### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан

Средний специальный музыкальный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

«Учение с увлечением: Функциональная грамотность»

1-4 классы

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 класса «Функциональная грамотность: учение с увлечением» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

*Цель программы:* создание условий для развития функциональной грамотности.

**Целью** изучения блока «**Чимательская грамотность»** является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

**Целью** изучения блока «*Математическая грамотность*» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

**Целью** изучения блока *«Финансовая грамотность»* является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

**Целью** изучения блока «*Естественно-научная грамотность*» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на

наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учение с увлечением» предназначена для реализации в 1-4 классах начальной школы и рассчитана на 135 часов за весь курс изучеия.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 1 КЛАСС

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 2 КЛАССА

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

#### Содержание программы 3 класс

*Читательская* грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, сто-имость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

### Содержание программы 4 класс

*Читательская грамотность* (занятия 1-8): научнопознавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (занятия 9-16): томат, болгарский перец, картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее / однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

Финансовая грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворитель, благотворительный фонд.

Математическая грамотность (занятия 26-33): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

#### Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

#### *Личностные* результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
  - осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных ситуациях.

## *Метапредметные* результаты изучения курса:

### Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
  - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

### Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

#### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
  - слушать и понимать речь других;
  - совместно договариваться о правилах работы в группе;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

# **Предметные результаты** изучения блока **«Читательская** грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
  - способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

## **Предметные результаты** изучения блока **«Математическая грамотность»:**

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
  - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

# Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
  - представление о банковских картах;
  - умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
  - представление о различных банковских услугах;
  - проведение элементарных финансовых расчётов.

# **Предметные результаты** изучения блока **«Естественно- научная грамотность»:**

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

#### Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;

- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		<i>Блок</i> «	«Читательская грамотность»
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность.	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответ- ствие произведению;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный;</li> <li>определять, чему учит сказка.</li> </ul>
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	<ul> <li>Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>давать характеристику героям сказки;</li> <li>наблюдать над синонимами как близкими по значению</li> </ul>

			словами (без введения понятия);
			<ul> <li>делить текст на части в соответствии с</li> </ul>
			предложенным планом;
			<ul> <li>объяснять значение устойчивых выражений</li> </ul>
			(фразеоло- гизмов);
			<ul> <li>сопоставлять графическую информацию со сведениями,</li> </ul>
			полученными из научно-познавательного текста;
			<ul> <li>устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> </ul>
			<ul> <li>подбирать из текста слова на заданную тему;</li> </ul>
			– определять, чему можно научиться у героя сказки;
			– строить связное речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
3.	Владимир	Содержание	– Давать характеристику героям;
	Сутеев.	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений из текста;
	Живые	Качество: тру-	<ul> <li>– определять последовательность событий и рассказывать</li> </ul>
	грибы	долюбие.	сказку;
			<ul> <li>составлять вопросы по содержанию сказки;</li> </ul>
			- на основе сведений из научно-познавательного текста вы-
			бирать верные высказывания.
4	Геннадий	Содержание	<ul> <li>Определять вид сказки;</li> </ul>
	Цыферов.	сказки.	– называть героев сказки, находить среди них главного ге-
	Петушок и	Качество: веж-	роя;
	солнышко	ливость, умение	<ul> <li>– определять принадлежность реплик персонажам</li> </ul>
		признавать свои	сказки (без опоры на текст);

		T .	
		ошибки.	– определять последовательность событий сказки;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из
			прочитанного текста;
			– соотносить события и поступки, описанные в сказке, с
			со- бытиями собственной жизни, давать им оценку;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			про- читанной сказкой;
			- строить связное речевое устное или письменное высказы-
			вание в соответствии с учебной задачей;
			– определять, чему учит сказка.
5.	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	Пляцков-	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	ский. Урок	Дружба, жад-	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	дружбы	ность.	<ul><li>давать характеристику героям;</li></ul>
			– понимать, чему учит сказка;
			<ul> <li>составлять из частей пословицы и определять их</li> </ul>
			соответ- ствие произведению;
			<ul> <li>фантазировать и придумывать продолжение сказки.</li> </ul>
6	Грузин-	Содержание	– Определять жанр произведения;
	ская сказ-	сказки.	– называть героев сказки;
	ка. Лев и	Качество: сме-	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации ге-
	заяц	калка, находчи-	роя сказки;
		вость, хитрость,	<ul> <li>давать характеристику персонажам сказки;</li> </ul>

		глупость.	- наблюдать над словами близкими и противоположными
			по смыслу;
			– соотносить иллюстрации с событиями, описанными в
			сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из
			прочитанного текста, находить ответы в тексте;
			– строить связное речевое устное или письменное высказы-
			вание в соответствии с учебной задачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			про- читанной сказкой.
7	Русская	Содержание	– Давать характеристику героям;
	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	сказка.	Качество: сме-	– располагать в правильной последовательности
	Как лиса	калка, находчи-	предложе- ния для составления отзыва на прочитанное
	училась	вость, хитрость,	произведение;
	летать	глупость.	– соединять части предложений;
			– задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			– дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;
	Четыре	Семейные цен-	– находить в тексте образные сравнения;
	брата	ности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из

	1	I	
			прочитанного текста, находить ответы в тексте;
			– рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке
			и почему;
			– разгадывать ребусы;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			про- читанной сказкой;
			- строить связное речевое устное или письменное высказы-
			вание в соответствии с учебной задачей.
		<b>Б</b> лок «М	Іатематическая грамотность»
9	Про ку-	Счёт предметов,	<ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> </ul>
	рочку Ря-	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	бу, золо-	решение выра-	– решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
	тые и	жений, задачи.	<ul> <li>соединять с помощью линейки точки и называть</li> </ul>
	про- стые	Многоугольни-	много- угольники;
	яйца	ки.	– решать задачу в два действия.
10	Про козу,	Счёт предметов,	<ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> </ul>
	козлят и	составление и	– образовывать число 8;
	капусту	решение выра-	<ul> <li>составлять и решать выражения с ответом 9;</li> </ul>
		жений, задачи.	<ul> <li>решать задачу в два действия;</li> </ul>
		Ломаная.	– находить остаток числа;
			<ul> <li>соединять с помощью линейки точки и называть геомет-</li> </ul>
			рическую фигуру – ломаную.
	-		

11	Про пе-	Состав числа 9,	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	тушка и	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	жерновцы	ответы на во-	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		просы.	– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
			<ul><li>– работать в группе.</li></ul>
12	Как пету-	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из
	шок и ку-	числа 10 на два	слагаемых больше другого;
	рочки де-	и три слагае-	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые
	лили бо-	мых.	равны;
	бовые зёр-		<ul> <li>раскладывать число 10 на три слагаемых;</li> </ul>
	нышки		– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про	Увеличение	<ul> <li>Преобразовывать текстовую информацию в</li> </ul>
	наливные	числа на не-	табличную форму;
	яблочки	сколько единиц,	– находить недостающие данные при решении задач;
		сложение и вы-	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
		читание в пере-	<ul> <li>овладевать практическими навыками деления числа на</li> </ul>
		делах 20.	части на наглядно-образной основе;
			– выражать большие единицы измерения в более мелких и
			наоборот;
			<ul> <li>– определять истинность/ложность высказываний.</li> </ul>
14.	Про Машу	Состав чисел 9,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
	и трёх	10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
	медведей	Задачи на	<ul> <li>овладевать практическими навыками деления числа на</li> </ul>
		нахождение	части на наглядно-образной основе;

		суммы.	<ul> <li>– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице дан- ные;</li> </ul>		
			– устанавливать закономерности.		
15	Про старика, старуху, волка и лисичку	Задачи на нахождение части. Состав числа 12.	<ul> <li>Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;</li> <li>решать задачи на нахождение части числа:</li> <li>читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;</li> <li>практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы;</li> <li>сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам;</li> <li>находить прямоугольники на рисунке.</li> </ul>		
16	Про мед- ведя, лису и мишкин мёд	Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка.	<ul> <li>Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц;</li> <li>читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;</li> <li>раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;</li> <li>читать простейшие чертежи.</li> </ul>		
	Блок «Финансовая грамотность»				
17	За покуп- ками	Цена, товар, спрос.	Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;     анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть		

			дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчи-	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	вый Коло-	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
	бок		- строить речевое высказывание в соответствии с постав-
			ленной задачей;
			– работать в группе.
19	День рож-	Цена, стои-	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	дения	мость, сдача,	– определять, какой товар можно купить на
	Мухи-	сбережения.	имеющиеся деньги;
	Цокотухи		– определять стоимость покупки;
			– анализировать информацию и делать соответствующие
			выводы;
			<ul> <li>объяснять смысл пословиц.</li> </ul>
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходи-
	и карман-	деньги, необхо-	мая покупка, желаемая покупка;
	ные день-	димая покупка,	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных
	ГИ	желаемая по-	цен;
		купка.	– анализировать информацию и делать соответствующие
			выводы;
			– рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию
			собственных действий по решению учебной задачи.

