Комитет образования администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Волосовская средняя общеобразовательная школа №2» (МОУ «ВСОШ№2»)

Принята на заседании педагогического совета Протокол №1 от 28.08.02023

Утверждена приказом МОУ «ВСОШ№2» №68-о/д от 01.09.2023

Рассмотрено Управляющим советом Протокол №1 от 01.09.2023

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы компьютерной грамотности»

г. Волосово 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Компьютерная грамотность» в 5–6 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 межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

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).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

Изучение компьютерной грамотности в 5–6 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 стратегическомресурсе развития личности, государства, общества; формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизнисовременного 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

Курс внеурочной деятельности «Основы компьютерной грамотности»

отражает:

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

Курс внеурочной деятельности «Основы компьютерной грамотности» 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 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;
- -информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

ЗАДАЧИ:

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 иправа, основами информационной безопасности;

-умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач спомощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения определяют структуру основного содержания в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность; теоретические основы информатики; алгоритмы и программирование; информационные технологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5-6 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по компьютерной грамотности 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. 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 сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой ДЛЯ дальнейшего обучения.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

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 веб-странице.

Поисковые системы. Поиск информации по выбранным ключевым словам

изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы

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

Изучение компьютерной грамотности в 5–6 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

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научномунаследию;

- -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 соблюдениятребований 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 технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научнотехнического прогресса.

Экологическое воспитание:

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

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).

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 5 КЛАСС

- -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

6 КЛАСС

- -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

П

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<u> 5 класс (34 часа)</u>	<u> 6 класс (34 часа)</u>
1 час в неделю, всего -34 часа, практических работ - 20,1 час — резервное время	1 час в неделю, всего -34 часа,практических работ - 18,1 час — резервное время

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс (34 часа)

Темы,				Электронные образовательн ые ресурсы
раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельностиучащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	формы	(Ссылки на ЭОР корректируют ся по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.
	рарпеп 1 п	who had the work (7		

РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (7 часов)

Тема 1. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе (2 часа)	Правила гигиены и безопасностипри 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. Оперативнаяи долговременная память. Устройства ввода и вывода.	Приводить примеры ситуацийправильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами, знать названия основных компонентов персональных компонентов и мобильных устройств, объяснять их назначение, объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.	Групповая работа	http://metodist.lb z.ru/a uthors/informatik a/3/fil es/eor5/presentati ons/5-2-1- kompjuter- universalnaja- mashina-dlja- raboty-s- informaciej.ppt https://lbz.ru/met odist/a uthors/informatik a/3/fil es/vWindows5.zi p http://www.lbz.ru/files /5814/
Тема 2. Программы для компьютеров Файлы и папки (3 часа)	Программы для компьютеров Пользователи и программисты Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы) Запуск и завершение работы программы (приложения).	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл» Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов	Групповая работа	https://lbz.ru/met odist/ authors/informati ka/3/ files/vWindows5 .zip http://www.lbz.r u/files /5814/

Имя файла (папки,каталога)	прирешении		
	задач		http://school- collection.edu.ru /catalo g/res/f94504de- 9f7f- 4c2c-8ae2- 2155adee914c/?i nterfac
Практические работы 1. Создание, сохранение и		Работа в паре	e=catalog
загрузкатекстового и графического файла 2. Выполнение основных операций сфайлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя.		гаоота в паре	http://school- collection.edu.ru /catalo g/res/5d9a3e71- 9364- 4549- 9547- 6c2606387971/? interfa ce=catalog
			http://school- collection.edu.ru /catalo g/res/1780aaa6- 0bd1- 465b- a2e4- dda69e458780/? interfa ce=catalog

Тема 3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете(2 часа)	Сеть Интернет Веб-страница, веб- сайт. Браузер. Поиск информации навеб-странице. Поисковые системы. Поиск информации в Интернет, используя ключевые слова, и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации попаролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация, аутентификация, аутентификация, аутентификация. Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг. Практические работы 1.2. Поиск информации по выбранным ключевым словам и поизображению. Сохранение найденной	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Обсуждать способыпроверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернетеразличать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга, и предлагать способы, как его избежать.	Работа в парах	https://lbz.ru/met odist/ authors/informati ka/3/f iles/vWindows5. zip http://www.lbz.ru/files /5814/
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

