

Аннотация к рабочей программе по информатике 10-11 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 10-11 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 10 класса.», Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016 г.

«Информатика. Учебник для 11 класса.», Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019 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: 68 часов за 2 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.