

Аннотация к рабочей программе по курсу подготовка к ОГЭ по информатике 9 класс

1.1 Нормативная база

Рабочая программа по физике разработана для обучающихся 9 класса на основе Федерального закона от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897; ООП ООО, авторской программы по информатике и ИКТ Л.Л. Босова.

1.2 Название учебного предмета и УМК

Учебный предмет «Информатика и ИКТ».

В состав УМК входит:

- Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016г.;
- Информатика. 9 класс: учебник/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016.г.;

1.3 Цели и задачи изучения предмета

- подготовить выпускников к успешной сдаче ОГЭ по информатике;
- осознание значения информатики в повседневной жизни человека;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование представлений о предмете как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- формирование математической и читательской грамотности;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с информатикой, современными технологиями и информационной безопасностью;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Место предмета в учебном плане: 1 час в неделю, 33 часа в год, на 33 учебных недели

№	Модуль (глава)	Кол-во часов
1.	Теоретическая часть	19
2.	Практическая часть	14
	ИТОГО:	33

1. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета проекта.