Муниципальное общеобразовательное учреждение «Кубраковская основная общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

Приложение к образовательной программе ООО ФГОС

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА занятий внеурочной деятельности «Основы программирования»

Пояснительная записка

Рабочая курса внеурочной деятельности «Основы программа программирования» (далее — курс) для 5—6 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы образования (приказ Министерства просвещения основного обшего Российской Федерации от 31 .05 .2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования») с учетом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23 .06 .2022) и Примерной основной образовательной программы общего образования (протокол Федерального основного методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

Рабочая программа курса дает представление о цели, задачах, общей стратегии обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами курса внеурочной деятельности по информатике, устанавливает содержание курса, предусматривает его структурирование по разделам и темам; предлагает распределение учебных часов по разделам и темам и последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей обучающихся, включает описание форм организации занятий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа курса определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе планируемые результаты освоения обучающимися программы курса внеурочной деятельности на уровне основного общего образования и систему оценки достижения планируемых результатов. Программа служит основой для составления учителем поурочного тематического планирования курса.

Целями изучения курса внеурочной деятельности «Основы программирования» являются:

- развитие алгоритмического и критического мышления, что предполагает способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи;
- 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;
- формирование 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 еè результаты;

- 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.

Основные задачи курса внеурочной деятельности «Основы программирования» — сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- владение основами информационной безопасности;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решение с помощью информационных технологий;
- умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Программа курса внеурочной деятельности предназначена для организации внеурочной деятельности за счет направления «Дополнительное изучение учебных предметов». Программа курса по информатике составлена из расчета 68 учебных часов — по 1 ч в неделю в 5 и 6 классах (по 34 ч в каждом классе).

Срок реализации программы — два года.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят часы на повторение и на занятия, посвященные презентации продуктов проектной деятельности.

Планируемые результаты изучения учебного курса

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;
- понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своè поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм, с учèтом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете.

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 и познавательных задач, создании учебных проектов;
- стремление оценивать своè поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм, с учèтом осознания последствий поступков.

Ценность 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 учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной леятельности.

Формирование культуры здоровья:

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

Трудовое воспитание:

- интерес к практическому изучению профессий в сферах деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научнотехнического прогресса.

Экологическое воспитание:

- наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом 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

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 учетом 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 контекста.

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 учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (исследования, проекта);
- выбирать формат выступления с учèтом 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 и формализации информации, коллективно строить действия по еè 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 отчета 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом 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 все вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объемам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- применять правила безопасности при работе за компьютером;
- знать основные устройства компьютера;
- знать назначение устройств компьютера;
- классифицировать компьютеры на мобильные и стационарные;
- классифицировать устройства компьютера на внутренние и внешние;
- знать принципы работы файловой системы компьютера;
- работать с файлами и папками в файловой системе компьютера;
- работать с текстовым редактором «Блокнот»;
- иметь представление о программном обеспечении компьютера;
- дифференцировать программы на основные и дополнительные;

- знать назначение операционной системы;
- знать виды операционных систем;
- знать понятие «алгоритм»;
- определять алгоритм по его свойствам;
- знать способы записи алгоритма;
- составлять алгоритм, используя словесное описание;
- знать основные элементы блок-схем;
- знать виды основных алгоритмических структур;
- составлять линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы с помощью блок-схем;
- знать интерфейс среды визуального программирования Scratch;
- знать понятия «спрайт» и «скрипт»;
- составлять простые скрипты в среде визуального программирования Scratch;
- знать, как реализуются повороты, движение, параллельные скрипты и анимация в среде визуального программирования Scratch;
- иметь представление о редакторе презентаций;
- создавать и редактировать презентацию средствами редактора презентаций;
- добавлять различные объекты на слайд: заголовок, текст, таблица, схема;
- оформлять слайды;
- создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды;
- работать с макетами слайдов;
- добавлять изображения в презентацию;
- составлять запрос для поиска изображений;
- вставлять схемы, таблицы и списки в презентацию;
- иметь представление о коммуникации в Сети;
- иметь представление о хранении информации в Интернете;
- знать понятия «сервер», «хостинг», «компьютерная сеть», «локальная сеть», «глобальная сеть»;
- иметь представление о формировании адреса в Интернете;
- работать с электронной почтой;
- создавать аккаунт в социальной сети;
- знать правила безопасности в Интернете;
- отличать надежный пароль от ненадежного;
- иметь представление о личной информации и о правилах работы с ней;
- знать, что такое вирусы и антивирусное программное обеспечение;
- знать правила сетевого этикета.