21	Кот Васи-	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	лий		- строить речевое высказывание в соответствии с постав-
	продаёт		ленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию и выбирать
			надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной информации;
			<ul><li>называть различные виды рекламы.</li></ul>
22	Лесной	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	банковские	– объяснять значение понятий на доступном для
		услуги, работ-	первоклас- сника уровне;
		ники банка.	– анализировать информацию, представленную в
			текстовом виде, и на её основе делать соответствующие
			выводы:
			- строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
23	Как мужик	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	и медведь	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают при-
	прибыль	выручка, при-	быль;
	делили	быль, продажа	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		оптом.	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			- строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
24	Как мужик	Услуга, равно-	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над
	золото ме-	ценный обмен,	понятием «равноценный обмен»;
	нял	бартер.	– объяснять, что такое бартер;

			формунировати провина обмена:		
			– формулировать правила обмена;		
			– строить речевое высказывание в соответствии с		
			учебной задачей.		
	Блок «Естественно-научная грамотность»				
25	Как Ива-	Вода, свойства	<ul> <li>Наблюдать над свойством воды – прозрачность;</li> </ul>		
	нушка хо-	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в		
	тел попить		каком стакане вода смешана с сахаром;		
	водицы		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту		
			звука;		
			– объяснять, как плотность воды влияет на способность яй-		
			ца плавать;		
			– определять, как влияет вода на движение листа бумаги по		
			гладкой поверхности;		
			– использовать простейший фильтр для проверки		
			чистоты воды;		
			– делать самостоятельные умозаключения по результатам		
			опытов.		
26	Пятачок,	Воздушный ша-	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух,		
	Винни-	рик, воздух.	кото- рый легче воды;		
	Пух и		– показывать, что шарик можно наполнять водой;		
	воз-		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью		
	душный		лимонно- го сока и соды;		
	шарик		– рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности		

		T .	
			воды;
			<ul> <li>объяснять, почему шарик не тонет в воде;</li> </ul>
			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			– делать самостоятельные умозаключения по результатам
			опытов.
27	Про репку	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, назы-
	и другие		вать их существенные признаки, описывать особенности
	корнепло-		внешнего вида;
	ды		– осуществлять поиск необходимой информации из
			рассказа учителя, из собственного жизненного опыта;
			– планировать совместно с учителем свои действия в
			соот- ветствии с поставленной задачей и условиями ее
			реализа- ции;
			– контролировать свою деятельность по ходу выполнения
			задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических предметов;
	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	кораблик		– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воз- дух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.
29	Про Сне-	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	гурочку и	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами

	1		
	превраще-		скрипит;
	ния воды		<ul> <li>наблюдать за переходом воды из одного состояния в</li> </ul>
			дру- гое;
			– наблюдать над формой и строением снежинок;
			– составлять кластер;
			<ul> <li>проводить несложные опыты со снегом и льдом и</li> </ul>
			объяс- нять полученные результаты опытов;
			– высказывать предположения и гипотезы о
			причинах наблюдаемых явлений.
30	Как дели-	Апельсин, пла-	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	ли апель-	вучесть, эфир-	воз- действии на него сока из цедры апельсина;
	син	ные масла из	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		апельсина.	– объяснять, как узнать количество долек в
			неочищенном апельсине;
			– определять в каком из апельсинов больше сока;
			<ul> <li>познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из</li> </ul>
			косточек;
			<ul> <li>проводить несложные опыты и объяснять полученные</li> </ul>
			ре- зультаты опытов.
31	Крошка	Зеркало, отра-	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Енот и	жение, калейдо-	– определять, в каких предметах можно увидеть свое отра-
	Тот, кто	скоп.	жение,
	сидит в		– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых
	пруду		и вогнутых металлических предметах;

			– наблюдать многократность отражений;	
			– проводить несложные опыты и объяснять полученные	
			ре- зультаты опытов;	
			<ul> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	
32	Иванова	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов:	
	соль	соли.	сравнивать свойства соли и песка;	
			<ul> <li>составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей;</li> </ul>	
			– представлять результаты исследовательской деятельности	
			в различных формах: устное высказывание, таблица, допол-	
			ненное письменное высказывание;	
			– анализировать условия проведения опыта и проводить	
			опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из	
			объектов;	
			<ul> <li>проводить несложные опыты с солью и объяснять</li> </ul>	
			полу- ченные результаты опытов;	
			- строить речевое высказывание в соответствии с	
			учебной задачей.	
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно	
	Сутеев.		рисо- вать;	
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;	
			– пользуясь информацией из текста, дополнять	
			предложе- ния;	

– соединять части текста и рисунки;
– называть героев сказки;
– отвечать на вопрос после выполнения арифметических
действий;
– давать характеристику герою;
определять стоимость части от
целого;
<ul><li>– придумывать рекламу-упаковку;</li></ul>
– определять профессию рабочего банка;
– объяснять, чему учит сказка.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАССА

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил	Различия научно-	– Определять жанр, тему, героев произведения;
	Пришвин.	познавательного и	– объяснять значения выражений, встретившихся в
	Беличья па-	художественного	тексте;
	АТРМ	текстов.	– озаглавливать прочитанный текст;
			– находить необходимую информацию в прочитан-
			ном тексте;
			– задавать вопросы по содержанию прочитанного
			и отвечать на них;
			– давать характеристику герою произведения;
			– различать научно-познавательный текст и
			худо- жественный; находить их сходство и
			различия.
2.	Про беличьи	Сложение одинако-	– Работать с таблицами: интерпретировать и допол-
	запасы	вых слагаемых, ре-	нять данные;
		шение задач.	– выполнять сложение и сравнение чисел в
			преде- лах 100;
			– объяснять графические модели при решении за-
			дач;
			– анализировать представленные данные, устанав-
			ливать закономерности;

			– строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	<ul> <li>Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»;</li> <li>понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»;</li> <li>находить у монеты аверс и реверс;</li> <li>выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;</li> <li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li> </ul>
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	<ul> <li>Объяснять, что такое «погода», «хорошая и пло- хая погода», «облачность»;</li> <li>объяснять, что такое «оттепель», «наст»;</li> <li>работать с таблицами наблюдений за погодой;</li> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;</li> <li>работать в парах.</li> </ul>
5.	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно-познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения;  – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;  – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него;  – составлять вопросы по содержанию текста для

			готовых ответов;  — определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;  — разгадывать ребусы;  — устанавливать логические связи.
6	Медвежье	Столбчатая диаграм-	<ul> <li>Анализировать данные столбчатой диаграммы,</li> </ul>
	потомство	ма, таблицы, логиче- ские задачи.	представленные в явном и неявном виде;  – дополнять недостающие на диаграмме данные;
			<ul> <li>отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме;</li> </ul>
			– анализировать данные таблицы, устанавливая их
			истинность и ложность;
			– выполнять вычисления на увеличение и
			умень- шение числа на несколько единиц;
			– решать логические задачи на практическое деление;
			<ul><li>находить периметр треугольника;</li></ul>
			<ul> <li>строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>
7	Повреждён-	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для
	ные и фаль-	средства защиты	второклассника уровне, что такое фальшивые
	шивые деньги	бу- мажных денег,	и поврежденные деньги;
		по- вреждённые	– знать правила использования поврежденных денег;
		деньги.	– находить и показывать средства защиты на рос-

8	Лесные слад-коежки	Медонос, настоящий и искусственный мёд	сийских банкнотах;  — находить необходимую информацию в тексте;  — отвечать на вопросы на основе полученной информации.  — Проводить несложные опыты с мёдом;  — определять последовательность действий при проведении опытов;  — делать выводы по результатам опытов;  — различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;  — анализировать данные таблицы;  — строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;  — иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательного и художественного текстов.	<ul> <li>Заполнять кластер на основе полученных сведе- ний из текста;</li> <li>определение лексического значения слова;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте;</li> <li>определять объект на рисунке с помощью под- сказки;</li> <li>определять последовательность действий, описанных в рассказе;</li> <li>различать художественный и научно-</li> </ul>

