

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по информатике 11 класса на базовом уровне составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации ООП СОО МБОУ СШ №1 р.п. Кузоватово

Учебно-методическое обеспечение курса

- В основу данной рабочей программы положена авторская программа к УМК «ИНФОРМАТИКА» Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой 10-11 классы. Базовый уровень, сост.К.Л.Бутягина. -2-е изд., -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Цели и задачи изучения учебного предмета

В процессе изучения информатики реализуется следующая **цель**:

- обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Для достижения поставленной цели в процессе изучения информатики в 11 классе необходимо решить следующие **задачи**:

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
- сформировать основы логического и алгоритмического мышления;
- научить пользоваться наиболее распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс среднего образования.

В школьном учебном плане на изучение информатики в 11 классе на базовом уровне предусмотрено 33 часа (33 учебных недель по 1 часу).

Основные разделы:

1. Обработка информации в электронных таблицах
2. Алгоритмы и элементы программирования
3. Информационное моделирование
4. Сетевые информационные технологии
5. Основы социальной информатики

Периодичность и формы текущего контроля:

Контрольные работы -2

Самостоятельные работы – 3

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