формация в жизни повека. Способы приятия информации повеком. Роль зрения в пучении человеком формации.	кие основы информатики (3 час Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации	са) Групповая работа	https://lbz.ru/met odist/ authors/informati ka/3/
формация в жизни повека. Способы приятия информации повеком. Роль зрения в пучении человеком формации.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и		odist/ authors/informati
формация в жизни повека. Способы приятия информации повеком. Роль зрения в пучении человеком формации.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и		odist/ authors/informati
повека. Способы сприятия информации повеком. Роль зрения в пучении человеком формации. Марка в промации.	понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и	Групповая работа	odist/ authors/informat
йствия с информацией. дирование информации. нные — записанная фиксированная) формация, которая может ть обработана соматизированной системой. кусственный интеллект и роль в жизни человека. Рактические работы Электронный практикум сординатная плоскость» Интерактивное задание рафические диктанты «	предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и т.п.)		http://www.lbz.ru/files/5814/ http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b98f5114 - 871b-4cc7-b203-9a29594c3353/?interf_ace=catalog
С К Э С	оматизированной системой. усственный интеллект и рольв жизни человека. актические работы лектронный практикум рординатная плоскость» битерактивное задание	игры,голосовые помощники и т.п.) игры,голосовые помощники и т.п.) иктические работы практикум рординатная плоскость» (итры,голосовые помощники и т.п.)	игры,голосовые помощники и т.п.) игры,голосовые помощники и т.п.) иктические работы практикум рординатная плоскость»

		og/res/2bdb864c
		- <u>7cc3-44ac-</u> 9afc-
		4a6c2f04d864/?i
		nterface=catalog
		http://school-
		collection.edu.ru/catal
		og/res/e9e28a73-
		377f-0000-e01c-
		9c38718a1a2f/?i
		nterface=catalog
		http://school- collection.edu.ru
		/catal
		og/res/174b0b5c
		<u>- 0d07-473c-</u>
		<u>bb86-</u>
		6792fdddfb2b/?in terfa ce=catalog
		terra ec-catarog
		http://school-
		collection.edu.ru
		<u>/catal</u>
		og/res/bd52dc17- c9f6-4948-8a59-
		dfa9ab96dee1/?in
		terfa ce=catalog
Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10	часов)	

Тема 5. Алгоритмы и исполнители (2 часа)	Понятие алгоритма Исполнители алгоритмов Линейные алгоритмы Циклические алгоритмы Практические работы 1. Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Чертежник» 2. Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Робот»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.	Работа в парах»	https://lbz.ru/met odist/ authors/informatik a/3/f iles/vWindows5. zip http://www.lbz.ru /files /5814/
Тема 6. Работа в среде программирова ния(8 часов)	Составление программ для управления исполнителем в средеблочного или текстового программирования Практические работы 1. Среда программирования «Кумир». 2. Реализация линейных алгоритмов 3. Реализация циклических алгоритмов	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможностиприменения программного средства для решения типовых задач.	Групповая работа	https://lbz.ru/met odist/ authors/informati ka/3/f iles/vWindows5. zip http://www.lbz.ru /files /5814/
Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)				

Тема 7.	Графический редактор.	Раскрыть смысл изучаемых	Работа в парах»	https://lbz.ru/met
Графический редактор	Растровые рисунки. Пиксель.	понятий. Анализировать		odist/
(3 часа)	Использование графических	пользовательский интерфейс		authors/informatik
(примитивов Операции с	применяемого программного		a/3/f
	фрагментами изображения:	средства		iles/vWindows5.
	выделение, копирование,	Определять условия и		<u>zip</u>
	поворот, отражение	возможности применения		
	Практические работы	программного средства для		
	1. Создание и	решения типовых задач.		http://www.lbz.ru/files
	редактирование простого	Планировать		/111es /5814/
	изображения с помощью	последовательность		<u>/301 i/</u>
	инструментов растрового	действий при создании и		
	графического редактора	редактировании растрового		
	2. Работа с фрагментами	изображения.		
	изображения с			
	использованием			
	инструментов			
	графическогоредактора			