			,
			познавательный текст;
			<ul> <li>сравнивать авторский текст и текст из</li> </ul>
			энциклопе- дии, находить общие сведения;
			– определять по высказываниям информацию, по-
			лученную из текста;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и	Единицы измерения	– Определять количество часов в сутках;
	зайчиху	времени: сутки, часы.	– находить необходимую информацию в тексте
		Сложение в пределах	и выполнять математические вычисления;
		100.	– подбирать из предложенных чисел суммы чисел,
		Логические задачи.	состоящих из двух слагаемых, доказывать правиль-
		Диаграмма.	ность выбранных чисел;
			– решать логические задачи по данному условию;
			<ul><li>– составлять элементарную диаграмму.</li></ul>
11	Банковская	Банковская карта.	– Давать характеристику наличным деньгам;
	карта		– рассказывать о дебетовой банковской карте;
			– объяснять, что обозначают надписи на карте;
			– объяснять, как производить покупку в магазине;
			– объяснять, как можно снять деньги в банкомате с
			помощью карты;
			<ul> <li>– рассказывать о кредитной банковской карте.</li> </ul>
12	Про Зайчиш-	Морковь, огурец, по-	– Определять по рисункам названия растений и
	ку и овощи	мидор, свёкла, капу-	находить среди них овощи;

		ста.	– выделять среди овощей корнеплоды;
			– проводить опыт по проращиванию моркови;
			– определять цвет сока овощей опытным путём;
			<ul> <li>сравнивать свойства сырой и варёной моркови.</li> </ul>
13	Николай	Содержание рассказа	– Определять тип и тему текста, называть его
	Сладков. Ве-		пер- сонажей;
	сёлая игра		- понимать, что такое «цитата», использовать цита-
			ты в качестве ответов на вопросы по содержанию
			прочитанного текста;
			– объяснять лексическое значение слов и выражений;
			<ul> <li>устанавливать истинность и ложность</li> </ul>
			утвержде- ний, подтверждая или опровергая их с
			помощью цитат;
			– составлять на доступном для второклассника язы-
			ке инструкции/правила, грамотно оформлять их на
			письме.
14	Лисьи забавы	Решение логических	– Определять дату по календарю;
		задач с помощью	– находить необходимую информацию в тексте
		таблицы; столбчатая	и выполнять математические вычисления;
		диаграмма, чертёж.	– записывать краткую запись и решение задач;
			– решать логические задачи с помощью таблицы;
			– анализировать данные, представленные в
			столб- чатой диаграмме, дополнять недостающие
			в диа-

			грамме данные;
			- составлять вопросы, ответы на которые можно
			узнать по данным столбчатой диаграммы;
			– читать простейшие чертежи, выполнять построе-
			ния на чертеже в соответствии с данными задачи.
15	Безопасность	Правила безопасно-	– Иметь представление об элементах, расположен-
	денег на	сти при использова-	ных на лицевой и оборотных сторонах банковской
	банковской	нии банковских	карты, объяснять их назначение;
	карте	карт.	– находить необходимую информацию в тексте за-
			дания;
			<ul> <li>формулировать правила безопасности при ис-</li> </ul>
			пользовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей	– Иметь представление об устройстве лисьих нор;
		норы, свойства лес-	<ul> <li>проводить простейшие опыты по определению</li> </ul>
		ной земли, песка и	свойств лесной земли, песка и глины, состава
		глины, состав почвы.	почвы;
			– делать выводы по результатам
			проведенных наблюдений и опытов;
			– понимать и объяснять, от чего зависит
			плодоро- дие почвы.
17	Обыкновен-	Содержание научно-	– Определять тип текста;
	ные	познавательного	– составлять описание крота на основе
	кроты	текста.	прочитанно- го текста;
			– разгадывать ребусы и соотносить слова-

			ассоциации;
			– соединять линиями части предложений и
			опреде- лять их последовательность в тексте;
			– объяснять значение слова;
			<ul> <li>составлять вопросы по предложенным</li> </ul>
			предложе- ниям;
			– находить синонимы к предложенному слову;
			– писать сочинение-рассуждение по заданной теме;
			– определять название раздела, в котором
			может быть размещён текст.
18	Про крота	Сложение в пределах	– Решать задачи логического характера;
		100.	– решать задачи с использованием данных таблицы;
		Логические задачи.	– решать задачи на основе данных диаграммы;
		Диаграмма.	– решать примеры на основе предложенной
			цепоч- ки примеров;
			– определять цвета геометрических фигур на основе
			верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	– Объяснять, что такое «кредит»;
		кредит.	– определять виды кредитов;
		Автокредит. Кредит	– понимать, чем отличаются друг от друга разные
		наличными.	виды кредитов;
			<ul><li>– определять сумму переплаты по кредиту;</li><li>– определять, какой кредит наиболее выгоден банку</li></ul>

			по срокам его оплаты;
			– определять, какой кредит наиболее выгоден кли-
			енту банка по срокам его оплаты.
20	Корень –	Корень. Виды	<ul> <li>Называть части цветочных растений;</li> </ul>
	часть расте-	корне- вых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
	- RNH	Видоиз- менённые	– доказывать, что рост растения начинается с корня;
		корни.	– называть виды корневых систем;
		_	– называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание художе-	– Определять книгу, в которой можно прочитать
	Тяжкий труд	ственного текста.	предложенный художественный текст;
			– определение лексического значения слова;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			– находить в тексте предложение по заданному
			во-просу;
			– разгадывать ребусы и соотносить полученные
			от- веты со словами;
			– определять главную мысль текста;
			– определять, чему учит текст;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение выражений,	– Находить значение выражений, соотносить полу-
		столбчатая и круго-	ченные результаты с буквами и читать название
		вая диаграмма,	насекомого;

		названия месяцев.	– определять время с помощью скорости и расстояния;
			– определять данные столбчатой диаграммы, нахо-
			дить часть от числа и записывать результаты в
			таб- лицу, результаты таблицы переносить в
			круговую диаграмму;
			– отвечать на вопросы на основе полученных данных;
			– определять последовательность маршрута на
			ос- нове схемы;
			- записывать слова с помощью кода;
			– называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	– Давать определение вклада;
		срочный вклад, вклад	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до
		до востребования.	востребования;
			– объяснять, что такое банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, как считают банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Заниматель-	Яблоко, свойства яб-	– Объяснять, почему яблоко в месте разреза
	ные особен-	лока.	темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не
	ности яблока		темнеет;
			– объяснять, почему яблоко плавает;
			– объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			– находить на срезе яблока рисунок звезды.

25	п .	C	0
25	Полевой	Содержание научно-	– Определять вид текста;
	ХОМЯК	познавательного	– составлять описание хомяка на основе прочитан-
		текста.	ного текста;
			– дополнять описание хомяка на основе рисунка;
			– придумывать сравнения;
			– составлять вопросы по данным предложениям;
			– отвечать на вопросы на основе полученных све-
			дений;
			– разгадывать ребусы и объяснять значение слова;
			– определять сведения, которые удивили;
			– составлять план при подготовке к сообщению.
26	Про полевого	Решение выражений,	– Находить значение выражений, соотносить
	хомяка	столбчатая и круго-	полу- ченные результаты с буквами и читать
		вая диаграммы, име-	название животного;
		нованные числа, че-	– строить столбчатую диаграмму на основе имею-
		тырёхугольники.	щихся данных;
			– отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;
			– находить путь хомяка на основе заданного
			усло- вия, доказывать, что путь выбран
			правильно;
			– записывать именованные числа в порядке
			возрас- тания;
			– строить четырёхугольники по заданному условию.

