

Аннотация к рабочей программе Учебного предмета «Информатика» для 7-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
4. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Буреполомская средняя школа», утверждённая приказом МОУ Буреполомская СОШ от 31.08.2023 № 01-07/125

Данная рабочая программа составлена на основе следующего учебно-методического комплекса:

1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7 класс. М.: Просвещение
2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 8 кл. «Бином. Лаборатория знаний»
3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 9 кл. «Бином. Лаборатория знаний»

Рабочая программа предполагает возможность использования следующих электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

1. <https://lbz.ru/metodist/>
2. <https://videouroki.net/>
3. <https://www.yaklass.ru/>
4. <https://uchi.ru/>
5. <https://resh.edu.ru/>

Цели реализации учебного предмета «Информатика»:

- 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.

Задачи реализации учебного предмета «Информатика»:

➤ сформировать понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

➤ сформировать 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;

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

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

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

➤ сформировать 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;

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

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика».

Согласно учебному плану МОУ Буреполомская СОШ на изучение учебного предмета

«Информатика» 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).

Срок реализации программы – 3 года.