

Аннотация к рабочей программе по информатике для 11 класса

Рабочая программа по информатике за 11 класс уровня среднего общего образования разработана на основании нормативных документов и информационно – методических материалов. Методическое обеспечение программы включает в себя: Методическое обеспечение программы включает в себя: «Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс», «Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс. Методическое пособие» и «Информатика. Задачник-практикум в 2 т.».

В соответствии с учебным планом ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» на 2023-2024 учебный год и федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений составлено тематическое планирование: 1 час в неделю, 34 часа в год.

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие личностные результаты:

- Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

Содержание курса:

1. Информационные системы и базы данных – 11 часов
2. Интернет – 11 часов
3. Информационное моделирование – 8 часов
4. Социальная информатика – 4 часа

Итого: 34 часа