МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию администрации муниципального образования "Город Саратов"

Департамент Гагаринского административного района муниципального образования "Город Саратов"

МАОУ «СОШ п. Расково»

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от 28.08.2023 Утверждаю
Директор МАОУ

Муник Соцья порасково»

«Срадног общебра Алехина О.Н.

Приназ от 31,08.2023 № 124

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для обучающихся 5-6 классов

г. Саратов, 2023 год

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Изучение информатики в 5-6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- о формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др, как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- о формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- о необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- о формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- о сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- о основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- о междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации/Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т е ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:

- о цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ран-них этапах обучения, как в рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при освоении всех без исключения учебных предметов;
- о теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики и практического программирования, изложение которых 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;
- о информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации

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 ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ЛАНЕ

В учебном плане школы на изучение информатики отводится 68 часов в 5-6 классах за счет части, формируемой участниками образовательного процесса

Программа по информатике для 5-6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

5 класс

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютера-ми, 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 веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Правила безопасного Интернете. Процесс аутентификации. поведения В Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация c SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, аутентификация) Пароли для аккаунтов в социальных сетях. многофакторная 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.

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, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха, Робот, Чертежник) 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики в 5-6 классах направлено на дости-жение обучающимися следующих личностных, метапредмет-ных и предметных результатов освоения учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

6 ценностное отношение к отечественному культурному, исто-рическому и научному наследию; понимание значения инфор-матики как науки в жизни современного общества; заинтере-сованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества

Духовно-нравственное воспитание:

6 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 осозна-ния последствий поступков; активное неприятие асоциаль-ных поступков, в том числе в сети Интернет

Гражданское воспитание:

6 представление о социальных нормах и правилах межлич-ностных 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:

- 6 наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствую-щих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;
- 6 овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- 6 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:

6 установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ

Трудовое воспитание:

6 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:

6 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:

6 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:

- 6 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;
- 6 умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6 самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев)

Базовые исследовательские действия:

- 6 формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- 6 оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;
- 6 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:

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

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- 6 сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- 6 публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- 6 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):

- 6 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- 6 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;
- 6 выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- 6 оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- 6 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:

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

Эмоциональный интеллект:

6 ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого

Принятие себя и других:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 класс

- 6 соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- 6 называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- 6 понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- 6 искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найден-ной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- 6 запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- 6 пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- 6 составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- 6 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;
- 6 создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- 6 создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию

6 класс

- 6 ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- 6 работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- 6 защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- 6 пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- 6 иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма ланных:
- 6 сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- 6 разбивать задачи на подзадачи;
- 6 составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- 6 объяснять различие между растровой и векторной графикой; 6 создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- 6 создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- 6 создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» 5 класс — 34 часа, 1 час в неделю

Nº	Тема	Количест	ОЭР
п/п		во часов	
Разд	Цифровая грамотность.		
ел 1			
1	Компьютер- универсальное	2	https://easyen.ru/load/informatika/5 klas
	вычислительное устройство,		<pre>s/urok 2 https://bosova.ru/metodist/authors/informati</pre>
	работающее по программе		ka/3/eor5.php
2	П		https://bosova.ru/metodist/authors/informat
2	Программы для компьютеров. Файлы и	3	ika/3/eor5.php
	папки.		https://onlinetestpad.com/ru/testvie
			w/116960-informatika-5-klass-vkhodnoj-
			test http://www.neksosh.ru/index.php/uchenika
			m/informatika/resursy-informatika/eor-
			bosova-5-kl
3	Сеть Интернет. Правила	2	https://youtu.be/gbhyh8jkE7k
	безопасного поведения в		https://znanio.ru/media/pr-poisk-
	Интернете.		informatsii-po-klyuchevym-slovam-s- ispolzovaniem-razlichnyh-poiskovyh-
			sistem-2767509
Разд	Теоретические основы		
ел 2	информатики	1_	
4	Информация в жизни человека.	3	http://www.lbz.ru/metodist/authors/infor matika/3/files/eor5/presentations/5-7-1-
	denobera.		kodirovanie-informacii.ppt
			http://school- collection.edu.ru/catalog/res/e9e28a73-
			377f-0000-e01c-
			9c38718a1a2f/?interface=catalog
			http://www.lbz.ru/metodist/authors/infor
			matika/3/files/eor5/games/morskoj-boj.zip
			http://school-
			http://school- collection.edu.ru/catalog/res/bd52dc17-
			c9f6-4948-8a59-
		1	dfa9ab96dee1/?interface=catalog
Разд	Алгоритмы и основы		
ел 3	программирования	1	
5	Алгоритмы и исполнители.	2	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2014/03/12/kakimi-byvayut-
			algoritmy
			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-
			ikt/library/2018/02/25/prakticheskaya- rabota-sreda-programmirovaniya-kumir
6	Работа в среде	8	https://pmdatalesson.1c.ru/
-	1		https://codewards.ru/hourofcode

