

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ 10 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета по «Информатике» 10 класс

(предмет) (класс)

разработана в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования Уссурийского суворовского военного училища с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

Содержание учебного предмета разработано в соответствии с примерной (авторской) программой по учебному предмету

«Информатика» Полякова К.Ю.

(название программы, авторы)

Цели и задачи изучения учебного предмета «Информатика», 10 класс

(предмет) (класс)

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Основные задачи (на базовом уровне):

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию.

Основные задачи (на профильном уровне):

- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации.
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

(кратко, основные цели и задачи для данного класса)

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

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» 10 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. 10 класс. Базовый и углубленный уровень»;
- Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень».

(УМК на учебный год)

В соответствии с учебным планом училища на изучение предмета «Информатика» в 10 классе на базовом уровне отводится 1 час в неделю (всего 34 часа)

на изучение предмета «Информатика» в 11 классе на профильном уровне отводится 4 часа в неделю (всего 136 часов)