

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Информатика»
ФГОС ООО 2010**

Рабочая программа учебного предмета (далее РПУП) «Информатика» составлена для учащихся, осваивающих Основную образовательную программу основного общего образования (базовый уровень) в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- Федеральной образовательной программой основного общего образования;
- Основной образовательной программы основного общего образования;
- Положением о рабочей программе учебного предмета (курса).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Информатика. 7 класс/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Информатика. Базовый курс: Учебник для 8 класса / Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В – 7-е изд. - М.: Бинوم. Лаборатория Знаний, 2018 г.;
- Информатика. Базовый курс: Учебник для 9 класса / Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В – 2-е изд. - М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2014.

Изучение информатики 7-9 классах 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, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Основные задачи программы:

- 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 общего образования.

Годовое количество часов составляет 139 часов. В 7 классе 35 часов (1 ч. в неделю, 35 учебных недель). В 8 классе 36 часов (1 ч. в неделю, 36 учебных недель), в 9 классе 34 ч. (1 час в неделю, 34 учебных недели).

По данному учебному предмету приоритетными видами и формами контроля являются устный и письменный опрос (индивидуальный опрос, фронтальный опрос, письменные контрольные работы, письменные проверочные работы), контрольные работы. Изучение разделов курса заканчивается проведением контрольного тестирования.