

Аннотация к программе по информатике

Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе авторской линии УМК по «Информатике» для 10-11 классов под редакцией Семакина И.Г. в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования”
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".
- Основная образовательная программа, разработанная на основе ФГОС и ФООП;
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету на портале "Единое содержание общего образования";
- Учебный план «КШИ им. Г.Н. Трошева»;
- Положение о разработке рабочих программ «КШИ им. Г.Н. Трошева».

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «Информатика. Базовый уровень» является усвоение содержания учебного предмета «Информатика. Базовый уровень» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и основной образовательной программой среднего общего образования образовательной организации.

Информатика в средней школе изучается с 10 по 11 класс. На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Учебно - методический комплекс

1. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;
2. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.