

Аннотация к рабочей программе курса «Информатика» 3 – 4 класс

Рабочая программа по информатике разработана в соответствии с:

- основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «6» октября 2009 г. № 373;

- изменениями в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373 (от 26 ноября 2010 г. № 1241. (Зарегистрирован в Минюст России от 04 февраля 2011 г. N 19707);

- Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;

- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях, на 2016-2017 учебный год.

- Образовательной программой НОУ «Альбертина»

- Учебным планом образовательного учреждения на 2017/18 учебный год.

- Авторской программой Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов Информатика 3 класс. М: «Просвещение», 2011 г.

- Авторской программой Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов Информатика 4 класс. М: «Просвещение», 2011 г.

Важнейшей **целью**-ориентиром изучения информатики в начальной школе является воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, в частности приобретение учащимися *информационной и коммуникационной компетентности*. В содержании курса информатики для начальной школы значительный объём предметной части имеет пропедевтический характер. В результате удельный вес метапредметной части содержания курса начальной школы оказывается довольно большим (гораздо больше, чем у любого другого курса в начальной школе). Поэтому курс информатики в начальной школе имеет интегративный, межпредметный характер. Он призван стать стержнем всего начального образования в части формирования ИКТ-компетентности и универсальных учебных действий.

Учебно-методическое обеспечение:

- Информатика. 3 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений. Ч. 1 / А.Л. Семёнов, Т.А.Рудченко. – 3-е изд. – М.: Просвещение: Ин – т новых технологий, 2011.
 - Рабочая тетрадь. 3 класс. Часть 1. 2016.
 - Тетрадь проектов. 3 класс. Часть 1. 2016.
- Информатика. 3 – 4 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений. Ч. 2 / А.Л. Семёнов, Т.А.Рудченко. – 2-е изд. – М.: Просвещение: Ин – т новых технологий, 2016.
 - Рабочая тетрадь. 3 - 4 класс. Часть 2. 2016.
 - Тетрадь проектов. 3 - 4 класс. Часть 2. 2016.
- Информатика. 4 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений. Ч. 3 / А.Л. Семёнов, Т.А.Рудченко. – 3-е изд. – М.: Просвещение: Ин – т новых технологий, 2010.
 - Рабочая тетрадь. 4 класс. Часть 3. 2016.
 - Тетрадь проектов. 4 класс. Часть 3. 2016.
 - Методическое пособие для учителя.
- Компьютерная составляющая: www.scholl.informatica.ru
<http://www.int-edu.ru/>