

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

3 КЛАСС

Место предмета в структуре основной образовательной программы.

В соответствии с Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ Лицей «Эврика» предмет «Информатика» входит в обязательную часть предметной области Учебного плана «Математика и информатика». Изучается в 3 классе.

Цель изучения предмета. Основными целями изучения информатики в 3 классе в соответствии с требованиями ФГОС НОО являются: формирование у учащихся основ умения учиться; развитие их мышления, качеств личности, интереса к информатике; создание для каждого ребёнка возможности достижения высокого уровня интеллектуальной подготовки.

Структура предмета.

В структуру предмета по информатике входят следующие разделы:

- Множества и их свойства;
- Свойства, сравнения предметов;
- Понятия «истина», «ложь», ;
- Алгоритмы;
- Графы;
- Кодирование;
- Понятия «равно», «больше», «меньше»;
- Понятия «вверх», «вниз», «вправо» , «влево»;;

Основные образовательные технологии. В процессе изучения предмета используется как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения и ИКТ.

Формы контроля. Самостоятельные работы по итогам изученных тем; решение тестовых заданий, итоговые контрольные работы в конце четверти и учебного года.

Требования к результатам освоения предмета

Учащиеся должны уметь выполнять пробное учебное действие, умение контролировать и оценивать свои учебные действия, овладевать различными способами поиска, уметь работать в материальной и информационной среде на уровне начального общего образования.

Общая трудоемкость предмета. Программа рассчитана на 1 ч в неделю, всего 34 ч:

Составитель: Булыгина А.К., учитель информатики МБОУ Лицей «Эврика».