

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Калининская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1 от 29.08.2019.

 УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «Калининская СОШ»
Е.Г. Боршевская
Приказ № 116 от 29.08.2019г.

**Аннотации
к рабочим программам
Внеурочной деятельности
«Информашка»
с 1 - 4 класс
на 2019 – 2020 учебный год**

Рабочие программы составлены на основе авторской программы по «Информатике» для 1-4 классов начальной школы Н. В. Матвеевой, Е. И. Челака, Н. К. Конопатовой Л. П. Панкратовой, Н. А. Нуровой. Москва, БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012 год, в соответствии с Положением о рабочих программах учебных предметов, курсов МОУ «Калининская СОШ» на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

-ООП ООО МОУ «Калининская СОШ»;

- учебного плана МОУ «Калининская СОШ» на 2019-2020 учебный год;

- Учебника по Информатики: Л.Л. Босова, А.Ю. А.Ю. Босова – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

- календарного учебного графика на 2019 – 2020 учебный год

- Учебного плана МОУ «Калининская СОШ» на 2019- 2020 уч. год. Изучение предмета проходит за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Это позволяет реализовать непрерывный курс информатики. Программы для основной школы 7-9 классы Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования.

Рабочие программы составлены на основе ФГОС ООО и рассчитаны на 1 ч в неделю

34 ч в год.

Главная **цель** данного курса информатики – развивая логическое, алгоритмическое и системное мышление, создавать предпосылку успешного освоения инвариантных фундаментальных знаний и умений в областях, связанных с информатикой, которые вследствие непрерывного обновления и изменения аппаратных и программных средств выходят на первое место в формировании научного информационно-технологического потенциала общества.

Задачи изучения курса – научить:

- работать в рамках заданной среды по четко оговоренным правилам;
- ориентироваться в потоке информации: просматривать, сортировать, искать необходимые сведения;
- читать и понимать задание, рассуждать, доказывать свою точку зрения;
- работать с графически представленной информацией: таблицей, схемой и т. п.;
- планировать собственную и групповую работу, ориентируясь на поставленную цель, проверять и корректировать планы;
- анализировать языковые объекты;
- использовать законы формальной логики в мыслительной деятельности.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие, соответствующее Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации:

- Информатика: учебник для 2-4 класса, ч. 1,2.