Аннотация

к рабочей программе «Информатика» 6-9 классы

Рабочая программа В составлена соответствии c основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами, требованиями Примерной основной образовательной программы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени И.П. Волка», Положением «О рабочей программе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени И.П. Волка»; авторской программой Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020) и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:

- 1. Босова, Л. Л. Информатика: учебник для 7 класса / J1. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- 2. Босова, Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;
- 3. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Режим доступа: http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/ 3/eor6.php;
- 10. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Режим доступа: http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/ 3/eor5.php;
- 11. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Режим доступа: http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/ 3/eor7.php;
- 12. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Режим доступа: http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/ 3/eor8.php;
- 13. Босова, Л. Л. Информатика: учебник для 8 класса / J1. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 14. Босова, Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 15. Босова, Л. Л. Информатика: учебник для 9 класса / J1. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 16. Босова, Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;

17. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - Режим доступа: http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/ 3/eor9.php;

Специфика предмета «Информатика» состоит в том, что знакомство современных школьников с компьютером и средствами ИКТ происходит не только на уроках, но и вне учебной деятельности.

Цель изучения курса «Информатика и ИКТ» - развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать И осуществлять индивидуальную коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Основными задачами образовательного процесса при изучении курса «Информатика и ИКТ» являются:

- показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- показать роль средств информационных и коммуникационных технологий в информационной деятельности человека;
- учебный включить В процесс содержание, направленное формирование у учащихся основных общеучебных умений информационнологического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление частей самостоятельное достраивание И недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; обобщение и сравнение данных; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логических цепочек рассуждений;
- создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера (постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера);
- организовать в виртуальных лабораториях работу, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на формирование широкого спектра умений использования средств ИКТ для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации:

овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной для собеседника форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы при помощи средств ИКТ.