Аннотация к рабочей программе по информатике Среднее общее образование ФГОС

Наименование программы	Рабочая программа по информатике Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уруссинская средняя общеобразовательная школа №2» Ютазинского муниципального
Основной разработчик	района Республики Татарстан Учитель информатики
программы Адресность программы	Обучающиеся 10-11 классов
Учебно- математические	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2ч. Ч. 1 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ.
комплекты	Лаборатория знаний, 2014 Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2ч. Ч. 2 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2ч. Ч. 1 / И.Г. Семакин, Е.Г. Хеннер, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2ч. Ч. 2 / И.Г. Семакин, Е.Г. Хеннер, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
Основа	Федеральный государственный стандарт среднего общего
программы	образования
	Основная образовательная программа среднего общего образования Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень / И.Г. Семакин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
Цель программы	• освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; • овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; • воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых, норм информационной деятельности;
	• приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

	старшей школы (типовые задачи – типовые программные средства в
	основной школе; нетиповые задачи – типовые программные средства
	в рамках базового уровня старшей школы);
	• систематизировать знания в области информатики и
	информационных технологий, полученные в основной школе, и
	углубить их с учетом выбранного профиля обучения;
	• заложить основу для дальнейшего профессионального обучения,
	поскольку современная информационная деятельность носит, по
	преимуществу, системный характер;
	• сформировать необходимые знания и навыки работы с
	информационными моделями и технологиями, позволяющие
	использовать их при изучении других предметов
Срок реализации	2 года
Количество часов	10 класс – 140 часов, 11 класс – 136 часа (итого за два года 276 часов)