

**Аннотация к рабочей программе «Информатика. Базовый уровень».**  
**Классы: 7-9**

**Полное наименование программы:**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика. Базовый уровень» для обучающихся 7–9 классов.

**Место предмета в учебном плане.**

Учебный предмет «Информатика. Базовый уровень» включен в обязательную часть учебного плана. Программой отводится на изучение информатики базового курса 102 часа, которые распределены по классам следующим образом:

7 класс – 34 часа, 1 час в неделю;

8 класс – 34 часа, 1 час в неделю;

9 класс – 34 часа, 1 час в неделю.

**Форма промежуточной аттестации** – в 7-9 классах – итоговая контрольная работа.

**Нормативно – методические материалы:**

1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.Приказ Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373 « Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта основного общего образования».

3.Примерная основная образовательная программа основного общего образования ( одобрена Федеральным учебно - методическим объединением по общему образованию, Протокол заседания от 08 апреля 2015 г.№1/15).

4.Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Крыловская СОШ» (Приказ № 156 от 01.09.2023).

5.Учебный план ООО (Приказ № 156 от 01.09.2023).

**Дата утверждения.**

Утверждена директором МКОУ «Крыловская СОШ» приказом № 156 от 01.09.2023г.

**Цели обучения:**

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, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий 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 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.

#### **Учебно–методический комплект.**

Рабочая программа обеспечена учебниками, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в общеобразовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. Базовый уровень. Учебник. 4-е издание, стереотипное. – М. «Просвещение», 2020.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. Базовый уровень. Учебник. 4-е издание, стереотипное. – М. «Просвещение», 2022.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. Базовый уровень. Учебник. 4-е издание, стереотипное. – М. «Просвещение», 2022.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 10485556620218183357344113440560018432977890939

Владелец Муханова Жанна Григорьевна

Действителен с 16.05.2024 по 16.05.2025