

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по информатике 7-9 классов на базовом уровне составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации ООП ООО МБОУ СШ №1 р.п. Кузоватово

В школьном учебном плане на изучение информатики в 7 классе на базовом уровне предусмотрено 34 часа (34 учебных недели по 1 часу), в 8 классе-34 часа(34 учебных недели по 1 часу), в 9 классе – 33 часа(33 учебных недели по 1 часу).

Учебно-методическое обеспечение курса

- «Учебник Информатика. 7 класс», авторы: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; М. «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015.
- «Учебник Информатика. 8 класс», авторы: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; М. «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015.
- «Учебник Информатика. 9 класс», авторы: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; М. «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015.

Основные разделы:

7 класс:

1. Цифровая грамотность
2. Теоретические основы информатики
3. Информационные технологии

8 класс:

1. Теоретические основы информатики
2. Алгоритмы и программирование

9 класс:

1. Цифровая грамотность
2. Теоретические основы информатики
3. Алгоритмы и программирование
4. Информационные технологии

Периодичность и формы текущего контроля:

7 класс:

Контрольные работы -2

Зачет -1

8 класс:

Контрольные работы -4

Практические работы -6

9 класс:

Контрольные работы -5

В период карантина (усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий) обучение может осуществляться в дистанционном режиме. Для организации дистанционного обучения по информатике в 7-9 классах используются следующие платформы: «Российская электронная школа», электронные версии УМК от издательств «Просвещение» и «Российский учебник» и т.д.