Тема 8.	Текстовый редактор.	Раскрывать смысл	Групповая работа	https://lbz.ru/met
Текстовый редактор	Правиланабора текста.	изучаемых понятий.		odist/
(6 часа)	Текстовый процессор.	Анализировать		authors/informati
(0 4aca)	Редактирование текста.	пользовательский		<u>ka/3/f</u>
	Проверкаправописания.	интерфейс		iles/vWindows5.
	Расстановка переносов.	применяемого программного		zip
	Свойства символов.	средства.		
	Шрифт. Типы шрифтов	Определять условия		http://school-
	(рубленые, с засечками,	и возможности		collection.edu.ru/
	моноширинные)	применения		catal
	Полужирное и курсивное	программного		og/res/ef01b828-
	начертание. Свойства	средства длярешения		5322-45cf-9f15-
	абзацев: границы, абзацный	типовых задач. Анализировать преимущества		0c62e4852cae/?i
	отступ, интервал,	создания текстовых документов		nterface=catalog
	выравнивание. Вставка	накомпьютере по сравнению с		interrace—catalog
	изображений в текстовые	рукописным способом.		http://school-
	документы.	рукописным способом.		collection.edu.ru/
	Обтекание			
	изображений			<u>catal</u>
	текстом.			og/res/225c4a0a-
	Практические работы			6945-4882-92b2-
	1. Создание небольших			fdf0cbb391b5/?i
	текстовых документов			nterface=catalog
	посредством			
	квалифицированного,			http://school-
	клавиатурногописьма с			<u>collection.edu.ru</u>
	использованием базовых			<u>/catal</u>
	средств текстовых редакторов			og/res/c0f5ea31-
	2. Редактирование текстовых			<u>be57-4453-</u>
	документов (проверка			<u>985b-</u>
	правописания;			fa3049ce04bb/?i
				nterface=catalog

	1		
расстановка переносов)		Работа в парах»	http://school-
3. Форматирование			collection.edu.ru/
текстовых документов			<u>catal</u>
(форматирование			og/res/4e50f252-
символов и абзацев)			df73-4bfb-8de7-
4. Вставка в документ			9e948f803707/?in
изображений.			terfa ce=catalog
			terra ce—catarog
			1 // 1 1
			http://school-
			collection.edu.ru
			<u>/catal</u>
			og/res/d1d68068
			<u>- 4ea9-4886-</u>
			aea7-
			69c01b05f7fb/?in
			terfa ce=catalog
			http://school-
			collection.edu.ru
			<u>/catal</u>
			og/res/bad5b13f-
			e002-464d-816a-
			<u>193a1851b197/?i</u>
			<pre>nterf ace=catalog</pre>
			http://school-
			collection.edu.ru
			/catal
			og/res/9af50ad7-
			d6a7-4782-a92d-
			6bd4de9be3a7/?i

Компьютерная презентация (З часа) СлайдДобавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами Практические работы 1.2. Создание презентации на основеготовых шаблонов Практические работы 1.2. Создание презентации на основеготовых шаблонов Томпьютерная презентация Работа с несколькими слайдами Практические работы 1.2. Создание презентации на основеготовых шаблонов Томпьютерная презентация Работа с несколькими слайдами Практические работы 1.2. Создание презентации на основеготовых шаблонов Томпьютерная презентаций, анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для					nterface=catalog http://www.lbz.ru /files /5814/
решения типовых задач	Компьютерная презентация	Слайд Добавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами Практические работы 1.2. Создание презентации на	изучаемых понятий, анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения	Групповая работа	authors/informati ka/3/f iles/vWindows5. zip http://www.lbz.ru

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 класс (34 часа)

РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (4					
		часа)			
Тема 1.	Типы компьютеров:	Раскрывать смысл	Работа в парах»	https://bosova.ru/	
Компьют	персональные компьютеры,	изучаемых понятий.		<u>met</u>	
ер(1 час)	встроенные компьютеры,	Характеризовать типы		odist/authors/info	
	суперкомпьютеры	персональных		<u>rma</u>	
	Входной контроль знаний	компьютеров.		tika/3/eor6.php	
	за курсинформатики 5 класса				

				https://resh.edu.r u/subject/19/6/
Тема 2. Файловая система (3 часа)	Иерархическая файловая система Файлы и папки (каталоги) Путь К файлу (папке, каталогу) Полное имя файла (папки, каталога) Работа сфайлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлови папок (каталогов) Поиск файлов средствами операционной системы	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом позаданному пути	Групповая работа	https://bosova.ru/ met odist/authors/info rma tika/3/eor6.php https://resh.edu.r u/subject/19/6/
	Практические работы Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание,		Работа в парах» Групповая работа	
	копирование, перемещение, переименование и			
	удаление файлов и папок (каталогов) 2. Поиск файлов средствами операционной системы		Работа в парах»	

