

Аннотация к рабочей программе по информатике 8 класс.

на 2019-2020 уч. год.

Составил Суденко Андрей Борисович,
учитель информатики ЧОУ СПБ ТТИШБ.

Рабочая программа по информатике для 8 класса разработана в соответствии:

- Федерального компонента основного общего образования;
- Примерной образовательной программы;
- Основной образовательной программы ЧОУ СПБ ТТИШБ;
- Федерального перечня учебников;
- Авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой «Информатика и ИКТ. 8-9 кл.– БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016».

Учебник: Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. -6-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016.

Место предмета

На изучение предмета по учебному плану ЧОУ СПБ ТТИШБ отводится 1 час в неделю, итого 34 часа на учебный год.

Цели курса:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание 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 ИКТ;
- 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, воспитание стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Задачи курса:

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;

- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Программа включает в себя: требования к уровню подготовки обучающихся; содержание учебного предмета; календарно-тематическое планирование.