

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика» 1 – 3 кл.

<p>Название программы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для обучающихся 1 – 3 классов</p>
<p>Нормативная база</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Информатика» для обучающихся 1- 3 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», на основе следующих документов и материалов:</p> <p>Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;</p> <p>Приказа Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)</p> <p>Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676)</p> <p>Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28". Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648- 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";</p> <p>Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p> <p>Федеральной образовательной программы начального общего образования;</p> <p>Федеральной рабочей программы начального общего образования предмета «Информатика»</p>
<hr/>	<hr/>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>2023 – 2028 уч. гг</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<p>Основной целью изучения информатики в начальной школе является формирование у учащихся основ ИКТ-компетентности, многие компоненты которой входят в структуру УУД. Это и задаёт основные ценностные ориентиры содержания данного курса. С точки зрения достижения метапредметных результатов обучения, а также продолжения образования на более высоких ступенях (в том числе обучения информатике в среднем и старшем звене) наиболее ценными являются следующие компетенции, отражённые в содержании курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>основы логической и алгоритмической компетентности</i>, в частности овладение основами логического и алгоритмического мышления, умением действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы; • <i>основы информационной грамотности</i>, в частности овладение способами и приёмами поиска, получения, представления информации, в том числе информации, данной в различных видах: текст, таблица, диаграмма, цепочка, совокупность; • <i>основы ИКТ-квалификации</i>, в частности овладение основами применения компьютеров (и других средств ИКТ) для решения информационных задач; • <i>основы коммуникационной компетентности</i>. В рамках данного учебного предмета наиболее активно формируются стороны коммуникационной компетентности, связанные с приёмом и передачей информации. Сюда же

	относятся аспекты языковой компетентности, которые связаны с овладением системой информационных понятий, использованием языка для приёма и передачи информации.
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение информатики отводится 101 час: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю)
Содержание программы	<p>1 КЛАСС</p> <p>Информация вокруг нас - 4 ч. Информационные процессы – 5 ч. Виды информации по форме представления – 8 ч. Информация. Организация информации - 5 ч. Компьютер и информация -11 ч.</p> <p>2 КЛАСС</p> <p>Информация, человек, компьютер – 8 ч. Объекты, свойства и действия объектов - 8 ч. Алгоритмизация и программирование - 10 ч. Множества и операции – 8 ч.</p> <p>3 КЛАСС</p> <p>Компьютер: устройства и программы – 8 ч. Информационная деятельность человека. Компьютерные сети – 8 ч. Технология работы с текстовой информацией – 10 ч. Технология работы с графической информацией – 8 ч.</p>
Список приложений	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений Информатика и ИКТ: программа курса. Поурочно – тематическое планирование: 2 – 4 классы/ Н.К.Нателаури. – Смоленск: Ассоциация 21 век, 2013. Информатика и ИКТ: Методические рекомендации к учебникам для 2–4 классов общеобразовательных организаций / О. Б. Кондратьева. – Смоленск: Ассоциация XXI век, 2014.</p> <p>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ</p> <p>Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru</p>

