

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Информатика
Срок реализации	до 26.05.2024 г.
Уровень	Среднее общее образование
Класс	11
Учитель	Глинина О.В., учитель информатики, высшая квалификационная категория; Троян С.А., учитель информатики, высшая квалификационная категория;
Общие цели и задачи	Изучение информатики на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей : 1. Освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах. 2. Владение 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. 3. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов. 4. Воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности. 5. Приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности. 6. Обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО). 7. Обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования.
Особенности преподавания	Настоящая программа учебного предмета «Информатика» для 11 классов составлена на основе ФГОС СОО и Федеральной рабочей программой учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) Федеральной образовательной программы СОО. В соответствии с учебным планом на 2023/2024 учебный год на изучение учебного предмета «Информатика» отводится в 11 классах 34 часа, из расчета 1 часа в неделю.