**Аннотация к рабочей программе по информатике 7 класса с ОВЗ ндивидуальное обучение**

Рабочая программа по информатике составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

* Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении и введении в действие ФГОС основного общего образования» от 17.12.2010 г. № 1897;
* Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Ишненской СОШ №12 (ФГОС ООО);
* Примерная программа по учебным предметам. Информатика 7-9.классы, Москва «Просвещение», 2011;
* Авторской программы: (основного общего образования) по информатике Автор: Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Издательство: Бином. Лаборатория знаний. 2014 г.;
* Учебного плана МОУ Ишненской СОШ на 2018 – 2019 учебный год;
* Положения о рабочей программе по отдельным учебным предметам, курсам и курсам внеурочной деятельности.

Объем учебного времени: 26 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 0,75 часа в неделю.

**Учебно-методический комплект,**

**обеспечивающий реализацию программы (включая электронные ресурсы):**

Список литературы (основной):

1. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е.С.Савинов]. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 342 с. – (Стандарты второго поколения).
2. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 88 с.: ил. – (Программы и планирование).
3. Информатика. 7 класс: рабочая программа по учебнику Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой / авт.-сост. С.А.Абрамова. – Волгоград: Учитель, 2016. – 31 с.
4. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 224 с.: ил.

***Сайты:***

* [**http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt8kl.php**](http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt8kl.php) **- набор цифровых образовательных ресурсов для 7 класса**
* <http://school-collection.edu.ru> – методическая служба издательства БИНОМ, единая коллекция ЦОР
* <http://www.metod-kopilka.ru> – методическая копилка учителя информатики
* <http://videouroki.net> – методические материалы для учителя
* <http://eor.edu.ru> – федеральный центр ЭОР

Контрольно- измерительные материалы:

<http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor7.php>

Практикум по информатике, 7 класс Л.Л.Босова,А.Ю.Босова, М.: БИНОМ,2015

<http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/files/ppi7kl.pdf>

**Цели обучения информатике в седьмом классе:**

1) формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;

2) формирование у воспитанников готовности к использованию средств ИКТ в информационно-учебной деятельности для решения учебных задач и саморазвития;

3) усиление культурологической составляющей школьного образования;

4) развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

**Задачи:**

В седьмом классе решаются следующие задачи обучения информатике:

* развитие коммуникативных умений и элементов информационной культуры, в основе которой лежат умения работать с информацией;

• формирование основополагающих понятий информатики, таких как: «объект», «система», «информационное моделирование», «модель», «алгоритм» др.;

• формирование навыков использования компьютерной техники и современных информационных и коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач. Все это необходимо обучающимся не только для освоения базового курса информатики на последующих ступенях обучения, но и для успешного усвоения учебного материала по всем предметам в средней школе.

Программой предусмотрено проведение: – контрольных работ –3; – практических работ (10-15 мин) – 11.

**Содержание предмета «Информатика» в 7 классе**

Структура содержания курса информатики для 7 класса определена следующими тематическими блоками (разделами):

№ Название темы Количество часов

1. Введение. Техника Безопасности. 1
2. Информация и информационные процессы 6
3. Компьютер как универсальное устройство обработки информации 6
4. Обработка графической информации 4
5. Обработка текстовой информации 4
6. Мультимедиа 4
7. Итоговое повторение 1

**Итого: 26 ч.**