- знать, что такое модель и моделирование;
- знать этапы моделирования;
- строить словесную модель;
- знать виды моделей;
- иметь представление об информационном моделировании;
- строить информационную модель;

- иметь представление о формальном описании моделей;
- иметь представление о компьютерном моделировании;
- знать, что такое компьютерная игра;
- перемещать спрайты с помощью команд;
- создавать игры с помощью среды визуального программирования Scratch;
- иметь представление об информационных процессах;
- знать способы получения и кодирования информации;
- иметь представление о двоичном коде;
- осуществлять процессы двоичного кодирования и декодирования информации на компьютере;
- кодировать различную информацию двоичным кодом;
- иметь представление о равномерном двоичном коде;
- знать правила создания кодовых таблиц;
- определять информационный объем данных;
- знать единицы измерения информации;
- знать основные расширения файлов;
- иметь представление о табличных моделях и их особенностях;
- знать интерфейс табличного процессора;
- знать понятие «ячейка»;
- определять адреса ячеек в табличном процессоре;
- знать, что такое диапазон данных;
- определять адрес диапазона данных;
- работать с различными типами данных в ячейках;
- составлять формулы в табличном процессоре;
- пользоваться функцией автозаполнения ячеек.

Содержание курса внеурочной деятельности

5 класс

Устройство компьютера (разделы «Цифровая грамотность» и «Информационные технологии»)

Правила безопасности при работе за компьютером. Основные устройства компьютера. Системный блок. Процессор. Постоянная и оперативная память. Мобильные и стационарные устройства. Внутренние и внешние устройства компьютера. Файловая система компьютера. Программное обеспечение компьютера. Операционная система. Функции операционной системы. Виды операционных систем. Работа с текстовым редактором «Блокнот».

Знакомство со средой визуального программирования Scratch (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Алгоритмы и языки программирования. Блок-схемы. Линейные алгоритмы. Интерфейс Scratch. Циклические алгоритмы. Ветвление. Среда Scratch: скрипты. Повороты. Повороты и движение. Система координат. Установка начальных позиций. Установка начальных позиций: свойства, внешность. Параллельные скрипты, анимация. Передача сообщений.

Создание презентаций (раздел «Информационные технологии») Оформление презентаций. Структура презентации. Изображения в презентации. Составление запроса для поиска изображений. Редактирование слайда. Способы структурирования информации. Схемы, таблицы, списки. Заголовки на слайдах.

Коммуникация и безопасность в Сети (раздел «Цифровая грамотность») Коммуникация в Сети. Хранение информации в Интернете. Сервер. Хостинг. Формирование адреса в Интернете. Электронная почта. Алгоритм создания аккаунта в социальной сети. Безопасность: пароли. Признаки надежного пароля. Безопасность: интернет-мошенничество. Личная информация. Социальные сети: сетевой этикет, приватность. Кибербуллинг. Вирусы. Виды вирусов. Антивирусные программы.

6 класс

Информационные модели (раздел «Теоретические основы информатики») Моделирование как метод познания мира. Этапы моделирования. моделей. Использование моделей повседневной жизни. Виды моделирование. Формальное моделей. Информационное описание Построение информационной модели. Компьютерное моделирование.

