

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ 11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета по Информатике и ИКТ 11 класс
(предмет) (класс)

разработана в соответствии с Образовательной программой среднего общего образования Уссурийского суворовского военного училища с учетом требований Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089.

Содержание учебного предмета разработано в соответствии с примерной (авторской) программой по учебному предмету Информатика и ИКТ, Поляков К.Ю. и др.
(название программы, авторы)

Цели и задачи изучения учебного предмета Информатика и ИКТ 11 класс
(предмет) (класс)

Основные цели:

- *освоение системы базовых знаний*, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- *овладение умениями* применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ);
- *воспитание* ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности.

Основные задачи:

- изучить основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- рассмотреть основные этапы создания и исследования информационных моделей из различных предметных областей.

(кратко, основные цели и задачи для данного класса)

Формы контроля: контрольные работы, практические работы, тренинги в формате ЕГЭ.

Рабочая программа учебного предмета Информатика и ИКТ 11 класс
(предмет) (класс)

обеспечена учебниками, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 22.11.2019 г. № 632):

- Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: в 2 частях - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018.
- Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10-11 классы. Базовый и

углубленный уровни: практикум. - М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2018.

(УМК на учебный год)

В соответствии с учебным планом училища на изучение Информатики и ИКТ 11 класс отводится 34 часа.

(предмет) (класс)

(часов)