Пояснительная записка

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образова-тельного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В программе соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, межпредметные связи.

Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босо-ва, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)..

Предметные результаты включают: 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, учебно-проектных 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 основного 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, таких как информация, алгоритм, модель, и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обще- стве; развитие умений составлять и записывать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программи- рования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;

Раздел 1. Объекты и системы

Быпусі	кник научится.
	для объектов окружающей действительности указывать их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
	называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
	осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку —
основанию в	классификации;
	приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем.
	создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы, определять их размер;
	работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справ- кой, работать с
окнами (изм	енять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
	создавать круговые и столбиковые диаграммы;
	использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций;

	соблюдать требования к организации компьютерного ра- бочего места, требования безопасности и гигиены при ра- боте со
средствами]	ИКТ.
Выпус	кник получит возможность:
	научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
	расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из
разных сфер	человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;
	научиться создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
	научиться видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
	научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты,
звуки, графи	ические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
	расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.
Раздел	2. Информационное моделирование
Выпус	кник научится:
	понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
	различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
	«читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в
повседневно	рй жизни;
	перекодировывать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том
числе испол	ьзовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
	строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.
Выпус	кник получит возможность:
	сформировать начальные представления о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного
познания;	
	научиться приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
	познакомиться с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
	научиться выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с
поставленно	й задачей.
Раздел	3. Алгоритмика
Выпус	кник научится:
	понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;
	понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»;
приводить п	римеры формальных и неформальных исполнителей;
	осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
	понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление»,
«цикл»;	
	подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;

	исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
Выпус	жник получит возможность:
	научиться исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой
команд;	
	научиться по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
	научиться разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические
конструкци	и и вспомогательные алгоритмы.

Личностные результаты

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.

1. Гражданско-патриотическое воспитание:

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.
- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

2. Духовно-нравственное воспитание:

• ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

3. Эстетическое воспитание:

• Эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

4. Физическое воспитание (формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия)

• осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

5. Трудовое воспитание:

• интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно—технического прогресса; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

6. Экологическое воспитание:

• осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

7. Познавательное:

• сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, исследовательской деятельности, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 6 классов

- 1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.
- 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 5-6 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 4. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс».
- 5. Материалы авторской мастерской Л. Л. Босовой (metodist.lbz.ru/).

Содержание учебного предмета информатика с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности

Темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему		Характеристика деятельности ученика	
Тема 1. Объекты	Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства,	ства, Аналитическая деятельность:	
и системы (13	действия, поведение, состояния. Отношения	• анализировать объекты окружающей действительности, указывая их	
часов)	объектов. Разновидности объектов и их	признаки — свойства, действия, поведение, состояния;	
	классификация. Состав объектов. Системы	• выявлять отношения, связывающие данный объект с другими	
	объектов. Система и окружающая среда.	объектами;	
	Персональный компьютер как система. Файловая	• осуществлять деление заданного множества объектов на классы по	
	система. Операционная система.	заданному или самостоятельно выбранному при- знаку —	
	Информация и знания. Чувственное познание	основанию классификации;	
	окружающего мира. Абстрактное мышление.	• приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных	

	Понятие как форма мышления	систем.		
	1101221110 11mk # 0 p 11m 11212111111	Практическая деятельность:		
		• изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок,		
		заставку;		
		• изменять свойства панели задач;		
		• узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок,		
		файлов) и возможных действий с ними;		
		• упорядочивать информацию в личной папке		
Тема 2.	Модели объектов и их назначение.	Аналитическая деятельность:		
Информационные	Информационные модели. Словесные	• различать натурные и информационные модели, изучаемые в		
модели (11 часов)	информационные модели. Простейшие	школе, встречающиеся в жизни;		
	математические модели.	• приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов		
	Табличные информационные модели. Структура и	и т. д. при описании объектов окружающего мира.		
правила оформления таблицы. Простые таблиц		Практическая деятельность:		
	Табличное решение логических задач.	• создавать словесные модели (описания);		
Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы.		• создавать многоуровневые списки;		
	Наглядное представление о соотношении величин.	• создавать табличные модели;		
	Визуализация многорядных данных.	• создавать простые вычислительные таблицы, вносить в них		
	Многообразие схем. Информационные модели на	информацию и проводить несложные вычисления;		
	графах. Деревья	• создавать диаграммы и графики;		
		• создавать схемы, графы, деревья; графические модели		
Тема 3.	Понятие исполнителя. Неформальные и формальные	Аналитическая деятельность:		
Алгоритмика	исполнители. Учебные исполнители (Черепаха,	ха, • приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;		
(10 часов) Кузнечик, Водолей и др.) как примеры формальных		• придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;		
исполнителей. Их назначение, среда, режим работы,		• выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с		
система команд. Управление исполнителями с		помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и		
	помощью команд и их последовательностей.	циклами.		
	Что такое алгоритм. Различные формы записи	Практическая деятельность:		
	алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-	• составлять линейные алгоритмы по управлению учебным		
	схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов	исполнителем;		
	с ветвлениями и повторениями (в повседневной	• составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебными		
	жизни, в литературных произведениях, на уроках	исполнителями;		
	математики и т. д.).	• составлять циклические алгоритмы по управлению учебным		
	Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями	исполнителем		
	и циклами) для управления исполнителями			
	Чертежник, Водолей и др.			

