Выписка из содержательного раздела основной образовательной программы начального общего образования БМАОУ СОШ № 11

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (1-4 класс)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

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

**Целью** изучения блока **«Читательская 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 пелей.

**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 экономического развитие образа мышления, воспитание ответственности нравственного поведения В области экономических отношений семье, формирование полученных применения знаний умений ДЛЯ И 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.

### Место курса в учебном плане

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 3 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

*Читательская* грамотность 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 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 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, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

#### Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками 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 различных 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 предсказывать 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 финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

## **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:

- ullet 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

№п/п	Блок	Количество
		часов
1	«Читательская грамотность»	4
2	«Естественно-научная грамотность»	5
3	«Финансовая грамотность»	4
4	«Математическая грамотность»	4
5	Всего	17

### Календарно-тематическое планирование

№	T	Предмет	Формируемые умения,	HOD			
п/п	Тема	изучения	виды,формы деят-ти	ЦОР			
	Блок «Читательская грамотность»						
1	Про	Тип текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>	РЭШ, <u>https://f</u>			
	дождев	Содержание	– дополнять предложение словами из	g.resh.edu.ru/)			
	ого	научно-	текста;				
	червяка	познаватель	– определять периоды развития дождевого				
		ного текста.	червя на основе теста;				
			– объяснять, почему дождевые черви – это				
			настоящие сокровища, живущие под				
			землёй;				
			– определять на основе теста способ				
			питания дождевых червей;				
			– находить предложение, соответствующее				
			рисунку;				
			– выбирать утверждения, соответствующие				
			тексту;				
			– составлять вопрос по содержанию текста;				
			– называть дополнительные вопросы,				
			ответов на которые нет в тексте.				
			Беседа				

	Кальци	Содержание	– Работать с кластером;	Портал
	й	научно-	<ul> <li>Дополнять предложение словами из</li> </ul>	ИСРО РАО
		познаватель	текста;	http://skiv.instr
		ного текста.	– определять, что такое минерал;	ao.ru
			– называть стройматериалы, содержащие	
			кальций;	
			– объяснять значение слова;	
			– выбирать утверждения, которые	
			соответствуют прочитанному тексту;	
			<ul> <li>составлять предложения по рисунку;</li> </ul>	
			<ul> <li>составлять вопрос по содержанию</li> </ul>	
			текста и записывать ответ на	
			составленный вопрос	
			.Дискуссия	
2	Скольк	Тип текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>	РЭШ, <u>https://f</u>
	о весит	Главная	– определять, что вынесено в заглавие –	g.resh.edu.ru/
	облако?	мысль	тема или главная мысль;	
		текста.	– находить ответ на вопрос в тексте;	
		Содержание	– объяснять значение слова;	
		текста	– дополнять предложения;	

		– выбирать вопросы, на которые можно	
		найти ответы в тексте;	
		– дополнять план текста;	
		<ul> <li>рассказывать о прочитанном</li> </ul>	
		произведении;	
		<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста</li> </ul>	
		и записывать ответ на составленный	
		вопрос;	
		<ul> <li>– определять название книг с</li> </ul>	
		достоверными сведениями	
		.Самостоят. работа	
		·	
Хлеб –	Тип текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>	РЭШ, <u>https://f</u>
всему	Главная	<ul> <li>– определять, что вынесено в заглавие –</li> </ul>	g.resh.edu.ru/)
голова	мысль	тема или главная мысль;	
	текста.	<ul> <li>записывать пословицы о хлебе;</li> </ul>	
	Содержание	– записывать предложение, которое	
	текста	соответствует рисунку;	
		– находить ответ на вопрос в тексте;	
		– объяснять значение слова;	
		– рассказывать о прочитанном	
		произведении;	

			<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>определять порядок следования предложений;</li> <li>называть хлебобулочные изделия.</li> </ul> Беседа	
3	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	<ul> <li>Заполнять кластер о происхождении мела;</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 определять их порядок;</li> <li>составлять план текста в виде вопросов;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на</li> </ul>	РЭШ, <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a> );

