

## Аннотация к рабочей программе

<b>Предмет</b>	Информатика
<b>Срок реализации</b>	до 31.05.2024 г.
<b>Уровень</b>	Среднее общее образование
<b>Класс</b>	10
<b>Учитель</b>	Глинина О.В., учитель информатики, высшая квалификационная категория; Троян С.А., учитель информатики, высшая квалификационная категория;
<b>Общие цели и задачи</b>	Изучение информатики на уровне среднего общего образования направлено на <b>достижение следующих целей</b> : 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.
<b>Особенности преподавания</b>	Настоящая программа по информатики для 10 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по информатике. В соответствии с учебным планом на 2022 - 2023 учебный год на изучение учебного предмета информатика отводится в 10 классах 34 часа, из расчета 1 часа в неделю.