

Рассветовская средняя общеобразовательная школа
филиал Муниципального автономного общеобразовательного
учреждение Слобода-Бешкильская средняя общеобразовательная
школа Исетского района Тюменской области

Эксперт

_____ Г.В. Тарасова

«22» августа 2023 г.

ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Математика для жизни»,

5 класс

на 2023-2024 учебный год

Сысоева О.И.,
высшая квалификационная категория
Рассветовская средняя
общеобразовательная школа
филиал МАОУ Слобода-Бешкильской СОШ
Исетского района Тюменской области

Пояснительная записка

Формирование функциональной грамотности является одной из задач обновленного стандарта основного общего образования. Деятельность учителя математики в этом направлении осуществляется и на уроках, и на внеурочных занятиях, совершенствующих математическую подготовку обучающихся. В 5 классе в рамках модуля «Математика для жизни» организуется работа по развитию следующих умений, характеризующих математическую функциональную грамотность школьника:

- математические знания, которые необходимы для повседневной практической деятельности, восприятия и интерпретации разнообразной информации;

- математический стиль мышления, который проявляется в определенных приёмах и методах мышления (например, анализ и синтез, классификация и систематизация), логическое мышление, обеспечивающее возможность формулировать, обосновывать и доказывать суждения;

- понимание особенностей применения математики для решения научных и прикладных задач.

Особенностью внеурочных занятий является возможность учащихся обратиться за помощью в выполнении любого задания как во время групповой, так и в ходе индивидуальной работы.

Занятия проводятся в форме групповой работы. После выполнения каждого задания проводится обсуждение результатов его выполнения. При необходимости можно заменить групповую работу парной.

Важность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Программа «Математика для жизни» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом современных требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчеты и составлять алгоритмы, применять формулы, использовать приемы геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий. Формирование функциональной математической грамотности естественным

образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения, как математики, так и обществознания.

Содержание курса

1. Путешествия и отдых
2. Развлечения и хобби
3. Здоровье
4. Спорт
5. Домашнее хозяйство
6. Природа
7. Общественная жизнь
8. Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

Личностные результаты

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- активное участие в жизни семьи; приобретение опыта успешного

межличностного общения;

- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;

- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;

- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет-среде.

- освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;

- готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во ФГОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;

- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;

- овладение универсальными регулятивными действиями.

Освоение обучающимися межпредметных понятий используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и

универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими

работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;

- способность к совместной деятельности;

- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- владеть базовыми логическими операциями:

- сопоставления и сравнения, группировки, систематизации и классификации, анализа, синтеза, обобщения, выделения главного;

- владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. – с помощью схемы знако-символических средств;

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации, основания

- для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; - формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной
- учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию. Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий 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. Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

- делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

- выявлять и анализировать причины эмоций;

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

- регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

- принимать себя и других, не осуждая;

- открытость себе и другим;

- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения). Предметные результаты освоения программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

Предметные:

Занятия по программе «Математика для жизни» в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по учебному предмету «Математика» использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные числа;
- выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;
- решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»;
- пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач;
- представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики;
- оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
- оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения;
- находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;
- использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать

информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;

- переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема урока/ раздела	Форма проведения занятий/форма организации	Цифровые образовательные ресурсы/ЭОР	Кол-во часов	Дата	
					план	факт
Путешествия и отдых (7час)						
1	Задание: «Летний лагерь»,	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru)	1		
2	Задание: «Поход»	групповая				
3	Задание:«Петергоф»	в парах	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru)	1		
4	Задание:«Парк Никольский»	в парах	открытый банк 2022, http://skiv.instrao.ru)	1		
5	Задание: «Грибная охота»,	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru)	1		
6	Задания: «Велопрокат», «Велосипеды»	деловая игра	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru)	1		
7	Задания: «Спорткомплекс», «Сок»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru)	1		
Развлечения и хобби (6 час)						

8	Задания: «Музей игрушки», «Мастер-класс»,	в парах	открытый банк (http://skiv.instrao.ru)	1		
9	Задания: «Аккумулятор радиотелефона»,	групповая		1		
10	Задание: «Деревянная фантазия»,	групповая	открытый банк (http://skiv.instrao.ru)	1		
11	Задания: «Развертки фигур», «Изготовление фигур»,	в парах, выставка	открытый банк (http://skiv.instrao.ru)	1		
12	Задание: «Граффити»,	групповая	открытый банк (http://skiv.instrao.ru)	1		
13	Задание: «Пирожные»	в парах	открытый банк (http://skiv.instrao.ru)	1		
Здоровье (3 час)						
14	Задание: «Кросс»,	индивидуальная	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
15	Задание: «Земляника»	в парах	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
16	Задание: «Спортивный праздник»	групповая	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
Спорт (4 час)						
17	Задание: «Команда лыжников»,	групповая	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
18	Задание: «Спорт»	групповая	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
19	Задание: «Финал соревнований»,	в парах	открытый банк заданий	1		

			http://skiv.instrao.ru			
20	Задание: «Футбол»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
Домашнее хозяйство (5 час)						
21	Задания: «Маляры», «Аквариумисты»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
22	Задание: «Выкладывание плитки»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
23	Задание: «Магазин хозтоваров»	деловая игра	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
24	Задание: «Бассейн»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
25	Задания: «Смородина», «Урожай салата»	в парах	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
Природа (2 час)						
26	Задания: «Сибирская саранча», «Зеленый кузнечик»,	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
27	Задание: «Парк»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
Общественная жизнь (5 час)						
28	Задания: «Опрос пятиклассников», «Точка Роста»,	опрос общественного мнения	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
29	Задание: «Школьный музей»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		
30	Задание: «Школьная библиотека»	групповая	открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru	1		

