

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Тулун  
«Средняя общеобразовательная школа № 1»

Рассмотрено: на заседании  
ШМО учителей  
математики  
Протокол № 1  
от 29.08.2023 г.

руководитель ШМО  
Валько О. В.

Согласовано:  
заместитель  
директора по УВР  
Ю.С. Московских

Утверждаю: директор  
МБОУ СОШ № 1  
И.Г. Иванцова  
Приказ № 245-п  
от 31.08.2023г.



Уровень образования: основное общее образование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного предмета «**Информатика**»  
для обучающихся 6 классов  
(Часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Составили учителя информатики  
Карюкина Е.Ю., ВКК  
Зайцева Ю.А., I ВК

Тулун, 2023

**Рабочая программа  
по предмету «Информатика»  
6 класс  
УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю**

**Планируемые образовательные результаты**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Патриотическое воспитание:**

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

**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.

**Гражданское воспитание:**

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

**Ценности научного познания:**

- наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;

- овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысливание опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

- наличие базовых 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.

**Формирование культуры здоровья:**

- установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ. Трудовое воспитание:

- интерес к практическому изучению профессий в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными

технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

**Экологическое воспитание:**

- наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

**Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:**

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

**Универсальные познавательные действия**

**Базовые логические действия:**

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

**Работа с информацией:**

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать информацию.

## **Универсальные коммуникативные действия**

### **Общение:**

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

### **Совместная деятельность (сотрудничество):**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

## **Универсальные регулятивные действия**

### **Самоорганизация:**

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

### **Самоконтроль (рефлексия):**

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

### **Эмоциональный интеллект:**

- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

### **Принятие себя и других:**

- осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
  - сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
  - разбивать задачи на подзадачи;
  - составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
  - объяснять различие между растровой и векторной графикой;
  - создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
  - создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
  - создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации.

## **Содержание учебного предмета «Информатика»**

### **6 КЛАСС**

#### **Цифровая грамотность**

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

#### **Теоретические основы информатики**

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеокlip, полнометражный фильм).

#### **Алгоритмизация и основы программирования**

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачи на

подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

### **Информационные технологии**

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Теоретические основы информатики</b>					
1.1	Объекты и системы	6	1		МЭШ <a href="https://school.mos.ru">https://school.mos.ru</a>
	Итого по разделу	6	1		
<b>Раздел 2. Цифровая грамотность»</b>					
2.1	Компьютер	1			<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/</a>
	Итого по разделу	1			
<b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b>					
3.1	Алгоритмы и исполнители	2			МЭШ <a href="https://school.mos.ru">https://school.mos.ru</a>
	Программирование	1	1	1	РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Итого по разделу	3	1		
<b>Раздел 4. Информационные технологии</b>					
4.1	Подготовка текстов на компьютере	2		3	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/</a>
	Компьютерная графика	2		3	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
	Создание мультимедийных объектов	3		3	
	Итого по разделу	7			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		17	2	10	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Раздел, Тема	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>1</b>	Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира. Информационная безопасность.	<b>1</b>	
<b>2</b>	Компьютерные объекты	<b>1</b>	
<b>3</b>	Отношения объектов и их множеств. Практическая работа № 1 «Повторяем возможности графического редактора-инструмента создания графических объектов»	<b>1</b>	МЭШ <a href="https://school.mos.ru">https://school.mos.ru</a>
<b>4</b>	Разновидности объектов и их классификация Практическая работа № 2 «Повторяем возможности текстового процессора-инструмента создания текстовых объектов»	<b>1</b>	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/">https://lbz.ru/metodist/authors/ informatika/3/</a>
<b>5</b>	Системы объектов. Практическая работа № 3 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора»	<b>1</b>	
<b>6</b>	Как мы познаем окружающий мир	<b>1</b>	
<b>7</b>	Понятие как форма мышления Практическая работа № 4 «Создаем графические объекты»	<b>1</b>	
<b>8</b>	Контрольная работа № 1 по теме «Объекты и системы»	<b>1</b>	
<b>9</b>	Информационное моделирование. Знаковые информационные модели. Практическая работа № 5 «Создаем многоуровневые списки»	<b>1</b>	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/">https://lbz.ru/metodist/authors/ informatika/3/</a>
<b>10</b>	Табличные информационные модели. Практическая работа № 6 «Создаем табличные модели».	<b>1</b>	
<b>11</b>	Графики и диаграммы. Практическая работа № 7 «Создаем информационные модели-диаграммы и графики»	<b>1</b>	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
<b>12</b>	Схемы	<b>1</b>	
<b>13</b>	Что такое алгоритм. Исполнители вокруг нас. Практическая работа № 8 «Создаем линейную презентацию»	<b>1</b>	МЭШ <a href="https://school.mos.ru">https://school.mos.ru</a>
<b>14</b>	Формы записи алгоритмов. Практическая работа № 9 «Создаем презентацию с гиперссылками»	<b>1</b>	
<b>15</b>	Типы алгоритмов. Практическая работа № 10 «Создаем циклическую презентацию»	<b>1</b>	РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>16</b>	Управление исполнителем Чертежник	<b>1</b>	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
<b>17</b>	Контрольная работа № 2 по теме «Алгоритмы»	<b>1</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>17</b>	