27	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	<ul> <li>Определять доходы, расходы и прибыль;</li> <li>отличать желаемые покупки от необходимых;</li> <li>рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара;</li> <li>объяснять, что такое дефицит и профицит;</li> <li>рассуждать, как не тратить напрасно деньги.</li> </ul>
28	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	<ul> <li>Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка;</li> <li>объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, за- пасённые в самих семенах;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет глубина посе- ва на прорастание семян;</li> <li>определять правильную последовательность про- растания семян гороха.</li> </ul>

29	Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	<ul> <li>Определять тип текста, его тему;</li> <li>находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение;</li> <li>находить среди предложенных вариантов вопро- сы, на которые можно/нельзя найти ответы</li> </ul>
			вопро- сы, на которые можно/нельзя наити ответы в про- читанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного; — сравнивать тексты;
			<ul> <li>определять сведения, которые удивили;</li> <li>составлять речевое высказывание в письменной форме.</li> </ul>
30	Бобры- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	<ul> <li>Иметь представление о диаметре окружности;</li> <li>анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения;</li> <li>находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности;</li> <li>заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;</li> <li>выбирать нужные для проведения измерений инструменты;</li> <li>работать с чертежом;</li> <li>решать логические задачи.</li> </ul>

31	Такие разные деньги	Валюта, курс для об- мена валюты, деньги разных стран.	<ul> <li>Иметь представление о валюте как национальной денежной единице;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям;</li> <li>устанавливать принадлежность денежной единицы стране;</li> <li>иметь представление о банковской операции «обмен валюты».</li> </ul>
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	<ul> <li>Иметь представление о составе древесины</li> <li>проводить простейшие опыты по</li> <li>изучению свойств древесины разных пород деревьев;</li> <li>делать выводы по результатам</li> <li>проведенных наблюдений и опытов;</li> <li>понимать и объяснять, что такое твёрдые и мяг- кие породы деревьев.</li> </ul>
33	Позвоночные животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	<ul> <li>Называть группы позвоночных животных;</li> <li>называть признаки пяти групп позвоночных животных;</li> <li>определять название животного по описанию;</li> <li>выбирать признаки земноводного животного;</li> <li>выбирать утверждения, которые описывают при-</li> </ul>

		знаки животного;  – выбирать вопросы, на которые нельзя найти отве- ты в тексте;  – составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного;
		– рассуждать об открытии, сделанном на занятии.
34	Встреча дру-	– Находить необходимую информацию в тексте
	зей	задания;
		<ul><li>– понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кре-</li></ul>
		дит», «банковский вклад», «процент по вкладу»;
		– анализировать и дополнять недостающие в табли-
		це данные;
		– выполнять письменное и устное сложение чисел
		в пределах 1000.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ З КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения			
	Блок «Читательская грамотность»					
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>дополнять предложение словами из тек- ста;</li> <li>определять периоды развития дождевого червя на основе теста;</li> <li>объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>определять на основе теста способ питания дождевых червей;</li> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> <li>выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста;</li> <li>называть дополнительные вопросы, отве- тов на которые нет в тексте.</li> </ul>			
3	Кальций	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Работать с кластером;</li> <li>Дополнять предложение словами из тек- ста;</li> <li>определять, что такое минерал;</li> <li>называть стройматериалы, содержащие кальций;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>выбирать утверждения, которые соответ- ствуют прочитанному тексту;</li> <li>составлять предложения по рисунку;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.</li> </ul>			
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	- Определять тип текста; - определять, что вынесено в заглавие — тема или главная мысль; - находить ответ на вопрос в тексте; - объяснять значение слова; - дополнять предложения; - выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; - дополнять план текста; - рассказывать о прочитанном произведе- нии; - составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный во- прос; - определять название книг с достоверными сведениями.			
7	Хлеб – всему го- лова	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>определять, что вынесено в заглавие –</li> <li>тема или главная мысль;</li> <li>записывать пословицы о хлебе;</li> </ul>			

			<ul> <li>записывать предложение, которое соот- ветствует рисунку;</li> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведе- нии;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный во- прос;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>определять порядок следования предло- жений;</li> <li>называть хлебобулочные изделия.</li> </ul>
9	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	<ul> <li>Заполнять кластер о происхождении ме- ла;</li> <li>составлять вопрос по готовому ответу;</li> <li>давать определение слова;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>соединять части предложений и опреде- лять их порядок;</li> <li>составлять план текста в виде вопросов;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.</li> </ul>
11	Про мыло	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Дополнять предложение;</li> <li>давать определение слова;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>соединять части предложений и опреде- лять их порядок;</li> <li>находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;</li> <li>находить в тексте предложение по заданному условию;</li> <li>дополнять текст по заданному условию;</li> <li>определять даты принятия гербов.</li> </ul>
13	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Давать определение слова;</li> <li>записывать ответ на поставленный вопрос;</li> <li>определять слово по его лексическому значению;</li> <li>называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;</li> <li>выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;</li> <li>составлять вопросы и находить ответы в тексте;</li> <li>соединять части предложений и опреде- лять их порядок;</li> <li>заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста;</li> <li>называть правила безопасности при ис- пользовании свечей;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведе-</li> </ul>

			нии;
			— отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	– дополнять предложение;
			– находить ответ на поставленный вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;
			– с помощью текста находить отличия
			между предметами;
			– называть предметы, о которых говорится
			в тексте;
			– рассказывать о прочитанном произведе-
			нии.
	1	Блок «Естественно-науч	
2	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
			– объяснять, какую роль играют щетинки в
			жизни животного;
			– рассказывать, чем питается
			дождевой червь;
			– объяснять, почему во время дождя
			дож- девые черви выползают на
			поверхность земли;
			– наблюдать, как дождевые черви создают
			плодородную почву;
			– заполнять таблицу-характеристику на
4	п	Tr. V	дождевого червя.
4	Полезный каль-	Кальций	<ul><li>Заполнять таблицу;</li></ul>
	ций		– дополнять предложение;
			- определять с помощью опытов, что про-
			исходит с костями и скорлупой яйца,
			если из них удалить кальций; - составлять суточное меню с
			1
			молочными продуктами;  – дописывать вывод о необходимости
			кальция для организма.
6	Про облака	Облака	- С помощью опыта показывать образова-
	Tipo oonana		ние облаков;
			– объяснять, почему облака увеличиваются
			в размере;
			– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб	Дрожжи. Хлеб.	<ul> <li>Называть внешние признаки сходства</li> </ul>
	и дрожжи		и различия ржи и пшеницы;
			– описывать внешний вид ржаного и
			пше- ничного хлеба;
			– определять наличие дырочек в
			хлебобу- лочных изделиях;
			– давать определение слову «дрожжи»;
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>
			температуры на процесс брожения;
			– проводить опыт, показывающий влияние
			сахара на процесс брожения;
			<ul> <li>проводить опыт, доказывающий</li> </ul>
			образо- вание углекислого газа при
			брожении;
			– проводить опыт, доказывающий, что вкус
10	11	No.	и качество хлеба зависят от выдержки теста.
10	Интересное веще-	Мел.	– Определять внешние признаки мела;

	ство – мел		<ul> <li>доказывать, что мел не растворяется</li> </ul>		
			в воде;		
			<ul> <li>называть, из чего состоит мел;</li> </ul>		
			<ul> <li>доказывать, что мел содержит</li> </ul>		
			карбонат кальция;		
			– определять состав мела;		
			<ul> <li>называть области применения мела.</li> </ul>		
12	Чем интересно	Мыло	<ul><li>Называть виды мыла;</li></ul>		
	мыло и как оно		<ul> <li>исследовать мыло в сухом виде;</li> </ul>		
	«работает»		– показывать, что при намокании мыла		
			по- является пена;		
			<ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мы-</li> </ul>		
			ло очищает воду от масла;		
			<ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мы-</li> </ul>		
			ло уменьшает поверхностное натяжение		
			воды;		
			– исследовать с помощью лупы мыльные		
			пузыри;		
			<ul> <li>доказывать, что мыльные пузыри обра-</li> </ul>		
			зуются из жидкого мыла.		
14	Про свечи	Свеча	<ul> <li>Рассказывать о строении свечи;</li> </ul>		
	_		– рассказывать о зонах пламени свечи;		
			– объяснять, почему гаснет свеча;		
			– объяснять, почему внутри ёмкости		
			под- нимается вода;		
			– объяснять, почему происходит возгора-		
			ние дыма.		
16	Волшебный маг-	Магнит	– Называть виды магнитов;		
	нит		– определять опытным путём, какие		
			пред- меты притягивает магнит;		
			– доказывать с помощью опыта, что маг-		
			нитная сила действует через стекло и		
			дру- гие предметы;		
			– показывать с помощью опыта, что магнит		
			может намагничивать металлические пред-		
			меты;		
			– рассказывать о том, что магнит имеет		
			два полюса;		
			– показывать с помощью опыта, как можно		
			создать компас.		
17	Ппопата саб-	Проверочная			
17	Проверь себя	Материал, изученный в	– Ориентироваться в понятиях, изученных		
		первом полугодии.	в первом полугодии;		
			применять полученные знания в		
			повсе- дневной жизни;  – работать самостоятельно;		
			<ul><li>– раоотать самостоятельно;</li><li>– планировать и корректировать свои дей-</li></ul>		
			ствия в соответствии с поставленной		
			учеб-		
			ной задачей.		
	Блок «Финансовая грамотность»				
18	Что такое «бюд-	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать фи-		
	жет»?	уровни бюджета, дефи-	нансовые термины: «бюджет», «налоги»;		
	I	1 T	1 ,,,		

