

## Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Информатика и ИКТ. 7-9 классы»

- Рабочая программа по информатике для 7-9 классов составлена в соответствии с
- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями);
  - Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
  - Авторской рабочей программой по информатике Н.Д. Угриновича (Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы: / Н. Д. Угринович, Н. Н. Самылкина. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016);
  - Основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т.Стройкерамика

### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение предмета «Информатика» отводится 102 учебных часа, из расчета 1 час в неделю в течение каждого года обучения (с учётом 34 учебных недель).

Года бучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
7 класс	1	34	34
8 класс	1	34	34
9 класс	1	34	34
			102 часа за курс

Реализация рабочей программы основана на использовании УМК Н.Д. Угриновича, обеспечивающего обучение курсу информатики в соответствии с ФГОС. Основу УМК составляют учебники завершённой предметной линии для 7-9 классов, включённые в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа реализуется по учебникам:

Информатика: учебник для 7 класса/Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015  
Информатика: учебник для 8 класса/Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016  
Информатика: учебник для 9 класса/Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с ФГОС начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.