			.Беседа	
	Промыло	Содержание научно-познаватель ного текста.	<ul> <li>Дополнять предложение;</li> <li>давать определение слова;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>соединять части предложений и определять 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> <li>.Игра</li> </ul>	РЭШ, <a href="https://f">https://f</a> g.resh.edu.ru/);
4	Истори я свечи	Содержание научно- познаватель ного 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> </ul>	(РЭШ, <u>https://fg.resh.edu.ru/</u> )

l		Блок «Естеств	енно-научная грамотность»	
			произведении.	
			<ul> <li>рассказывать о прочитанном</li> </ul>	
			в тексте;	
			– называть предметы, о которых говорится	
			между предметами;	
			<ul> <li>с помощью текста находить отличия</li> </ul>	
		ного текста.	– объяснять значение словосочетания;	
		познаватель	– находить ответ на поставленный вопрос;	
		научно-	– дополнять предложение;	fg.resh.edu.ru/)
	Магнит	Содержание	<ul> <li>Давать определение слова;</li> </ul>	(РЭШ, <u>https://</u>
			<ul><li>отвечать на поставленный вопрос.</li></ul>	
			произведении;	
			<ul><li>– рассказывать о прочитанном</li></ul>	
			использовании свечей;	
			прочитанного текста;  – называть правила безопасности при	
			– заполнять кластер по рисункам на основе	
			определять их порядок;	
			<ul> <li>соединять части предложений и</li> </ul>	
			тексте;	
			– составлять вопросы и находить ответы в	
			найти ответ в тексте;	
			– выбрать вопросы, на которые можно	

	-	-	**	/1 // 1
5	Дождев	Дождевые	– Называть части тела дождевого червя;	(http://skiv.inst
	ые	черви	– объяснять, какую роль играют щетинки в	<u>rao.ru/</u> )
	черви		жизни животного;	
			<ul> <li>рассказывать, чем питается дождевой</li> </ul>	
			червь;	
			– объяснять, почему во время дождя	
			дождевые черви выползают на поверхность	
			земли;	
			– наблюдать, как дождевые черви создают	
			плодородную почву;	
			<ul> <li>заполнять таблицу-характеристику на</li> </ul>	
			дождевого червя.	
	Полезн	Кальций	– Заполнять таблицу;	РЭШ, <u>https://f</u>
	ый		– дополнять предложение;	g.resh.edu.ru/)
	кальци		– определять с помощью опытов, что	
	й		происходит с костями и скорлупой яйца,	
			если из них удалить кальций;	
			<ul> <li>составлять суточное меню с молочными</li> </ul>	
			продуктами;	
			<ul> <li>дописывать вывод о необходимости</li> </ul>	
			кальция для организма.	
6	Про	Облака	– С помощью опыта показывать	РЭШ, <u>https://f</u>
	облака		образование облаков;	g.resh.edu.ru/)

			– объяснять, почему облака увеличиваются	
			в размере;	
			<ul><li>называть явления природы;</li></ul>	
			– называть виды облаков;	
			<ul> <li>– определять погоду по облакам.</li> </ul>	
	Про	Дрожжи.	– Называть внешние признаки сходства и	ИСРО РАО
	хлеб и	Хлеб.	различия ржи и пшеницы;	http://skiv.instr
	дрожжи		<ul> <li>– описывать внешний вид ржаного и</li> </ul>	ao.ru
	_		пшеничного хлеба;	
			– определять наличие дырочек в	
			хлебобулочных изделиях;	
			<ul><li>давать определение слову «дрожжи»;</li></ul>	
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>	
			температуры на процесс брожения;	
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>	
			сахара на процесс брожения;	
			<ul> <li>проводить опыт, доказывающий</li> </ul>	
			образование углекислого газа при	
			брожении;	
			– проводить опыт, доказывающий, что вкус и	
			качество хлеба зависят от выдержки теста.	
7	Интере	Мел.	<ul> <li>Определять внешние признаки мела;</li> </ul>	РЭШ, <u>https://f</u>
	сное		– доказывать, что мел не растворяется в	<pre>g.resh.edu.ru/);</pre>
	вещест		воде;	

	во —		– называть, из чего состоит мел;	
	мел		– доказывать, что мел содержит карбонат	
			кальция;	
			– определять состав мела;	
			– называть области применения мела.	
	Чем	Мыло	– Называть виды мыла;	Портал
	интерес		– исследовать мыло в сухом виде;	ИСРО РАО
	НО		– показывать, что при намокании мыла	http://skiv.instr
	мыло и		появляется пена;	ao.ru
	как оно		– проводить опыт, доказывающий, что	
	«работа		мыло очищает воду от масла;	
	eT>>		– проводить опыт, доказывающий, что	
			мыло уменьшает поверхностное натяжение	
			воды;	
			– исследовать с помощью лупы мыльные	
			пузыри;	
			– доказывать, что мыльные пузыри	
			образуются из жидкого мыла.	
8	Про	Свеча	– Рассказывать о строении свечи;	РЭШ, <u>https://f</u>
	свечи		<ul> <li>рассказывать о зонах пламени свечи;</li> </ul>	g.resh.edu.ru/)
			– объяснять, почему гаснет свеча;	
			– объяснять, почему внутри ёмкости	
			поднимается вода;	