	1	1	
		цит, профицит.	«дефицит», «профицит»;
			– понимать, из каких уровней
			состоит бюджетная система России;
			– объяснять, откуда берутся деньги в
			гос- бюджете и куда они расходуются;
			– выдвигать свои предположения и
			уметь аргументировать свой ответ;
			– уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюд-	Семейный бюджет, до-	– Объяснять значение понятия «семейный
	жет	ходы и расходы.	бюджет»;
			– понимать, как в семье появляются доходы;
			<ul> <li>делить расходы на «обязательные»,</li> </ul>
			«же- лаемые и «непредвиденные»;
			– заполнять кластер;
			<ul> <li>формулировать высказывание в устной</li> </ul>
			и письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье	Понятие заработной	– Понимать и правильно использовать фи-
	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	нансовые термины: «заработная плата»,
	Зарплата		«фиксированная зарплата», «аванс»,
			«пре- мия» и «гонорар»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде графика;
			<ul> <li>приводить примеры различных профес- сий;</li> </ul>
			профес- сии,  – объяснять, отчего может зависеть размер
			заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная пен-	<ul> <li>Понимать и правильно использовать фи-</li> </ul>
-	берутся деньги?	сия, пособия для разных	нансовые термины: «пенсия», «досрочная
	Пенсия и соци-	категорий граждан.	пенсия», «пособие»;
	альные пособия		– на доступном для третьеклассника
			уровне определять основание для
			назначения до- срочной пенсии;
			<ul> <li>называть пособия, которые</li> </ul>
			получают граждане нашей страны;
			– определять, какие пособия относятся
			к регулярным, а какие – к
26		11	эпизодическим.
26	Откуда в семье	Наследство, вклад, вы-	— Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	игрыш.	финансовые термины: «случайный доход»,
	Наследство,		«выигрыш», «клад», «наследство» и «дви-
	вклад, выигрыш		жимое и недвижимое имущество»;
			– понимать, что выигрыш облагается
			нало- гом;
			– иметь представления о налогах, которые
			человек должен заплатить от доходов, по-
			лученных в виде выигрыша;
			- понимать, как должен поступить
			человек, нашедший клад;
			– называть предметы, которые человек мо-
20	II	IC1	жет получить в наследство.
28	На что тратятся	Классификация расхо-	— Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	дов по различным осно-	финансовые термины: «обязательные рас-
	Виды расходов	ваниям.	ходы», «желаемые расходы», «непредви-
			денные расходы»,
			«текущие расходы», «капитальные расхо-
			ды», «чрезвычайные расходы», «ежемесяч-
			ные расходы», «ежегодные расходы», «се-
			зонные расходы», «разовые расходы»,
1	I		– определять, к какой группе относятся те

			или иные расходы.
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;</li> <li>объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;</li> <li>на примере различных ситуаций опреде- лять вид обязательного платежа.</li> </ul>
32	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары»;</li> <li>формулировать простые правила эконо- мии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>
		Блок «Математическа	
19	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.	<ul> <li>Определять дефицитный и профицитный бюджет;</li> <li>анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>выполнять вычисления по таблице;</li> <li>выполнять сложение и вычитание много- значных чисел;</li> <li>составлять задачу по предложенному ре- шению;</li> <li>формулировать вопрос задачи.</li> </ul>
21	Планируем се- мейный бюджет	Доходы и расходы в семейном бюджете.	<ul> <li>– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять не- обходимые вычисления;</li> <li>– выполнять сложение и вычитание много- значных чисел, деление круглого числа на однозначное;</li> <li>– анализировать данные столбчатой диаграммы;</li> <li>– выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинако- вых слагаемых;</li> <li>– выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.</li> </ul>
23	Подсчитываем семейный доход	Семейный доход в таблице, на диаграмме.	<ul> <li>Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;</li> <li>выполнять сложение круглых многозначных чисел;</li> <li>находить с помощью калькулятора сред- нее арифметическое;</li> <li>сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;</li> <li>анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме;</li> <li>самостоятельно составлять круговую диаграмму.</li> </ul>
25	Пенсии и пособия	Прожиточный мини-	– Анализировать данные, представленные в

		мум, минимальная пенсия, пособия.	таблице;  — выполнять сложение и вычитание много- значных чисел;  — анализировать данные, представленные в виде гистограммы;  — вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;  — заполнять таблицу на основе текстового материала;  — подсчитывать доход семьи от детских пособий.
27	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, до- ход от выигрыша в ло- терею.	<ul> <li>Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;</li> <li>подсчитывать, чему равен реальный до- ход от выигрыша в лотерею;</li> <li>под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.</li> </ul>
29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	<ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> <li>находить в таблице информацию,</li> <li>необ- ходимую для выполнения задания;</li> <li>подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного до- хода они составляют;</li> <li>подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</li> </ul>
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	<ul> <li>Определять, какие налоги должна платить семья;</li> <li>анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</li> <li>пользоваться калькулятором;</li> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>выполнять сложение и вычитание много- значных чисел.</li> </ul>
33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;</li> <li>объяснять, что такое «скидка в 25%»;</li> <li>определять, на сколько стал дешевле то- вар со скидкой;</li> <li>находить часть от числа.</li> </ul>
	П	Проверочная	
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	<ul> <li>Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;</li> <li>применять полученные знания в повсе- дневной жизни;</li> <li>работать самостоятельно;</li> <li>планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
	ļ.	Блок «Читап	лельская грамотность»
1	Старинная жен-	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова;
	ская одежда	но-познавательного	– озаглавливать текст;
		текста.	– определять тему;
		Tenera.	– определять главную мысль;
			– составлять план в виде вопросов;
			- с помощью текста определять название
			женской одежды;
			- с помощью рисунка вписывать в текст название ста-
			ринной женской одежды;
			– объяснять значение слова;
			– приводить примеры современной женской одежды.
2	Старинные жен-	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова;
	ские головные	но-познавательного	– составлять план, используя слова из текста;
	уборы	текста.	– объяснять значения слов;
	Joopin	Tenera.	– определять по описанию названия головных уборов;
			– приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная муж-	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с
	ская одежда и	но-познавательного	помощью словаря;
	головные уборы	текста.	– отвечать на вопросы по тексту;
		Tenera.	– вписывать пропущенные слова в текст;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– оформлять план текста;
			– определять с помощью описания название предмета.
4	Жилище кре-	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с
	стьянской семьи	но-познавательного	помощью словаря;
	на Руси	текста.	– рассуждать и записывать своё мнение о различии
			между предметами;
			– отвечать на вопросы по тексту;
			– рассуждать, давать определение слова;
			– называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с
	убранство и	но-познавательного	помощью словаря;
	предметы оби-	текста.	– письменно отвечать на вопросы;
	хода русской		– называть предметы печной утвари;
	избы		<ul> <li>– работать с толковым словарём;</li> </ul>
	изоы		– работать с толкованием слова;
			– рассуждать и записывать своё мнение о предложен-
			ном выражении;
			– соотносить описание предметов с их рисунками;
			– описывать назначение предметов;
			<ul><li>– составлять обобщающий план.</li></ul>
7	История посуды	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с
	на Руси	но-познавательного	помощью словаря;
		текста.	– соотносить рисунок и его название;
			– работать с толковым словарём;
			– рассуждать и записывать ответ на вопрос;
			– записывать ответ на вопрос по его началу;
			– определять части предмета, называть их;