Создание игр в Scratch (раздел «Алгоритмы и программирование») Компьютерная игра. Команды для перемещения спрайта с помощью команд. Создание уровней в игре. Игра-платформер. Программирование гравитации, прыжка и перемещения вправо и влево. Создание костюмов спрайта. Создание сюжета игры. Тестирование игры.

Информационные процессы (раздел «Теоретические основы информатики») Информационные процессы. Информация и способы получения информации. Хранение, передача и обработка информации. Двоичный код. Процесс компьютере. Кодирование различной информации. кодирования на Равномерный Правила создания кодовых двоичный код. Информационный объем данных. Единицы измерения информации. Работа с различными файлами. Основные расширения файлов. Информационный размер файлов различного типа.

Электронные таблицы (раздел «Информационные технологии») Табличные модели и их особенности. Интерфейс табличного процессора. Ячейки. Адреса ячеек. Диапазон данных. Типы данных в ячейках. Составление формул. Автозаполнение ячеек.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Характеристика видов учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы	Часы учебного времени	Дата проведения		проведения		проведения		Использование ЭОР	Примечание
			воспитания		П	Φ						
		У	СТРОЙСТВО КОМПЫ	ЮТЕРА								
1	Устройство	1	Вовлечение школьников	1								
1	компьютера	безопасности при работе с	в интересную и	<u> </u>								
	Внутренние и	компьютером.	полезную для них									
2	внешние устройства	Получает информацию о	деятельность, которая	1								
	компьютера	характеристиках и устройствах	предоставит им									
3	Файловая система	компьютера.	возможность	1								
3	компьютера	Определяет устройства	самореализоваться в	1								
	Программное	компьютера и их назначение.	ней, приобрести									
4	обеспечение	Приводит примеры различных	социально значимые	1								
	компьютера	устройств компьютера с опорой	знания, развить в себе									
		на собственный опыт	важные для своего									
		Раскрывает смысл изучаемых	личностного развития									
		понятий («программа»,	социально значимые									
		«программное обеспечение»,	отношения, получить									
		«операционная система»,	опыт участия в									
		«рабочий стол», «меню "Пуск"»,	социально значимых									
		«файл», «папка»).	делах.									
5	Подведение итогов	Определяет программные	Формирование на	1								
)	модуля	средства, необходимые для	занятиях детско-	1								
		осуществления информационных	взрослых общностей,									
		процессов при решении задач.	которые могли бы									
		Оперирует компьютерными	объединять детей и									
		информационными объектами в	педагогов общими									
		наглядно-графическом	позитивными эмоциями									
		интерфейсе.	и доверительными									
		Выполняет основные операции с	отношениями друг к									

						I	
		файлами и папками	другу.				
		Анализирует пользовательский					
		интерфейс применяемого					
		программного средства.					
		Создает небольшие текстовые					
		документы посредством					
		квалифицированного					
		клавиатурного письма с					
		использованием текстового					
		редактора					
			3HAKOMCTBO C SCR	ATCH			
6	Алгоритмы и языки	Определяет по программе, для	Вовлечение школьников	1			
0	программирования	решения какой задачи она	в интересную и	1			
7	Среда Scratch:	предназначена.	полезную для них	1			
'	скрипты	Программирует линейные,	деятельность, которая	1			
0	Циклические	циклические и разветвляющиеся	предоставит им	1			
8	алгоритмы	алгоритмы.	возможность	1			
9	Ветвление	Осуществляет действия со	самореализоваться в	1			
10	Повороты	скриптами.	ней, приобрести	1			
1.1	Повороты и		социально значимые	1			
11	движение		знания, развить в себе	1			
10	Практикум по		важные для своего	1			
12	решению задач		личностного развития	1			
13	Система координат		социально значимые	1			
	Установка начальных		отношения, получить				
14	позиций		опыт участия в	1			
	Установка начальных		социально значимых				
15	позиций: свойства,		делах.	1			
	внешность		Формирование на				
1.	Параллельные		занятиях детско-				
16	скрипты, анимация		взрослых общностей,	1			
17	Передача сообщений		которые могли бы	1			
18	Подведение итогов		объединять детей и	1			

