

Аннотация к рабочей программе.

Учебный предмет	Информатика
Классы	10 класс, 11 класс
Нормативная база	Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов: 1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 (в действующей редакции), 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции), 3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», 4. Учебного плана филиала МАОУ Маслянская СОШ «Менжинская СОШ» на 2019-2020 учебный год 5. Авторской программы «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы». Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый и профильный уровни) (10-11 классы) Н.Д. Угринович. -М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012-178с
Учебники	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса/Н.Д. Угринович. -4-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 212 с.:ил.; ➤ Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса/ Н.Д.Угринович.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 188с.:ил.;
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цель: усвоение содержания предмета и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ изучение общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных.
Срок реализации	2019-2020 учебный год.
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится: 10 класс - 34 часа - 1 ч. в неделю, 11 класс - 34 часа - 1 ч. в неделю,