В Какие деньти были раныше п России				– определять порядок предложений в тексте;
Какис деньги				
были раньше в России   но-познавательного текста.   называть опорные фразы, с помощью которых мож- но дать ответ на вопрос;   - определять гему текста;   - составлять план текста;   - находить информацию в Интернете;   - записывать наявания монет в порядке их возрастания;   - указывать названия монет в порядке их возрастания;   - указывать названия современных денет.   - Называть уасти растения;   - объяснять, почему плоды у помидора   - это ягода;   - называть количество гибез;   - объяснять, почему плоды у помидора;   - рабокаеть, что такое пасрыка;   - абъяснять, почему плоды у помидора;   - рабокаеть, что такое пасрыка;   - абъяснять, что такое насрыка;   - абъяснять, что такое пасрыка;   - абъяснять, что такое насрыка;   - абъяснять, что что у плоды перца;   - абъяснять, что что у плоды перца;   - абъяснять, что что у плоды картофеля объяснять, что что у плоды картофеля объяснять, что такое остаются белые следы;   - абъяснять, что такое остаются белые следы;   - абъяснять, что такое остаются белые следы;   - абъяснять, что такое крахмальнетость;   - объяснять, что такое остаются белые следы;   - абъяснять, что такое солании;   - авъявать представителей семейтева Паслёновые;   - абъяснять, что такое солании;   - анъявать представителей семейтева Паслёновые;   - абъяснять, что такое солании;   - апредслять грубний дабокодимые для прорастания семени баклажана;   - определять глубниу наблюдений за ростом растений.   - апределять глубниу наблюдений за ростом растений.   - называть тастом выращивания лука зимой на подоконнике;   - называть за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - называть за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - называть за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - назы	8	Какие пеньги	Солержание науч-	
России  Текста.  — называть портные фразы, с помощью которых мож- но дать ответ на вопрое; — определять тему текста; — есотавлять план текста; — находить информацию в Интернете; — записывать названия моист в порядке их возрастания; — указывать названия современных денет.  Блок «Естественно-научная грамотность»  Томат.  Томат.  Томат.  — Называть названия монот в порядке их возрастания; — объяснять, что значит «многогнёздная ятода»; — определять горизонтальный в вертикальный срез; — указывать количество гнёзд; — объяснять, что значит «многогнёздная ятода»; — определять порядку плоды у помидора — это ягода; — называть части впода помидора; — объяснять, что такое паприка; — рассказывать части растения; — рассказывать о строении плода перца; — определять форму плоды картофеля; — называть части растения; — рассказывать о строении семени перца; — определять форму плоды картофеля от плодов томата; — объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата; — объяснять, нем отличаются плоды картофеля от плодов томата; — объяснять, почему пужно сажать разные сорта кар- тофеля; — объяснять, почему пужно сажать разные сорта кар- тофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- челенящий картофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- челенящий картофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- челененний картофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- челененний картофеля; — объяснять, почему поды картофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- челененний картофеля; — объяснять, почему поды в пределания семени баклажана; — определять тутойну посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  Называть части дука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть способы выращивания лука; — называть способы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  Н		1		
Мож- но дать ответ на вопрос; - определять тему текста; - составлять план текста; - находить информацию в Интернете; - записывать названия монет в порядке их возрастания; - указывать названия современных денет.    Блок «Естественно-научная грамопность»		_		
Определять тему текста;		России	текста.	
— составлять план текста; — находить информации в Интернете; — записывать названия монет в порядке их возрастания;  — указывать названия современных денег.    Блок «Естественно-научная грамотность»				* '
Находить информации в Интернете; - записывать названия монет в порядке их возрастания; - указывать названия современных денег.    Блок «Естественно-научная грамотность»   Называть части растения; - объяснять, что значит «многогнёздная ягода»; - определять горизонтальный и вертикальный срез; - указывать количество гнёд; - объяснять, что такое пасынок у помидора – это ягода; - называть части плода помидора; - работать с таблицей.   Болгарский перец.   - Объяснять, что такое пасынок у помидора; - работать с таблицей.   - Объяснять, что такое пасынок у помидора; - рассказывать о строении следа перца; - объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томита; - объяснять, чем отличаются плоды картофеля параз-делочной доске остатогая белые следы; - объяснять, почему после нарежи картофеля нараз-делочной доске остатогая белые следы; - объяснять, почему недъзя использовать в пищу по-зеленевший картофель; - объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок сотревания картофеля; - объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок сотревания картофеля; - объяснять, что такое солании; - называть способы размножения картофеля и семени баклажана; - определять глубину посева семян; - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений называть способы выращивания лука зимой на подокопнике; - называть таблицу наблюдений за ростом растений называть таблицу наблюдений за ростом растений называть способы выращивания лука; - наблюдеть за ростом лука и записывать данные в таблицу Называть виды картофа; - называть данные в таблицу.				·
Ваклажан. Семейство Паслёнова.   Ваклажан. Семейство Паслёновые   Ваклажан.   Определять условия, необходимые для прорастания   семени баклажана;   Определять таблицу наблюдений за ростом растений.   Называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;   Называть паслеобы выращивания лука зимой на подоконнике;   Называть падленовые давлюдения за ростом растений.   Называть падленовная для прорастания   Семени баклажана;   Определять таблицу наблюдений за ростом растений.   Называть относобы выращивания лука зимой на подоконнике;   Называть падленовная для прорастания   Называть падлицу наблюдений за ростом растений.   Называть падленовная для прорастания   Называть падлицу наблюдений за ростом растений.   Называть падлицу наблюдений за ростом растений.   Называть виды картофеля за ростом лука и записывать данные в таблицу.   Называть виды картофеля;   Называть виды картофеля;   Называть падлицу на записывать данные в таблицу.   Называть виды картофеля;   Наз				·
Ния;				
Томат				
Томат				,
- объяснять, что значит «многогнёздная ягода»; - определять горизонтальный и вертикальный срез; - указывать количество гнёзд; - объяснять, почему плоды у помидора – это ягода; - называть части плода помидора; - работать с таблицей.  10 Болгарский перец Болгарский перец Рец - Рец - Называть части растения; - рассказывать о строении плода перца; - рассказывать, остроении плода перца; - рассказывать, нетия; - объяснять, чем отличаются плодым перца; - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-тофеля, - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-тофеля, - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-тофеля, - объяснять, тот такое солании; - называть плособы размножения картофеля, - объяснять, тот такое солании; - называть опособы размножения картофеля, - объяснять, тот такое солании; - называть тотособы размножения картофеля, - объяснять, тот такое солании; - называть представителей сем			Блок «Естествен	
Определять горизонтальный и вертикальный срез;	9	Томат	Томат.	– Называть части растения;
— указывать количество гнёзд; — объяснять, почему плоды у помидора — это ятода; — называть части плода помидора; — объяснять, что такое пасынок у помидора; — работать с таблицей.  10 Болгарский перец Болгарский перец — Объяснять, что такое паприка; — расказывать о строении плода перца; — рассказывать о строении плода перца; — рассказывать о строении плода перца; — рассказывать о строении семени перца; — объяснять форму плода перца; — рассказывать о строении семени перца; — рассказывать о строении семени перца; — рассказывать о строении семени перца; — объяснять, части растепия; — объяснять, части растепия; — объяснять, почему после нарезки картофеля на раз- делочной доске остаются белые следы; — объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар- тофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофеля. — Называть сроссбы размножения картофеля. — Называть представителей семейства Паслёновые; — объяснять, что такое соланин; — называть брагоприятные условия для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений. — называть отсоебы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдья строений строений стемений стемений стемений стемений стемений стемений				– объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;
Объяснять, почему плоды у помидора — это ягода; — называть части плода помидора; — объяснять, что такое паприка; — работать с таблицей.				– определять горизонтальный и вертикальный срез;
Называть части плода помидора; — объяснять, что такое пасынок у помидора; — работать с таблищей.				<ul><li>указывать количество гнёзд;</li></ul>
Называть части плода помидора; — объяснять, что такое пасынок у помидора; — работать с таблищей.				– объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;
Болгарский перец   Болгарский перец   Объяснять, что такое паприка;   - рассказывать о строении плода перца;   - рассказывать о строении плода перца;   - рассказывать о строении плода перца;   - рассказывать о строении семени перца;   - рассказывать части растения;   - объяснять выводы на основе полученной информации.   - Называть части растения;   - объяснять, кем отличаются плоды картофеля от плодов томата;   - объяснять, какой вывод сделали и почему;   - объяснять, почему после нарезки картофеля на раз-делочной доске остаются белые следы;   - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-тофеля;   - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель;   - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель;   - называть способы размножения картофеля.   - называть способы размножения картофеля.   - называть представителей семейства Паслёновые;   - объяснять, что такое солании;   - называть благоприятные условия для прорастания семян;   - определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;   - определять тлубину посева семян;   - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.   - называть способы выращивания лука зимой на подсконнике;   - называть этапы выращивания лука зимой на подсконнике;   - называть этапы выращивания лука зимой на подтаблицу.   - называть опособы выращивания лука зимой на подтаблицу.   - называть этапы выращивания лука;   - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - называть опособы выращивания лука;   - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - называть опособы выращивания лука;   - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - называть опособы на называть пособы на называть пособы на называт				– называть части плода помидора;
Болгарский перец   Болгарский перец   - Объяснять, что такое паприка;   - называть части растения;   - рассказывать о строении плода перца;   - рассказывать о строении плода перца;   - делать выводы на основе полученной информации.   - Называть части растения;   - объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата;   - объяснять, какой вывод сделали и почему;   - объяснять, почему после нарезки картофеля на раз-делочной доске остаются белые следы;   - объяснять, почему после нарезки картофеля на раз-делочной доске остаются белые следы;   - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-тофеля;   - объяснять, очему нужно сажать разные сорта кар-тофеля;   - объяснять, очему нельзя использовать в пищу по-зеленевший картофеля;   - объяснять, очему нельзя использовать в пищу по-зеленевший картофеля.   - называть представителей семейтва Паслёновые;   - объяснять, очто такое соланин;   - называть благоприятные условия для прорастания семени баклажана;   - определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;   - определять таблицу наблюдений за ростом растений.   - называть части лука;   - называть части лука;   - называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;   - называть за ростом лука и записывать данные в таблицу.   - называть виды капусты;   - называть виды капусты на пределать на пределать на пределать на пределать на				– объяснять, что такое пасынок у помидора;
рец — называть части растения; — рассказывать о строении плода перца; — определять форму плода перца; — рассказывать о строении семени перца; — рассказывать о строении семени перца; — делать выводы на основе полученной информации.  11 Картофель Картофель. — Называть части растения; — объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата; — объяснять, какой вывод сделали и почему; — объяснять, почему после нарезки картофеля на раз-делочной доске остаются белые следы; — объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-тофеля; — объяснять, почему нельзя использовать в пищу по-зеленевший картофель; — называть способы размножения картофеля.  12 Баклажан. Семейство Паслёновые — объяснять, что такое соланин; — называть представителей семейства Паслёновые; — объяснять, что такое соланин; — называть благоприятные условия для прорастания семян; — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук. — Называть части лука; — называть опособы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — называть этапы выращивания лука; — называть за ростом лука и записывать данные в таблицу. — Называть виды капусты;				<ul> <li>– работать с таблицей.</li> </ul>
- рассказывать о строении плода перца; - определять форму плода перца; - рассказывать о строении семени перца; - делать выводы на основе полученной информации.  Картофель  Объяснять, части растения;  Объяснять, почему после нарезки картофеля на раз- делочной доске остаются белые следы;  Объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель;  - определять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель;  - называть способы размножения картофеля.  Ваклажан.  Картофель  Баклажан.  Называть пособы размножения картофеля.  Называть способы размножения картофеля.  Называть благоприятные условия для прорастания семян;  - определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;  - определять глубину посева семян;  - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  Лук  Называть части лука;  - называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;  - называть этапы выращивания лука зимой на подоконнике;  - называть этапы выращивания лука зимой на подоконнике;  - называть этапы выращивания лука записывать данные в таблицу.  Капуста  Капуста	10	Болгарский пе-	Болгарский перец.	– Объяснять, что такое паприка;
- рассказывать о строении плода перца; - определять форму плода перца; - рассказывать о строении семени перца; - делать выводы на основе полученной информации.  Картофель  Собъяснять, части растения; - объяснять, почему плоды картофеля от плодов томата; - объяснять, почему после нарезки картофеля на раз- делочной доске остаются белые следы; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - называть способы размножения картофеля.  Ваклажан. Семейство Паслёновые  Баклажан.  Называть представителей семейства Паслёновые; - объяснять, что такое соланин; - называть благоприятные условия для прорастания семян; - определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; - определять глубину посева семян; - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  Лук  Лук.  Называть части лука; - называть части лука; - называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; - называть этапы выращивания лука зимой на подоконнике; - называть этапы выращивания лука; - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  Капуста  Капуста.  Называть виды капусты;		peii		– называть части растения;
— рассказывать о строении семени перца; — делать выводы на основе полученной информации.		F		<ul> <li>– рассказывать о строении плода перца;</li> </ul>
— делать выводы на основе полученной информации.				– определять форму плода перца;
Называть части растения;				<ul> <li>рассказывать о строении семени перца;</li> </ul>
- объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата; - объяснять, какой вывод сделали и почему; - объяснять, почему после нарезки картофеля на раз- делочной доске остаются белые следы; - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар- тофеля; - объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - называть способы размножения картофеля Называть представителей семейства Паслёновые; - объяснять, что такое соланин; - называть благоприятные условия для прорастания семян; - определять условия, необходимые для прорастания семян; - определять глубину посева семян; - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук. — Называть части лука; - называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; - называть этапы выращивания лука; - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу Называть за ростом лука и записывать данные в таблицу Называть виды капусты;				
дов томата;	11	Картофель	Картофель.	– Называть части растения;
				– объяснять, чем отличаются плоды картофеля от пло-
- объяснять, почему после нарезки картофеля на раз- делочной доске остаются белые следы; - объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар- тофеля; - объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - называть способы размножения картофеля.  Баклажан. Семейство Паслёновые  Баклажан.  Баклажан.				дов томата;
раз- делочной доске остаются белые следы;				– объяснять, какой вывод сделали и почему;
- объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар- тофеля; - объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - называть способы размножения картофеля.  Ваклажан. Семейство Паслёновые; - объяснять, что такое соланин; - называть благоприятные условия для прорастания семян; - определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; - определять глубину посева семян; - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  Лук - называть части лука; - называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; - называть этапы выращивания лука; - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  Капуста - Называть виды капусты;				– объяснять, почему после нарезки картофеля на
кар- тофеля;				раз- делочной доске остаются белые следы;
- объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - называть способы размножения картофеля.  - Называть представителей семейства Паслёновые; - объяснять, что такое соланин; - называть благоприятные условия для прорастания семян; - определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; - определять глубину посева семян; - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  - Называть части лука; - называть отпособы выращивания лука зимой на подоконнике; - называть этапы выращивания лука; - наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  - Называть виды капусты;				– объяснять, почему нужно сажать разные сорта
- определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель; - называть способы размножения картофеля.  12 Баклажан. Семейство Паслёновые новые  Баклажан.				кар- тофеля;
<ul> <li>— объяснять, почему нельзя использовать в пищу по- зеленевший картофель;         <ul> <li>называть способы размножения картофеля.</li> </ul> </li> <li>Баклажан. Семейство Паслёновые;             <ul> <li>называть представителей семейства Паслёновые;</li> <li>объяснять, что такое соланин;</li> <li>называть благоприятные условия для прорастания семян;</li> <li>определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;</li> <li>определять глубину посева семян;</li> <li>заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.</li> </ul> </li> <li>Лук</li> <li>Лук.</li> <li>Называть части лука;</li> <li>называть этапы выращивания лука зимой на подоконнике;</li> <li>называть этапы выращивания лука;</li> <li>наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> </ul> <li>Капуста</li> <li>Капуста.</li>				– объяснять, что такое крахмалистость;
По- зеленевший картофель; — называть способы размножения картофеля.  12 Баклажан. Семейство Паслёновые  — называть представителей семейства Паслёновые; — объяснять, что такое соланин; — называть благоприятные условия для прорастания семян; — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук. — Называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста. — Называть виды капусты;				– определять срок созревания картофеля;
<ul> <li>— называть способы размножения картофеля.</li> <li>Баклажан. Семейство Паслёновые:         — объяснять, что такое соланин;         — называть благоприятные условия для прорастания семян;         — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;         — определять глубину посева семян;         — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.</li> <li>Лук</li> <li>Лук</li> <li>Лук</li> <li>— Называть части лука;         — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;         — называть этапы выращивания лука;         — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> <li>Капуста</li> <li>Капуста</li> </ul>				
12       Баклажан. Семейство Паслёновые       — Называть представителей семейства Паслёновые;         — объяснять, что такое соланин;       — называть благоприятные условия для прорастания семян;         — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;       — определять глубину посева семян;         — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.         13       Лук       — Называть части лука;         — называть опособы выращивания лука зимой на подоконнике;       — называть этапы выращивания лука;         — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.         14       Капуста       Капуста.				
мейство Паслёновые  — объяснять, что такое соланин; — называть благоприятные условия для прорастания семян; — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук  Лук  — Называть части лука; — называть опособы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста  Капуста  Капуста  — Называть виды капусты;				– называть способы размножения картофеля.
новые  — называть благоприятные условия для прорастания семян; — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук  Лук  — Называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста  Капуста  — называть виды капусты;	12	Баклажан. Се-	Баклажан.	
новые  — называть благоприятные условия для прорастания семян; — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  Пук — называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  Капуста  Капуста  — называть виды капусты;		мейство Паслё-		
семян; — определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; — определять глубину посева семян; — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук. — Называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста. — Называть виды капусты;				– называть благоприятные условия для прорастания
семени баклажана;  — определять глубину посева семян;  — заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук.  — Называть части лука;  — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;  — называть этапы выращивания лука;  — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста.  — Называть виды капусты;		iiobbie		семян;
<ul> <li>- определять глубину посева семян;</li> <li>- заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.</li> <li>13 Лук</li> <li>- Называть части лука;</li> <li>- называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;</li> <li>- называть этапы выращивания лука;</li> <li>- наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> <li>14 Капуста</li> <li>- Называть виды капусты;</li> </ul>				– определять условия, необходимые для прорастания
— заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук. — Называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста. — Называть виды капусты;				семени баклажана;
— заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.  13 Лук Лук. — Называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста. — Называть виды капусты;				– определять глубину посева семян:
13 Лук — Называть части лука; — называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста. — Называть виды капусты;				
<ul> <li>называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;</li> <li>называть этапы выращивания лука;</li> <li>наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> <li>Капуста</li> <li>Капуста</li> </ul>	13	Лук	Лук.	·
оконнике; — называть этапы выращивания лука; — наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.  14 Капуста Капуста. — Называть виды капусты;		<i>y</i>	<i>J</i>	
<ul> <li>называть этапы выращивания лука;</li> <li>наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> <li>Капуста</li> <li>Капуста</li> </ul>				
<ul> <li>– наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> <li>Капуста Капуста. – Называть виды капусты;</li> </ul>				· ·
таблицу. 14 Капуста Капуста. – Называть виды капусты;				
14 Капуста Капуста. – Называть виды капусты;				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	14	Капуста	Капуста.	
				<ul> <li>отвечать на вопросы по содержанию текста;</li> </ul>