	модуля		педагогов общими								
			позитивными эмоциями								
			и доверительными								
			отношениями друг к								
			другу.								
	СОЗДАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ										
10	Paccar a taketanini Packarinaat amilat haynaamiy Rondahana hika hika hika hika h										
19	редактором	понятий («презентация»,	в интересную и	1							
20	Оформление	«редактор презентаций»,	полезную для них	1							
20	презентаций	«слайд»).	деятельность, которая	1							
21	Изображения в	Анализирует пользовательский	предоставит им	1							
21	презентации	интерфейс применяемого	возможность	1							
22	Схемы, таблицы,	программного средства.	самореализоваться в	1							
22	списки	Определяет условия и	ней, приобрести	1							
23	Заголовки на слайдах	возможности применения	социально значимые	1							
	Практика по	программного средства для	знания, развить в себе								
24	созданию	решения типовых задач.	важные для своего	1							
	презентации	Создает презентации, используя	личностного развития								
25	Проект	готовые шаблоны	социально значимые	1							
25	«Конференция»		отношения, получить	1							
	* *		опыт участия в								
			социально значимых								
			делах.								
			Формирование на								
			занятиях детско-								
	Подведение итогов		взрослых общностей,								
26			которые могли бы	1							
	модуля		объединять детей и								
			педагогов общими								
			позитивными эмоциями								
			и доверительными								
			отношениями друг к								
			другу.								

	КОММУНИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ										
27	Работа в Сети		Вовлечение школьников	1							
28	Коммуникация в Сети	понятии («компьютерная сеть», «сервер», «хостинг», «аккаунт», «социальная сеть»). Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Создает электронную почту. Использует правила сетевого этикета при общении в	в интересную и полезную для них	1							
29	Электронная почта		деятельность, которая	1							
30	Безопасность: пароли		предоставит им	1							
31	Безопасность: интернет- мошенничество		возможность самореализоваться в ней, приобрести	1							
32	Социальные сети: сетевой этикет, приватность		Создает электронную почту. Использует правила сетевого	Создает электронную почту. Использует правила сетевого	Создает электронную почту. Использует правила сетевого этикета при общении в	Создает электронную почту. Использует правила сетевого	социально значимые знания, развить в себе важные для своего	1			
33	Вирусы		личностного развития	1							
34		Раскрывает смысл изучаемых понятий. Соблюдает правила безопасности в Интернете. Дифференцирует пароли на надежные и ненадежные. Анализирует возможные причины кибербуллинга и предлагает способы, как его избежать.	социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах. Формирование на занятиях детсковзрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.	1							

№ п/п	Наименование разделов и тем	Характеристика видов учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы	Часы учебного		ата едения	Использование ЭОР	Примечание			
	Pos	7	воспитания	времени	П	Ф					
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ										
1	Моделирование как метод познания мира	``	Вовлечение школьников в интересную и	1							
2	Виды моделей	«моделирование», «формальное	полезную для них	1							
3	Информационное моделирование	описание», «информационное моделирование», «компьютерное	*	1							
4	Подведение итогов модуля	моделирование»). Получает информацию о моделировании. Строит различные информационные модели для решения поставленной задачи	возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах. Формирование на занятиях детсковзрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.	1							

