

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 класс(ФГОС)**

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с: требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к раз витию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования и на основе

на основании основной образовательной программы основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №2 им. И.Т. Трубилина на 2020-2024 учебный год,

- ☐
- ☐ авторской программы «Авторская программа по учебному предмету информатика для 7-9 классов» из сборника «Информатика. Методическое пособие», авторы Л.Л.Босова, А.Ю. Босова и др., Москва, Бином. Лаборатория знаний, 2020 г.

Используется УМК Л.Л.Босовой

«Информатика. Учебник для 7 класса.», Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013 и 2014 г.

«Информатика. Учебник для 8 класса.», Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 г.

«Информатика. Учебник для 9 класса.», Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2017 г.

Электронные приложения к учебникам в авторской мастерской Л. Л. Босовой на сайте <http://metodist.Lbz.ru>

### Цели программы:

- ☐ формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики благодаря развитию представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- ☐ совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационно-коммуникационных технологий;
- ☐ развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т. д.);
- ☐ воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Количество часов на изучение дисциплины: 102 часа за 3 учебных года, 34 часа в год

### Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Выявление промежуточных и итоговых результатов изучения темы проводится в форме контрольных и практических работ, устного опроса, которые составляются с учетом обязательных результатов обучения.