	1		
			– называть части капусты;
			– исследовать капусту в разрезе;
			– рассказывать о размножении капусты;
			<ul> <li>проводить опыты с цветной капустой.</li> </ul>
15	Горох	Горох.	– Рассказывать о строении гороха;
			– рассказывать о строении семени гороха;
			– объяснять, почему горох обладает взрывной силой;
			– определять, что горох является холодостойким
			рас- тением;
			– проводить опыт по проращиванию гороха, сравни-
			вать результаты двух опытов.
16	Грибы	Грибы.	– Называть части гриба;
			– называть виды грибов;
			– рассказывать о плесневых грибах;
			– называть грибы-невидимки;
			<ul> <li>проводить опыт по выращиванию плесени;</li> </ul>
			— называть грибы-паразиты.
		Твор	ческое занятие
17	Творческая ра-	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;
- '	бота		<ul><li>– выполнять творческую работу;</li></ul>
	001a		<ul><li>– представлять классу творческую работу.</li></ul>
		Блок «Фина	нсовая грамотность»
18	Потребитель-	Состав потреби-	– Объяснять на доступном для
-19	ская корзина	_	четвероклассника уровне, что такое
-19	ския корэппи	тельской корзины.	«потребительская корзина»;
			<ul><li>– понимать, почему подсчитывается прожиточная кор-</li></ul>
			зина для трёх категорий населения;
			– объяснять, почему различается стоимость потреби-
			тельской корзины в разных регионах нашей страны;
			– объяснять, что входит в состав
20	Прожиточный	Портогология да отп	потребительской корзины россиянина.
20	*	Назначение прожи-	– Понимать значение и правильно использовать тер-
	минимум	точного минимума.	мины «прожиточный минимум», «минимальный раз-
			мер оплаты труда»;
			– объяснять, на что влияет прожиточный минимум;
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточно- го минимума в разных регионах нашей
			страны;
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточно- го минимума для разных категорий
			населения нашей
			страны.
21	Инфляция	Инфляция.	– Понимать значение и правильно использовать
			тер- мины «прожиточный минимум», «инфляция»;
			– анализировать данные, представленные в виде ги-
			стограммы;
			– называть уровни инфляции;
			– понимать значение инфляции для экономики.
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	– Понимать значение и правильно использовать
_	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	тер- мины: «распродажа», «скидка», «бонусная
23	,, , ,,	кешбэк.	програм- ма», «программа лояльности», «бонусы»,
25		кошозк.	«кешбэк»;
			<ul> <li>понимать, что все акции, проводимые торговыми</li> </ul>
			точками, предназначены для увеличения доходов ма-
			газинов и привлечения покупателя;
1			– понимать, что чем больше процент скидки,
			тем меньше мы платим за товар;
			<ul><li>– формировать навыки грамотного покупателя.</li></ul>
L		1	popumpobarb mabbika rpamornoro nokynarcia.