	программирования		https://onlinetestpad.com/ru/test/21294- algoritmizaciya-i-programmirovanie
Разд	Информационные		
ел 4	технологии		
7	Графический редактор.	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informati ka/3/eor5.php
8	Текстовый редактор.	6	https://easyen.ru/load/informatika/5 klass/urok 11 vvod teksta tekstovye dokumenty/114-1-0-8410 https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
9	Компьютерные презентации.	3	https://easyen.ru/load/informatika/5_klass /urok_30_sozdanie_dvizhushhikhsja_izobra zhenij/114-1-0-15492 https://onlinetestpad.com/ru/test/317457- itogovyj-test-po-informatike-dlya-5-klassa
	Резервное время	2	

6 класс - 34 часа, 1 час в неделю

Nº	Тема	Количе	Добавлено часов
п/п		ство	
'		часов	
Разд	Цифровая грамотность.	10.000	
ел 1	дифрозан грамотность		
1	Компьютер	1	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3 /eor6.php http://school-
			collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?
			https://easyen.ru/load/informatika/6_klass/ur ok_3_razmer_fajla/115-1-0-19243
			https://www.sites.google.com/a/i-
			dist.ru/informacionnye-tehnologii-ucebnoe-
			posobie/operacionnye-sistemy-personalnogo- komputera/prakticeskaa-rabota-no3
			http://school14.neftekamsk.ru/teacher/dok/dok2/r2.html
2	Файловая система	2	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2014/09/03/kompyuternye-virusy-i- antivirusnye-programmy
			https://youtu.be/Jjxu_6ES5FU
3	.Защита от вредоносных программ.	1	https://bosova.ru/metodist/authors/informati ka/3/eor7.php
			https://znanio.ru/media/prakticheskaya- rabota-po-teme-preobrazovanie-v-tablitsu- suschestvuyuschego-teksta-2570725

	1		http://school-
			collection.edu.ru/catalog/res/8f1f639b-c4e7-
			4507-be83-4a8357812ba1/?interface=catalog
Разд	Теоретические основы		
ел 2	информатики		
4	Информация и	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informati
·	информационные процессы.	_	ka/3/eor7.php
	The state of the s		
			https://znanio.ru/media/prakticheskaya-
			rabota-po-teme-preobrazovanie-v-tablitsu-
			suschestvuyuschego-teksta-2570725
			http://school-
			collection.edu.ru/catalog/res/8f1f639b-c4e7-
			4507-be83-4a8357812ba1/?interface=catalog
5	Двоичный код	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informati
			ka/3/eor7.php
			https://youtu.be/JfQFjId4-oo
6	Единицы измерения	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7318/start/
l	информации		250750/
			https://youtu.be/_r5OZULRVHM
			Titeps.//youtu.se/_13020ERVTIWI
			https://testedu.ru/test/informatika/7-
			klass/ediniczyi-izmereniya-informaczii-i-obem-
			informaczii.html
Разд	Алгоритмы и основы		
ел 3	программирования		
7	Основные алгоритмические	8	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3
	конструкции		/eor6.php
			https://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/k
			atalog_ssylok_na_kompleks_razrabotok_infor
			mtika_6_klass
			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-
			ikt/library/2018/02/25/prakticheskaya-rabota-
		_	sreda-programmirovaniya-kumir
8	Вспомогательные	4	http://informaks.narod.ru/algo_baz.htm
	алгоритмы		https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-
			ikt/library/2015/02/23/kontrolnaya-rabota-po-
			teme-algoritmizatsiya-i-osnovy
			https://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/k
			atalog_ssylok_na_kompleks_razrabotok_infor
			mtika_6_klass
			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-
			ikt/library/2018/02/25/prakticheskaya-rabota-
			sreda-programmirovaniya-kumir
Разд	Информационные		
ел 4	технологии		
9	Векторная графика	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/start/
			251100/
			https://znanio.ru/media/prakticheskaya-
			rabota-po-informatike-sozdanie-vektornyh- izobrazhenij-2699452
	1		12001 a211C111J-2033432

10	Текстовый процессор	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7330/start/ 250610/
			https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-po- informatike-na-temu-sozdanie-i-oformlenie- markirovannyh-numerovannyh-i- mnogourovnevyh-spiskov-2-kurs-sp- 5536124.html
11	Создание интерактивных компьютерных презентаций.		https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3 /eor6.php https://testedu.ru/test/informatika/6- klass/itogovyij-test-po-informatike-6-klass.html
	Резервное время	2	