			– объяснять, почему происходит	
			возгорание дыма.	
	Волшеб	Магнит	– Называть виды магнитов;	(РЭШ, <u>https://</u>
	ный		– определять опытным путём, какие	fg.resh.edu.ru/)
	магнит		предметы притягивает магнит;	
			– доказывать с помощью опыта, что	
			магнитная сила действует через стекло и	
			другие предметы;	
			– показывать с помощью опыта, что магнит	
			может намагничивать металлические	
			предметы;	
			– рассказывать о том, что магнит имеет два	
			полюса;	
			– показывать с помощью опыта, как можно	
			создать компас.	
Проверочная работа				
9	Провер	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных	Портал
	ь себя	изученный в	в первом полугодии;	ИСРО РАО
		первом	– применять полученные знания в	
		полугодии.	повседневной жизни;	

	1	1		1
			<ul><li>– работать самостоятельно;</li></ul>	http://skiv.inst
			<ul> <li>планировать и корректировать свои</li> </ul>	<u>rao.ru</u>
			действия в соответствии с поставленной	
			учебной задачей.	
		Блок «Фи	нансовая грамотность»	
	$y_{TO}$	Федеральны	– Понимать и правильно использовать	РЭШ, <u>https://f</u>
	такое	й бюджет,	финансовые термины: «бюджет»,	g.resh.edu.ru/)
	«бюдже	уровни	«налоги»; «дефицит», «профицит»;	
	T>>?	бюджета,	– понимать, из каких уровней состоит	
		дефицит,	бюджетная система России;	
		профицит.	– объяснять, откуда берутся деньги в	
			госбюджете и куда они расходуются;	
			– выдвигать свои предположения и уметь	
			аргументировать свой ответ;	
			– уметь слушать и слышать собеседника.	
10	Семейн	Семейный	<ul> <li>Объяснять значение понятия «семейный</li> </ul>	(РЭШ, <u>https://</u>
	ый	бюджет,	бюджет»;	fg.resh.edu.ru/)
	бюджет	доходы и	– понимать, как в семье появляются доходы;	
		расходы.	– делить расходы на «обязательные»,	
			«желаемые и «непредвиденные»;	
			– заполнять кластер;	
			<ul> <li>формулировать высказывание в устной и</li> </ul>	
			письменной речи на заданную тему.	

	Откуда в семье берутся деньги? Зарплат а	Понятие заработной платы, виды зарплаты.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде графика;</li> <li>приводить примеры различных профессий;</li> <li>объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.</li> </ul>	РЭШ, <u>https://f</u> g.resh.edu.ru/)
11	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социаль ные пособи я	Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</li> <li>называть пособия, которые получают граждане нашей страны;</li> <li>определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.</li> </ul>	Портал ИСРО РАО http://skiv.inst rao.ru
	Откуда в семье берутся деньги? Наслед ство,	Наследство, вклад, выигрыш.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — понимать, что выигрыш облагается налогом;	Портал ИСРО РАО http://skiv.inst rao.ru

	вклад,		– иметь представления о налогах, которые	
	выигры		человек должен заплатить от доходов,	
	Ш		полученных в виде выигрыша;	
			– понимать, как должен поступить человек,	
			нашедший клад;	
			– называть предметы, которые человек	
			может получить в наследство.	
12	На что	Классифика	<ul> <li>Понимать и правильно использовать</li> </ul>	
	тратятс	ция	финансовые термины: «обязательные	
	Я	расходов по	расходы», «желаемые расходы»,	
	семейн	различным	«непредвиденные расходы»,	
	ые	основаниям.	«текущие расходы», «капитальные	
	деньги?		расходы», «чрезвычайные расходы»,	РЭШ, <u>https://f</u>
	Виды		«ежемесячные расходы», «ежегодные	g.resh.edu.ru/)
	расходо		расходы», «сезонные расходы», «разовые	
	В		расходы»,	
			– определять, к какой группе относятся те	
			или иные расходы.	
	На что	Виды	– Понимать и правильно использовать	
	тратятс	обязательны	финансовые термины: «коммунальные	DOIII httms://f
	Я	х платежей.	платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;	PЭШ, <u>https://f</u> g.resh.edu.ru/)
	семейн		– объяснять, почему обязательные платежи	g.resir.edu.ru/)
	ые		нужно платить вовремя;	

