

Краткая аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 класс

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

- федерального государственного образовательного стандарта **основного** общего образования утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
 - примерной рабочей программы основного общего образования «Информатика» (для 7-9 классов образовательных организаций), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.;
 - примерной программы основного общего образования по информатике Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Программа для основной школы.
 - Предметная линия учебников «Информатика». 7–9 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, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦОР

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»

3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»

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

Цель изучения дисциплины:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

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 – 102 часа.

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.

