмета | * формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
* формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойства;
* развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие логического мышления, творческого и познавательного потенциала, коммуникативных способностей;
* формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
* формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.
 |
| Срок реализации программы | 1 год |
| Место учебного предмета в учебном плане | Профильный курс9а, б – 67/69 часов (2 часа в неделю)9в - 102 часов (3 часа в неделю) |