

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЕШОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17 АЗОВСКОГО РАЙОНА

«Утверждаю»

Директор МБОУ Кулешовской СОШ

№17

Азовского района

Приказ от 26.08.2014г. № 115

_____ /Малиночка И.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по информатике и ИКТ

Уровень общего образования (класс): основное общее, 8 класс.

Количество часов: 70 ч в 8 классе.

Учитель: Шматко Елена Васильевна.

Программа разработана на основе: Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям. /

Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н.Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа предназначена для обучения учащихся 8-х классов и *разработана на основе:*

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобробразования РФ № 1089 от 05.03.2004г.);
- Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям. / Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н.Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
- Программы курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов средней общеобразовательной школы, разработанной автором учебника Н.Д. Угриновича. / Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы методическое пособие /составитель М.Н.Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
- Образовательной программы МБОУ Кулешовской СОШ № 17 Азовского района.

Программа рассчитана на 70 часов в 8^{ом} классе согласно учебного плана из расчета 2 учебных часа в неделю.

Преподавание обновленного курса «Информатика и ИКТ» ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

- Угринович, Н.Д. Информатика 8. Учебник для 8 класса;
- Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ». Методическое пособие для учителей.
- Windows-CD. Угринович Н.Д. Компьютерный практикум на CD-ROM;

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе 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.

Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики и ИКТ *в 8 классе* необходимо решить следующие **задачи**:

- обеспечение прочного и сознательного овладения учащимися системой знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования;
- формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету;
- выявление и развитие их творческих способностей;
- ориентация на профессии, существенно связанные с информатикой;
- развитие умения проводить анализ действительности для построения информационной модели и изображать ее с помощью какого-либо системно-информационного языка;
- обеспечить вхождение учащихся в информационное общество.
- формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную деятельность;
- формирование у школьника представления об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества;
- научить каждого учащегося пользоваться средствами ИКТ (текстовый процессор, табличный процессор и др.).