24	Благотвори-	Благотворитель-	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать тер-</li> </ul>
	тельность	ность.	мины «благотворительность», «благотворительный
			фонд»;

		T	
			– называть группы населения, которые могут
			нуж- даться в благотворительной помощи;
			– объяснять необходимость оказания
			благотворитель- ной помощи тем, кто в ней нуждается.
25	Страхование	Виды страхования.	<ul><li>Понимать значение и правильно использовать</li></ul>
	Стрихование	Виды страхования.	тер- мины «страхование», «страховка», «полис»;
			– называть виды страхования;
			– называть различные страховые риски.
		Блок «Матема	тическая грамотность»
26	В бассейне	Расписание занятий,	<ul> <li>Анализировать расписание занятий с целью</li> </ul>
		выгодная покупка.	опреде- ления свой занятости;
			– решать задачи на определение стоимости покупки;
			– определять, какая из двух покупок является
			более выгодной;
			– решать задачи на определение скорости плавания;
27-	Панази рамонт	Cyara navayra naa	<ul><li>– решать логические задачи.</li><li>– Понимать, что такое «смета»;</li></ul>
	Делаем ремонт	Смета ремонта, рас-	– понимать, что такое «емета», – решать задачи на расчёт количества
28		чёт стоимости стро-	<ul> <li>решать задачи на расчет количества</li> <li>необходимого материала для ремонта кухни;</li> </ul>
		ительных материа-	<ul><li>– решать задачи на расчёт стоимости</li></ul>
		лов.	необходимого материала для ремонта кухни;
			– читать простые чертежи и наносить на них извест-
			ные размеры.
29	Праздничный	Рецепт торта, зада-	<ul> <li>Работать с таблицами;</li> </ul>
	торт	чи на тройку вели-	<ul> <li>подсчитывать стоимость продуктов для торта;</li> </ul>
		чин «цена, количе-	– определять, какие продукты выгоднее купить для
		ство, стоимость».	того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготов-
		CIBO, CIOMMOCIB//.	ление торта;
			– сравнивать цену различных товаров, выполняя необ-
			ходимые преобразования;
			– использовать полученные умения и навыки в прак-
30	Обустраиваем	Расходы на обу-	тической жизни.  — Читать простой чертеж и определять его масштаб;
30	участок	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>находить площадь и периметр участка и построек на</li> </ul>
	y factor	стройство участка,	находить площадь и периметр участка и построск на нём;
		площадь и периметр	– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			<ul> <li>использовать полученные умения и навыки в прак-</li> </ul>
			тической жизни.
31-	Поход в кино	Расходы на поход	– Находить заданные временные промежутки с
32		в кино.	помо- щью календаря;
			– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки в прак-
22	0	Da ava ava a a	тической жизни.
33	Отправляемся в	Расходы на путеше-	– Находить заданные временные промежутки с
	путешествие	ствие.	помо- щью календаря;
			<ul> <li>– решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;</li> </ul>
			<ul><li>– использовать полученные умения и навыки в прак-</li></ul>
			тической жизни.
	ı	Твор	ческая работа
34	Составляем сло-	Понятия по финан-	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать фи-</li> </ul>
	варик по финан-	совой	нансовые термины;
	совой грамотно-	грамотности,	<ul><li>иллюстрировать изученные понятия;</li></ul>
	сти	изученные в 1-4	- составлять математические задачи с изученными
	CIM	изученные в 1-4	·

	классах.	

	финансовыми терминами; – работать самостоятельно и в парах;
	<ul> <li>– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>

Перечень используемых электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

https://fg http://skiv.ins

http://skiv.instrao.ru

http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotn http://skiv.instrao.ru