

## 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 «Краснослободский многопрофильный лицей» 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.

#### **Учебники:**

Наименование учебника	Авторы учебника	класс	Наименование издателя учебника
Информатика. 5 класс: учебник	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	5	Бином
Информатика. 6 класс: учебник	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	6	Бином

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