

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с. Рефлектор Ершовского  
района Саратовской области» им. Героя Советского Союза  
Данукалова А.Ф.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

(ID 3360412)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень» для обучающихся 7-9 классов

**1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА**

Рабочая программа составлена в соответствии с

- ФГОС ООО (утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г. №286),
- ФОП ООО (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г. №372,
- ООП ООО МОУ «СОШ с. Рефлектор Ершовского района Саратовской области» им. Героя Советского Союза Данукалова А.Ф. (утверждена приказом по школе от 31.08.2023. № 201).

**2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА**

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

**3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРЕДМЕТА «Информатика. Базовый уровень»**

- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

**4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ**

Основное содержание обучения в программе по информатике представлено разделами: «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики», «Информационные технологии», «Алгоритмы и программирование».

**5. МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

*Рабочая программа рассмотрена школьным методическим объединением учителей начальных классов, принята решением педагогического совета (протокол от 31.08.2023г. №1), утверждена в составе ООП ООО (приказ от 31.08.2023. №201)*