

Пояснительная записка

При разработке программы использовался кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для ЕГЭ 2020 и 2021 годов по информатике и спецификация КИМов ЕГЭ 2020 и 2021 годов по информатике.

Нормативной базой рабочей программы являются следующие нормативно-правовые документы, инструктивные и методические материалы:

1. Приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009 года № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (10-11 кл.)

2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

3. Постановление Главного государственного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями)

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 ноября 2015 г. № 81 «О внесении изменений № 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"»

Организация учебного процесса стандартная: содержательное обобщение по теме, разбор типичных заданий разной сложности, тренинг по всему тематическому блоку. Содержательное обобщение по теме представляет собой систематизированное изложение материала на уровне, немного превышающем базовый, поскольку учитывается профильная направленность курса. Особенность изложения теории в том, что это не краткий справочный материал, а систематизация теории, являющейся основой для продолжения образования по информатике.

Программа данного элективного учебного предмета ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики для подготовки к сдаче ЕГЭ.

Целью программы является подготовка обучающихся выпускных классов к сдаче ЕГЭ по информатике.

Основные задачи курса:

- способствовать формированию:

- ✓ положительного отношения к процедуре контроля в формате ЕГЭ;
- ✓ представления о структуре и содержании КИМов по предмету; назначения заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом)

- сформировать умения:

- ✓ работать с инструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена в целом;
- ✓ эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- ✓ правильно оформлять решения заданий с развёрнутым ответом.

Настоящая программа для обучающихся 10-11 классов. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) в год (68 часов за 2 года).

