

Краткая аннотация к рабочей программе по информатике 10-11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта **среднего** общего образования утв. приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732;
- примерной рабочей программы среднего общего образования «Информатика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22;
- Предметная линия учебников «Информатика». 10-11 классы;
- требований санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Постановление Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 в ред. от 01.01.21);
- санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 №2;
- примерного учебного плана МБОУ СОШ № 2 г.Канска, разработанного на уровень образования;
- учебного плана МБОУ СОШ № 2 г.Канска, утверждённого приказом директора на текущий учебный год;
- рекомендаций для системы общего образования по основным подходам к формированию графика оценочных процедур в общеобразовательных организациях (Приложение к письму Министерства просвещения России от 06.08.2021г. № СК -288 /03 , письму Рособнадзора от 06.08.2021 № 01-169/08-01;
- модуля рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 2 г.Канска.

Состав УМК, используемый при организации учебно - воспитательного процесса:

учебники

- Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦОР

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 10 класс»
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 11 класс»

3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/)

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Место учебного предмета в учебном плане

Предмет «Информатика» находится в обязательной части учебного плана, формируемом участниками образовательных отношений

Общая трудоемкость

Количество часов за уровень обучения – 68 часов.

Контроль реализации образовательной программы

Текущий контроль оценки процесса и результатов оценки курса осуществляется путем непрерывной внутриклассной оценки с использованием формирующего и констатирующего оценивания. Особенности оценивания регламентированы положением о системе оценивания в МБОУ СОШ № 2 г.Канска.

Итоговый контроль сопровождается промежуточной аттестацией в форме, утвержденной приложением к учебному плану с учетом образовательных достижений обучающихся, полученных в результате внутренних и внешних диагностик и непрерывной оценки, осуществляемой в рамках внутриклассного оценивания в течение всего учебного года.