

Аннотация к рабочей программе « Информатике 7-9»

Рабочая программа по информатике предназначена для 7-9 классов основной общеобразовательной школы и составлена на основе следующих **нормативно-правовых документов и методических материалов:**

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) основного общего образования. Утвержден приказом Минобрнауки России 17 декабря 2010 г. №1897. Зарегистрирован Минюстом России №19644 01 февраля 2011 г.
- Приказ Минобрнауки РФ № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Приказ Минобрнауки России от 8 июня 2015 года № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253»
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 №МД – 1552/03 «Об оснащении образовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием»
- авторская программа основного общего образования по информатике (7-9 классы) И. Г. Семакина, Л. А. Залоговой, С. В. Русакова, Л. В. Шестаковой.
- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Архангельская СОШ»
- Положение о рабочей программе педагога МКОУ «Архангельская СОШ», реализующего ФГОС основного общего образования

Данная рабочая программа составлена для изучения информатики по учебникам:

- Информатика : учебник для 7 класса / И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Информатика : учебник для 8 класса / И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Информатика : учебник для 9 класса / И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Цели реализации программы:

достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Информатика» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;

Задачами реализации программы учебного предмета являются:

– обеспечение в процессе изучения предмета условий для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; – создание в процессе изучения предмета условий для:

– развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;

– формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

– формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности;

– формирования у обучающихся навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

– знакомство учащихся с методами научного познания и методами исследования объектов и явлений, понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека;

– формирование компетентностей в области практического использования информационно-коммуникационных технологий, развитие информационной культуры и алгоритмического мышления, реализация инженерного образования на уровне основного общего образования.

Базисный учебный (образовательный) план на изучение информатики в 7—9 классах основной школы отводит 1 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 уроков на базовом уровне. В общеобразовательных учреждениях рекомендуется изучение предмета по 1 часу в 7, 8 и 9 классах, всего 102 часа.

Рабочая программа включает в себя:

- Титульный лист
- Пояснительную записку
- Календарно- тематическое планирование
- Контрольно – измерительные материалы