Приложение к образовательной программе основного общего образования МОУ «Гимназия № 11 Дзержинского района Волгограда» Приказ № 320/1 от 29.08.2025 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Робоквантик»

для 6 классов на 2025-2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного курса «Робоквантик» в 6 классах на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом меж- предметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для второго года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Изучение информатики в 6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций, обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Учебный курс «Робоквантик» в основном общем образовании интегрирует в себе:

- цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как в рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при освоении всех без исключения учебных предметов;
- теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики практического программирования, изложение осуществляется в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах) осуществляется общее знакомство обучающихся с предметом изучения, предполагающее учёт имеющегося у них опыта; затем последующее развитие и обогащение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах;
- информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Основные задачи учебного курса «Робоквантик» — сформировать у обучающихся:

,

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
 знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- 1. цифровая грамотность;
- 2. теоретические основы информатики;
- 3. алгоритмы и программирование;
- 4. информационные технологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА «РОБОКВАНТИК» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 6 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Программа по информатике для 6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 34 часа: 1 час в неделю. Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения.

Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 6 КЛАСС

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное

вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на вебстранице. Поисковые системы. Поиск информации по выбранным ключевым словам и по Достоверность информации, полученной из Интернета. изображению. безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, 5 аутентификация географическое через местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики в 6 классах направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

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 осмысление 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;
- соблюдение временных норм работы с компьютером.

Трудовое воспитание:

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

В процессе изучения курса информатики *в 6 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»; – искать информацию в Интернете (в том числе по выбранным ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания;

устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;

- создавать и редактировать растровые изображения;
- использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы		Количество ч		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) обра зовательные ресурсы
Раздо	ел 1. Цифровая грамотность				
1.1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2			https://bosova.ru https://uchi.ru/
1.2	Компьютерные объекты. Файлы и Папки. Отношение объектов и множеств.	3		3	https://bosova.ru
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2		1	https://bosova.ru https://digitallikbez.datalesson.ru/
Итого по разделу		7			
Раздо	ел 2. Теоретические основы информатики				
2.1	Информация в жизни человека	3			https://bosova.ru
Итого по разделу		3			
Разде	ел 3. Алгоритмизация и основы программирования				
3.1	Алгоритмы и исполнители	2		1	https://bosova.ru
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3	https://bosova.ru
Итого по разделу		10			
Раздел	4. Информационные технологии				
4.1	Графический редактор	3		3	https://bosova.ru
4.2	Текстовый редактор	7	2	4	https://bosova.ru
4.3	Компьютерная презентация	4		1	https://bosova.ru

			Количество ч	асов	Drawernayyy (wydnany ya) agna
№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) обра- зовательные ресурсы
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

No	Тема урока		Количество часов			учения	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	образовательные ресурсы
1.	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Информация вокруг нас.	1					https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
2.	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией	1					https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
3.	Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. <i>Практическая работа №1</i> «Вспоминаем клавиатуру»	1		1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
4.	Управление компьютером. Программы для компьютера. Практическая работа №2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером»	1		1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
5.	Хранение информации. Файлы. Практическая работа №3 «Создаём и сохраняем файлы»	1		1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php

6.	Передача информации. Сеть Интернет. <i>Практическая работа №4</i> «Ищем информацию в сети Интернет»	1	1	https://digital-likbez.datalesson.ru/ Видео «Использование достоверных источников», «Работай с информацией эффективно»
7.	Безопасное поведение в сети Интернет. Интернет-травля.	1		https://digital-likbez.datalesson.ru/ Видео «Общайся в соцсетях и мессен- джерах безопасно»
8.	Способы восприятия информации человеком. В мире кодов. Способы кодирования информации	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
9.	Метод координат.	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
10.	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Проверочная работа №1 «Компьютер. Информация»	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
11.	Коррекция знаний. Текст как форма представления информации. Компьютер – основной инструмент подготовки текстов.	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
12.	Основные объекты текстового документа. Ввод текста. <i>Практическая работа №5</i> «Вводим текст»	1	1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
13.	Редактирование текста. <i>Практическая работа №6</i> «Редактируем текст»	1	1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
14.	Текстовый фрагмент и операции с ним. <i>Практическая работа №7</i> «Работаем с фрагментами текста»	1	1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
15.	Форматирование текста. <i>Практическая работа №8</i> «Форматируем текст» (1, 2)	1	0,5	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
16.	Разнообразие наглядных форм представления информации. <i>Практическая работа №8</i> «Форматируем текст» (3)	1	0,5	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php

17.	Компьютерная графика. Растровый графический редактор. <i>Практическая работа №9</i> «Изучаем инструменты графического редактора	1		1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
18.	Преобразование графических изображений. <i>Практическая работа №10</i> «Работаем с графическими фрагментами»	1		1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
19.	Практическая контрольная работа «Создание текстовых документов»	1	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
20.	Планируем работу в графическом редакторе. <i>Практическая работа №11</i> «Планируем работу в графическом редакторе»	1		1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
21.	Разнообразие задач обработки информации. Преобразование информации по заданным правилам. Практическая работа №12 «Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор»	1		1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php https://xnh1adlhdnlo2c.xn p1ai/lessons/ai-in-education#video
22.	Контрольная работа №1 «Обработка информации средствами текстового и графического редакторов»	1	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
23.	Коррекция знаний. Алгоритмы вокруг нас. Исполнители алгоритмов.	1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
24.	Преобразование информации путём рассуждений. Черные ящики.	1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
25.	Разработка плана действий. Исполнитель Водолей.	1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php

26.	Линейные алгоритмы. <i>Практическая работа № 13</i> «Знакомство со средой программирования КуМир и исполнителем Чертёжник»	1		1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
27.	Линейные алгоритмы. <i>Практическая</i> работа № 14 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования КуМир»	1		1	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
28.	Циклические алгоритмы. <i>Практическая работа №15</i> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования КуМир»	1		0,5	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
29.	Циклические алгоритмы для исполнителя Чертёжник. <i>Практическая работа №15</i> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования КуМир»	1		0,5	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
30.	Составление плана действий. <i>Мини-</i> проект «Переправа»	1			https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
31.	Контрольная работа №2 «Алгоритмы и программирование»	1	1		https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
32.	Коррекция знаний. Компьютерные презентации. Планирование работы. <i>Практическая работа №16</i> «Создаём анимацию»	1		0,5	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
33.	Правила размещения объектов на слайдах. Практическая работа №16 «Создаём анимацию»»	1		0,5	https://bosova.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php

34.	Обобщение и систематизация изученного материала за курс 5 класса	1			
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	16	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика, 6 класс, учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика. 6 класс. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. / Босова Л.Л., Босова А.Ю., Издательство: Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Информатика, 6 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика. 6 класс. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. / Босова Л.Л., Босова А.Ю., Издательство: Просвещение
- Сборник самостоятельных и контрольных работ для 6 класса входит в состав УМК по информатике Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой для основной школы (5-6 классы, базовый уровень), Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний
- Информатика. 5-6 классы. Базовый уровень: методическое пособие, Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Авторская мастерская «Информатика Босова Л. Л.» https://bosova.ru/
- 2. РЭШ https://resh.edu.ru
- 3. Образовательный портал Учи.ру https://uchi.ru/
- 4. Онлайн школа Инфоурок https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=informatika

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Использование оборудования Детского Технопарка «Кванториум»: Ноутбуки — $14 \, \text{шт}$.