Календарно-тематическое планирование для 6 класса

№	Календарно-тематическое планиј Тема урока	Домашнее задание	Основные	Дата
урока	тема урока	домашнее задание	направления	план/
Jpoka			воспитательной	факт
			деятельности	•
1.	Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира	Введение, § 1, с.3-10	4,7	
2.	Объекты операционной системы. Практическая работа 1 «Работаем с основными объектами операционной системы»	§ 2 (3), c.16-17№9 c.18, №	1,5,7	
3.	Входная контрольная работа	Повт. § 1, 2	7	
4.	Файлы и папки. Практическая работа 2 «Работаем с объектами файловой системы»	§ 2 (1,2), c.12-15, 17, №11,12 c.18	5,7	
5.	Разнообразие отношений объектов и множеств. Практическая работа 3 «Повторяем возможности графического редактора»	§ 3,c. 19-25, №2, 9 c.27	3,5,7	
6.	Разновидности объектов и их классификация	§ 4 (1, 2), c.28-30, №6 c.32	5,7	
7.	Классификация компьютерных объектов. Практическая работа 4 «Повторяем возможности текстового процессора»	§ 4 (1, 2, 3), c.28-31, №2,3 c.31-32	1,5,7	
8.	Системы объектов. Состав и структура системы. Практическая работа 5 «Графические возможности текстового процессора» (задания 1–3)	§ 5 (1, 2), c.33-36	5,7	
9.	Система и окружающая среда. Практическая работа 5 «Графические возможности текстового процессора» (задания 4–5)	§ 5 (3, 4), c.36-38, №9 c.38	5,6,7	
10.	Персональный компьютер как система. Практическая работа 5 «Графические возможности текстового процессора» (задание 6)	§ 6, c. 39-41, №6 c.41	4,5	
11.	Способы познания окружающего мира. Практическая работа 6 «Создаем компьютерные документы»	§ 7, c.42-45, №9 c.46	2,5	
12.	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. Практическая работа 7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 1)	§ 8 (1, 2), c.47-49, № 5,6, 7 c.50,51	4,5,7	
13.	Определение понятия. Практическая работа 7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задания 2, 3)	§ 8 (3), c.49-50, №10,11 c.51	5,7	

14.	Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа 8 «Создаем графические модели»	§ 9, c.52-57, №4,5 c.57	2,5,7
15.	Знаковые информационные модели. Практическая работа 9 «Создаем словесные модели»	§ 10(1, 2, 3), c.59-62, №2, 3 c.64	2,5
16.	Математические модели. Практическая работа 10 «Создаем многоуровневы списки»	§ 10 (4), c.62-64, №5 c.65	5,7
	Табличные информационные модели. Практическая работа 11 «Создаем табличные модели»	§ 11(1, 2, 3), c.66-73, №3,4 c.77	5,6,7
18.	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Практическая работа 12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре»	§ 11 (4, 5), c.74-77, №10 c.77, №14 c.78	5,7
19.	Графики и диаграммы. Практическая работа 13 «Создаем информационные модели — диаграммы и графики» (задания 1–4)	§ 12, c.79-85	5,7
20.	Создание информационных моделей — диаграмм. Выполнение минипроекта «Диаграммы вокруг нас»	Повт.§ 12, №3,4 с.87	5,6,7
21.	Многообразие схем и сферы их применения. Практическая работа 14 «Создаем информационные модели — схемы, графы, деревья» (задания 1, 2, 3)	§ 13 (1), c.89-91, №1 c.99	4,5
22.	Информационные модели на графах. Практическая работа 14 «Создаем информационные модели — схемы, графы, деревья» (задания 4 и 6)	§ 13 (2, 3), c.91-99, №5 c.99	4,5
23.	Что такое алгоритм. Работа в среде виртуальной лаборатории «Переправы»	§ 14, c.100-102, № 3,5 c.102	2,7
24.	Исполнители вокруг нас. Работа в среде исполнителя Кузнечик	§ 15, c.103-106, № 4,5 c.107	5,7
25.	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей	§ 16, c.108-110, №4,5 c.110	7
26.	Линейные алгоритмы. Практическая работа 15 «Создаем линейную презентацию»	§ 17 (1), c.111-112, №2 c.115	5,7
27.	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа 16 «Создаем презентацию с гиперссылками»	§ 17 (2), c.112-114, №4 c.116	5,7
28.	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа 17 «Создаем циклическум презентацию»	§ 17 (3), c.114-115, №8, 11 c.116-117	5,6,7
29.	Исполнитель Чертежник. Работа в среде исполнителя Чертежник	§ 18 (1, 2), c.118-123, №5 c.128	5

30.	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя Чертежник	§ 18 (3), c.123-125, №9(3,4) c.129	5
31.	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертежник. Работа в среде исполнителя Чертежник	§ 18 (4), c.125-127, №10 c.129	5,7
32.	Годовая контрольная работа за курс 6 класса	Повт. §15-18	7
33.	Выполнение и защита итогового проекта	Повт.§3-6	2,5
34.	Выполнение и защита итогового проекта	Повт.§9-11	2,5