

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета «Информатика»
5-6 класс
уровень базовый

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для обучающихся 5-6 классов разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО МБОУ «СОШ № 41 им. В.В. Сизова» в соответствии с ФГОС ООО, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 №287. Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах на базовом уровне;

устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса;

даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Цели изучения учебного предмета «Информатика»

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

— формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;

— формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

— 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 т. д.;

— 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. Основные задачи учебного предмета «Информатика»

— сформировать у обучающихся:

— понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода

— цифровой трансформации современного общества;

— знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической

— деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

— базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

— знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

— умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

— умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

— умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Программой отводится на изучение предмета «Информатика» 68 часов, которые распределены по классам следующим образом:

5 класс – 34 часа, 1 часа в неделю;

6 класс – 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» включает в себя:

- пояснительную записку;
- содержание учебного предмета; - планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные);

- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, электронные (цифровые) образовательные ресурсы. Основные разделы учебного предмета «Информатика»

5 класс

Раздел 1. Цифровая грамотность

Раздел 2. Теоретические основы информатики

Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования

Раздел 4. Информационные технологии

6 класс

Раздел 1. Цифровая грамотность

Раздел 2. Теоретические основы информатики

Раздел 2. Алгоритмизация и основы программирования

Раздел 3. Информационные технологии

Срок реализации программы: 2 года