

## **Аннотация к рабочей программе «Информатика и ИКТ» 9 класс ФК ГОС**

Рабочая программа по информатике для 9 класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г с изменениями и дополнениями;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" от 29 декабря 2010 г. № 189;

- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 2004г. (с изменениями на 31 января 2012 года)

- Примерная программа, созданная на основе ФК ГОС ООО по предмету информатика;

-Федеральный перечень учебников, утверждён к использованию Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. № 253 (в ред. Приказа Министерства образования и науки РФ от 08.06.2015 N 576);

-Закон Свердловской области от 15.07.2013г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;

- Базисный учебный план;

- Требования к оснащению образовательного процесса.

- Устав МКОУ Никольская ООШ, утвержденного постановлением главы муниципального образования Камышловский муниципальный район

- Программа развития МКОУ Никольская ООШ, утвержденной Советом школы

- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ Никольская ООШ , утвержденной приказом директора МКОУ Никольская

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий на ступени основного общего образования направлено на **достижение следующих целей:**

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;

- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, избирательного отношения к полученной информации;

- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной

деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

**В 9 классе** решаются следующие задачи:

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
- научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами входящими в курс среднего образования.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

В учебном плане основной школы информатика в МКОУ Никольская ООШ представлена как расширенный курс в V–IX классах (5-8 класс по одному часу в неделю, 9 класс по два часа в неделю всего 210 часов);

В содержании курса информатики основной школы сделан акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления.

Для определения уровня знаний применяются разные виды и формы контроля: тестирование по опросному листу, интерактивное тестирование, творческая работа и контрольная работа