# Администрация Солнечногорского муниципального района Московской области УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧР "ЖДЕНИЕ ЛУНЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

141580 М.О., п. Лунево lunevo-school.ru e-mail: lunevo.school@mail.ru тел. 8-496-266-53-30

Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю//
на заседании ШМО	Заместитель директора	Директор школы
протокол № _/_ от	по УРР	5
« <u>30» авщега</u> 2021 г.	Marko	Д.В. Грибков
Председатель ШМО	Л.Г. Казакова	« <i>Ol</i> » сентября 2021 г.
Jou-	«ЗІ» авца 2021 г.	
Голубева Т.С.		
		( S. S. S. Com and Company of the State of t

Рабочая программа по ИНФОРМАТИКЕ

7 класс

Составитель: Гончарук Артур Александрович учитель высшей квалификационной категории

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» на 2021/22 учебный год для обучающихся 7-х классов МБОУ Луневская СОШ разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении ФГОС основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения до 1 сентября 2021 года);
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения с 1 сентября 2021 года);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- учебного плана основного общего образования, утвержденного приказом от 31.08.2021 № 175 «О внесении изменений в основную образовательную программу основного общего образования»;
- авторской программы *Босовой Л.Л. «Программа по учебному предмету "Информатика" для 7— 9 классов»*.

Программа разработана во исполнение пункта 1 Цели № 1 из распоряжения Минпросвещения России от 15.02.2019 № Р-8 «Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования"».

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Данная рабочая программа реализуется на основе *УМК по информатике для 7-го класса под редакцией Босовой Л.Л.* 

## Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство
Для	учителя			
1	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Учебник «Информатика для 7 класса»	2016	<mark>Бином. Лаборатория</mark> <mark>знаний</mark>
2	Босова Л.Л.	Авторская программа «Программа по учебному предмету "Информатика" для 7–9 классов»	2015	Бином. Лаборатория знаний
Для	ученика			
1	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Учебник «Информатика для 7 класса»	<del>2016</del>	Бином. Лаборатория знаний
2	Босова Л.Л.	<mark>Рабочая тетрадь</mark> «Информатика и ИКТ для 7	<mark>2016</mark>	<mark>Бином. Лаборатория</mark> знаний

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация программы по информатике нацелена на достижение учащимися трех групп результатов: предметных, метапредметных, личностных.

### Планируемые предметные результаты обучения

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях информация, алгоритм, модель и их свойствах:
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

### Планируемые метапредметные результаты обучения

Метапредметные результаты – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями: «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, делуктивное и по аналогии) и делать выводы:
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение 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;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для

описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;

• ИКТ-компетентность — широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

## Планируемые личностные результаты обучения

Личностные результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях информация, алгоритм, модель и их свойствах:
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## Тема 1. Информация и информационные процессы (4 часа)

- 1. Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т. п.
- 2. Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мошность алфавита.
- 3. Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций.
- 4. Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нем информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.
- 5. Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.
- 6. Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэшпамять). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорость записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.
- 7. Передача информации. Источник, информационный канал, приемник информации.
- 8. Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

### Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации (4 часа)

1. Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.

- 2. Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).
- 3. Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика. Правовые нормы использования программного обеспечения.
- 4. Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.
- 5. Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

## Тема 3. Обработка графической информации (7 часов)

1. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

### Тема 4. Обработка текстовой информации (12 часов)

- 1. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере. Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.
- 2. Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте «Юникод».

#### Тема 5. Мультимедиа (6,5 часа)

- 1. Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.
- 2. Звуки и видеоизображения. Композиция и монтаж.
- 3. Возможность дискретного представления мультимедийных данных.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Тематическое планирование по информатике для 7-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
1	Информация и информационные процессы	4
2	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	4
3	Обработка графической информации	7
4	Обработка текстовой информации	12
5	Мультимедиа	6,5
	Итого:	33,5

Тематическое поурочное планирование учебного материала в 7 классе

No	Тема урока	7a	76	7в
		Дата п Дата ф	Дата п Дата ф	Дата п Дата ф
	Информация и информа	ционные п	роцессы	
1.	Вводный инструктаж по ТБ и ОТ.			
	Информация и ее свойства			
2.	Информационные процессы			
3.	Преобразование информации.			
	Двоичное кодирование.			
4.	Измерение информации. Алфавитный			
	и содержательный подход			
]	Компьютер – универсальное средс	тво обрабо	тки инфор	омации
5.	Устройства компьютера и их функции			
6.	Программное обеспечение			
	компьютера			
7.	Файловая структура диска. Работа с			
	файлами			
8.	Контрольная работа -1. «Компьютер,			
	программное обеспечение»			
	Обработка графическ	ой информ	ации	
9.	Пространственное разрешение			
	монитора. Компьютерное			
	представление цвета.			
10	Растровая и векторная графика.			
	Форматы графических файлов			
11	Приемы работы в растровом			
•	графическом редакторе – 1 (т)			
12	Приемы работы в растровом			
	графическом редакторе – 2 (п)			
13	Приемы работы в векторном			
	графическом редакторе – 1 (тп)			
14	Приемы работы в векторном			
	графическом редакторе – 2 (п)			
15	Контрольная работа -2 «Обработка			
	графики»			
	Обработка текстової	й информаг	ции	
16	Представление текстовой информации			
	в памяти компьютера.			
	Информационный объем текста.			

17	Текстовый документ и его структура			
•				
18	Набор (ввод) текста, редактирование			
•	текста			
19	Работа с фрагментами текста			
•				
20	Форматирование символов			
21	Форматирование абзацев			
22	Контрольная работа-3 «Обработка			
•	текста»			
23	Форматирование страниц			
24	Вставка изображений			
•	-			
25	Списки			
•				
26	Таблицы			
•				
27	Контрольная работа-4 «Списки,			
•	таблицы, изображения в тексте»			
	Мультиме	едиа	T	T
28	Технология мультимедиа. Знакомство			
	с программой Power Point			
29	Создание простой презентации-1			
30	Создание простой презентации-2			
31	Создание презентации с анимацией-1			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
32	Создание презентации с анимацией-2			
	-			
33	Создание презентации с анимацией-3			
	_			
33.5	Повторение пройденного материала			