	Раздел 2. Теоретические основы информатики (7 часов)					
Тема 3. Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другиевредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусныесредства операционных систем.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.	Работа в парах»	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php https://resh.edu. ru/su bject/19/6/		
Тема 4. Информация и информационные процессы (2 часа)	Информационные процессы. Получение, хранение, обработкаи передача информации (данных). Практическая работа 1. Преобразование текстовойинформации в табличную.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации.	Групповая работа	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php https://resh.edu. ru/subject/19/6/		

Тема 5. Двоичный код(2 часа)	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов вдвоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита кдвоичному.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.	Работа в парах»	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php https://resh.edu. ru/su bject/19/6/
Тема 6. Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измеренияинформации.	Групповая работа	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php
	файлов различных типов (страницатекста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).	Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.	Работа в парах»	

Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования(12 часов)

Тема 7. Основные алгоритмические конструкции (8 часов)	Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Практические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в средетекстового программирования с использованием циклов 2. Разработка программ в средетекстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	Работа в парах»	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php https://resh.edu. ru/su bject/19/6/
Тема 8. Вспомогательные алгоритмы (4 часа)	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедурыс параметрами. Практические работы 1.Разработка программ для управления исполнителем в	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельные создавать вспомогательные	Групповая работа	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php https://resh.edu. ru/su bject/19/6/

	средетекстового программирования	алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.		
	с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур). 2. Разработка программ для управления исполнителем в средетекстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами.		Работа в парах»	
Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)				

Тема 9.	Векторная графика. Создание	Раскрывать смысл	Работа в парах»	
Векторная графика	векторных рисунков	изучаемых понятий.		https://bosova.r
(3 часа)	встроенными средствами	Анализировать		u/met
	текстового процессора или	пользовательский		odist/authors/inf
	других программ	интерфейс		orma
	(приложений).	применяемого программного		tika/3/eor6.php
	Добавление векторных	средства. Определять условия и		
	рисунков вдокументы.	возможности применения		
	Практические работы	программного средства		https://t-1-
	1. Исследование	для решения типовых задач.		<u>i.buryatschool.r</u>
	возможностей векторного	Планировать		<u>u/site</u>
	графического редактора	последовательность		/pub?id=192
	Масштабирование готовых	действий при создании		
	векторных изображений.	векторного		https://resh.edu.
	2. Создание и	изображения. Сравнивать		ru/subject/19/6/
	редактирование	растровыеи векторные		<u>14/54/5/CC4/19/7/6/</u>
	изображения базовыми	изображения		
	средствами	(цветопередача, возможности		
	векторного редактора (по	масштабирования, размер		
	описанию).	файлов, сфера применения).		
	3. Разработка простого			
	изображения с помощью			
	инструментов векторного графического редактора (по			
	графического редактора (по собственному замыслу).			
Тема 10.	Текстовый процессор	Раскрывать смысл	Групповая работа	https://bosova.r
Текстовый редактор	Структурирование	изучаемых понятий.	- pymiozum puootu	u/met
(4 часа)	информации с помощью	Анализировать		odist/authors/inf
	списков Нумерованные,	пользовательский		orma
	маркированные и	интерфейс		tika/3/eor6.php
	многоуровневыесписки	применяемого программного		tika/ 5/coro.pnp
	Добавление таблиц в	средства.		
		Определять условия		https://resh.edu.

	текстовые документы	и возможности применения		ru/subject/19/6/
	Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневымисписками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	программного средства длярешения типовых задач.	Работа в парах»	
Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций(3 часа)	Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентациис гиперссылками.	Групповая работа	https://bosova.r u/met odist/authors/inf orma tika/3/eor6.php https://lbz.ru/me todis t/authors/inform atika /3/eor6.php https://resh.edu.

		Планировать		ru/subject/19/6/
		структуру презентации с		
		интерактивными		
		элементами		
Резерв – 2 часа				