

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»
среднего общего образования

11 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	1
Ценностные ориентиры программы	Изучение информатики в 11 классах предлагает как расширение содержания предмета (компетентностные задачи, где информационное содержание интегрировано с историческим и филологическим содержанием параллельных предметных курсов)), так и совокупность методик и технологий (в том числе и проектной), позволяющих заниматься всесторонним формированием личности учащихся средствами предмета «Информатика».
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	Рабочая программа предмета «Информатика» составлена на основании следующих нормативно – правовых документов: <ul style="list-style-type: none">• – Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);• Федерального компонента государственного образовательного стандарта (ФКГОС) по информатике;• Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ 2012г.• Примерной программы основного среднего образования по информатике и информационным технологиям;• Авторской программы Угриновича Н. Д., Самылкина Н. Н., Бином. Лаборатория знаний, 2017• Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (СП 2.4.3648-20 утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 28 от 28.09.2020)• Основной образовательной программы МОУ-СОШ №1 г. Аткарска

<p>Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов</p>	<p>Компьютер как средство автоматизации информационных процессов – 12 часов. Моделирование и формализация -8 часов. База данных. Системы управления базами данных 8 часов. Информационное общество- 3 часа. Повторение. Подготовка к ЕГЭ-3 часа</p>
<p>Учебно-методический комплект по предмету (УМК)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • учебник «Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013»; • методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017»
<p>Электронные ресурсы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.edu.ru/ - Российское образование: федеральный портал • http://www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал • http://gia.osoko.ru/ - Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации • http://www.apkro.ru/ - сайт Модернизация общего образования • http://www.standart.edu.ru - Новый стандарт общего образования • http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов • http://www.mon.gov.ru - сайт Министерства образования и науки РФ • http://www.km-school.ru - КМ-школа • http://inf.1september.ru - Сайт газеты "Первое сентября. Информатика" /методические материалы/