

Аннотации к рабочей программе по информатике и ИКТ

9 класс

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»(ст.28)

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержденным приказом МО РФ №1897 от 17.12.2010 (с изменениями) - Примерной Основной образовательной программой основного общего образования (одобрена Федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию. Протокол 1/15 от 08.04.2015).

-Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (Сан Пин 2.4.2.2821-10, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189, зарегистрированном в Минюсте России 03.03.2011, № 19993) определяющими максимальный объем учебной нагрузки учащихся, распределяющими учебное время, отводимое на освоение федерального, регионального и школьного компонентов государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям.

- учебным планом МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс на 2020- 2021 учебный год (Учебный план школы разрабатывается на основе базисного учебного плана, входящего в структуру Примерной ООП).

- Годовым календарным учебным графиком МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс на 2020-2021 учебный год

Программа учебного предмета информатика и ИКТ является частью ООП ООО МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс

Цель:

Основной целью курса информатики и ИКТ 9 класса в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования является:

формирование знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях, ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения

Учебный план (количество часов):

1. 9 класс - 1 ч в неделю, 35 ч в год

№	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Управление и алгоритмы	12
2	Введение в программирование	17
3	Информационные технологии и общество	4
4	Итоговое повторение	1

Контрольные работы - 5