31	Задания: «Школьный двор», «Школьный стадион»	групповая	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
32	«Задание: Карнавал в школе»	групповая	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		
Математика + финансовая грамотность (2 час)						
33	Занятие : «Деньги – не щепки, счетом крепки	Интегрированное занятие		1		
34	Задание: «Велопрокат»	Интегрированное занятие	открытый банк заданий (http://skiv.instrao.ru)	1		

5ч		Действия с величинами (вычисления, переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины). Действия с многозначными числами. Числовая последовательность (составление, продолжение).	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы, инфографики), заполнять таблицу; планировать ход решения; моделировать математическую ситуацию описывать ход и результаты действий; находить несколько решений;	открыты 2020 , 2 http://ski
----	--	---	--	--

	<p>Интерпретация результатов вычислений, данных диаграммы. Решение текстовой задачи, составленной на основе представленной ситуации.</p>	<p>выдвигать и обосновывать гипотезу (ответ). В ходе групповой работы: предлагать и обсуждать способы решения; выполнять прикидку и оценку результата, строить высказывания, формулировать вывод.</p>	
<p>Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика «Деньги – не щепки, счетом крепки», «Велопрокат» 2 ч</p>	<p>Финансовая грамотность: Финансы. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование Математическая грамотность: Зависимости «цена – количество-стоимость», «скорость-время-расстояние». Измерение и единицы длины, времени, стоимости, скорости.</p>	<p>Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания Математическая грамотность: Читать текст, разбирать инструкцию и обсуждать ситуации Выявлять информацию в финансовом контексте. Выявлять зависимости, вычислять стоимость. Графически представлять алгоритм. Планировать порядок выполнения действий, составлять</p>	<p>Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) открытый банк заданий 2020, 2021, 2022 (http://skiv.instrao.ru)</p>

		арифметическое выражение. Выполнять вычисления с натуральными числами, сравнивать результаты. Конкретизировать тариф, выбирать выгодный тариф.	
Итоговая диагностическая работа 2ч			Диагностическая работа 2022 (http://skiv.instrao.ru)
Итоговое занятие. Работа над ошибками 1ч			

Календарно- тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
1	Путешествия и отдых. Задания: «Летний лагерь», «Поход»	1	
2	Путешествия и отдых. Задания: «Петергоф»	1	
3	Путешествия и отдых. Задания: «Парк Никольский»	1	
4	Путешествия и отдых. Задания: «Грибная охота»,	1	
5	Путешествия и отдых. Задания: «Велопрокат», «Велосипеды»,	1	

6	Путешествия и отдых. Задания: «Спорткомплекс», «Сок»	1	
7	Развлечения и хобби Задания: «Музей игрушки», «Мастер-класс»,	1	
8	Развлечения и хобби Задания: «Аккумулятор радиотелефона»	1	
9	Развлечения и хобби Задания: «Деревянная фантазия»	1	
10	Развлечения и хобби Задания: «Развертки фигур», «Изготовление фигур»,	1	
11	Развлечения и хобби Задания: «Граффити»	1	
12	Развлечения и хобби Задания: «Пирожные»	1	
13	Здоровье Задания: «Кросс», «Земляника»,	1	
14	Здоровье Задания: «Спортивный праздник»	1	
15	Диагностическая работа	1	
16	Спорт Задания: «Команда лыжников», «Спорт»	1	
17	Спорт Задания: «Финал соревнований», «Футбол»	1	
18	Домашнее хозяйство Задания: «Маляры», «Аквариумисты»	1	
19	Домашнее хозяйство Задания: «Выкладывание плитки»	1	
20	Домашнее хозяйство	1	

	Задания: «Магазин хозтоваров»		
21	Домашнее хозяйство Задания: «Смородина», «Урожай салата»	1	
22	Домашнее хозяйство Задания: «Бассейн»	1	
23	Природа Задания: «Сибирская саранча», «Зеленый кузнечик»	1	
24	Природа Задания: «Парк»	1	
25	Общественная жизнь Задания: «Опрос пятиклассников», «Точка Роста»	1	
26	Общественная жизнь Задания: «Школьный музей»	1	
27	Общественная жизнь Задания: «Школьная библиотека»	1	
28	Общественная жизнь Задания: «Школьный стадион», «Школьный двор»	1	
29	Общественная жизнь Задания: «Карнавал в школе»	1	
30	Интегрированное занятие: Финансовая грамотность + Математика «Деньги – не щепки, счетом крепки»	1	
31	Интегрированное занятие: Финансовая грамотность + Математика «Велопрокат»	1	
32	Итоговая диагностическая работа	1	
33	Итоговая диагностическая работа	1	
34	Итоговое занятие. Работа над ошибками	1	