	СОЗДАНИЕ ИГР В SCRATCH									
5	Создание программы	Определяет по программе, для	Вовлечение школьников	1						
<i>J</i>	в Scratch	решения какой задачи она	в интересную и	1						
6	Передача сообщений	предназначена.	полезную для них	1						
7	Разработка игры	Программирует предложенные	деятельность, которая	1						
,	«Лабиринт». Часть 1	игры. Составляет и	предоставит им	1						
8	Разработка игры	программирует линейные,	возможность	1						
	_	циклические и разветвляющиеся	самореализоваться в	-						
9	Разработка игры	алгоритмы.	ней, приобрести	1						
	«Лабиринт». Часть 3	Создает скрипты	социально значимые							
1.0	Разработка игры		знания, развить в себе							
10	«Платформер».		важные для своего	1						
	Часть 1		личностного развития социально значимые							
1.1	Разработка игры		отношения, получить	1						
11	«Платформер».		опыт участия в	1						
10	Часть 2		социально значимых	1						
12	Цикл с условием		делах.	1						
13	Ветвление		Формирование на	1						
14	Переменные		занятиях детско-	1						
1.5	Создание игры с		взрослых общностей,							
15	подсчетом очков.		которые могли бы	1						
	Часть 1		объединять детей и							
1.0	Создание игры с		педагогов общими	1						
16	подсчетом очков.		позитивными эмоциями	1						
	Часть 2		и доверительными							
17	Подведение итогов		отношениями друг к	1						
17	модуля		другу.	1						
		ИНО	ФОРМАЦИОННЫЕ ПР	ОЦЕССЫ	, 					
18	Информационные	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников	1						
	процессы	понятий.	в интересную и	1						
19	Двоичный код	Умеет осуществлять различные	полезную для них	1						
20	Кодирование	действия с информацией:	деятельность, которая	1						

	различной	хранение, передачу, обработку	предоставит им				
	информации	Кодирует и декодирует	возможность				
21	Информационный	информацию.	самореализоваться в	1			
21	объем данных	Кодирует и декодирует	ней, приобрести	1			
22	Работа с различными	информацию двоичным кодом.	социально значимые	1			
22	файлами	Использует принципы	знания, развить в себе	1			
		равномерного двоичного	важные для своего				
		кодирования при использовании	личностного развития				
		и составлении кодовых таблиц	социально значимые				
		Оперирует различными	отношения, получить				
		единицами измерения	опыт участия в				
		информации.	социально значимых				
		Осуществляет перевод данных	делах.				
	Подведение итогов	в различные единицы измерения	Формирование на				
23	модуля	информации.	занятиях детско-	1			
		Определяет полное имя файла.	взрослых общностей,				
		Дифференцирует файлы по	которые могли бы				
		объему в зависимости от их	объединять детей и				
		типов	педагогов общими				
			позитивными эмоциями				
			и доверительными				
			отношениями друг к				
			другу.				
			ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛ	ицы			
24	Табличные модели	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников	1			
25	Табличная модель:	понятий («электронная таблица»,	в интересную и	1			
23	решение задач	«ячейка»,	полезную для них	1			
26	Табличный	«адрес ячейки», «диапазон	деятельность, которая	1			
	процессор. Введение	данных»,	предоставит им	1			
27	Диаграммы	«адрес диапазона данных»).	возможность	1			
	Построение диаграм	Анализирует пользовательский	самореализоваться в				
28	в табличном	интерфейс применяемого	ней, приобрести	1			
	процессоре	программного средства.	социально значимые				

		T			-	1	1	
	Создание	Работает с различными видами	знания, развить в себе					
29	информационной	информации при помощи	важные для своего	1				
2)	модели в табличном	электронных таблиц.	личностного развития	1				
	процессоре	Осуществляет простое численное	социально значимые					
	Создание	моделирование	отношения, получить					
30	презентации для		опыт участия в	1				
30	информационной		социально значимых	1				
	модели		делах. Формирование на					
31	Анализ табличных		занятиях детско-	1				
31	данных		взрослых общностей,	1				
32	Проект: игра		которые могли бы	1				
33	Тестирование игры		объединять детей и	1				
			педагогов общими					
	Подведение итогов		позитивными эмоциями					
34			и доверительными	1				
	модуля		отношениями друг к					
			другу.					