	деньги?		<ul> <li>на примере различных ситуаций</li> </ul>	
	Обязате		определять вид обязательного платежа.	
	льные			
	платеж			
	И			
13	Как	Экономия	– Понимать и правильно использовать	
	сэконо	семейного	финансовые термины: «экономия	
	МИТЬ	бюджета.	семейного бюджета», «продовольственные	Портал
	семейн		товары», «непродовольственные товары»;	ИСРО РАО
	ые		<ul> <li>формулировать простые правила</li> </ul>	http://skiv.inst
	деньги?		экономии семейного бюджета;	rao.ru
			– на доступном для третьеклассника уровне	
			объяснять, почему необходимо экономить	
			семейный бюджет.	
		Блок «Мате	матическая грамотность»	
	Расход	Сравнение	– Определять дефицитный и профицитный	(РЭШ, <u>https://</u>
	ыи	доходов и	бюджет;	fg.resh.edu.ru/)
	доходы	расходов.	– анализировать данные, представленные	
	бюджет	Дефицит и	на инфографике, и на основе этих данных	
	a	профицит.	заполнять таблицу;	
		_	<ul> <li>выполнять вычисления по таблице;</li> </ul>	
			– выполнять сложение и вычитание	
			многозначных чисел;	

				1
			– составлять задачу по предложенному	
			решению;	
			<ul> <li>формулировать вопрос задачи.</li> </ul>	
14	Планир	Доходы и	– анализировать данные, представленные в	
	уем	расходы в	таблице, и по этим данным выполнять	
	семейн	семейном	необходимые вычисления;	
	ый	бюджете.	<ul> <li>выполнять сложение и вычитание</li> </ul>	
	бюджет		многозначных чисел, деление круглого	
			числа на однозначное;	
			– анализировать данные столбчатой	
			диаграммы;	
			– выполнять умножение двузначного числа	
			на однозначное путём сложения	
			одинаковых слагаемых;	
			– выполнять чертёж к задаче и записывать	
			её решение.	
	Подсчи	Семейный	– Анализировать график и по данным	Портал
	тываем	доход в	графика заполнять таблицу;	ИСРО РАО
	семейн	таблице, на	– выполнять сложение круглых	http://skiv.instr
	ый	диаграмме.	многозначных чисел;	<u>ао.ru</u> Портал
	доход	_	– находить с помощью калькулятора	ИСРО РАО
			среднее арифметическое;	http://skiv.inst
			– сопоставлять таблицу и круговую	rao.ru
			диаграмму;	20022

			T	
			– анализировать данные таблицы и на	
			основе этих данных дополнять	
			недостающие подписи на круговой	
			диаграмме;	
			– самостоятельно составлять круговую	
			диаграмму.	
15	Пенсии	Прожиточны	– Анализировать данные, представленные в	Портал
	И	й минимум,	таблице;	Российской
	пособи	минимальна	– выполнять сложение и вычитание	электронной
	Я	я пенсия,	многозначных чисел;	школы
		пособия.	– анализировать данные, представленные в	(РЭШ, <u>https://</u>
			виде гистограммы;	fg.resh.edu.ru/)
			– вычислять, на сколько увеличилась	,
			пенсия за определённый период;	
			– заполнять таблицу на основе текстового	
			материала;	
			<ul> <li>подсчитывать доход семьи от детских</li> </ul>	
			пособий.	
	Подсчи	Налог на	– Определять, с какой суммы и в каком	РЭШ, <u>https://f</u>
	тываем	выигрыш,	размере нужно платить налог с выигрыша;	g.resh.edu.ru/)
	случай	доход от	– подсчитывать, чему равен реальный	
	ные	выигрыша в	доход от выигрыша в лотерею;	
	(нерегу	лотерею.	<ul> <li>под руководством учителя с помощью</li> </ul>	
	лярные		калькулятора находить процент от числа.	

	) доходы			
16	Подсчи тываем расход ы	Обязательны е и непредвиден ные расходы.	<ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> <li>находить в таблице информацию,</li> <li>необходимую для выполнения задания;</li> <li>подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;</li> </ul>	Портал ИСРО РАО http://skiv.inst rao.ru
			<ul> <li>подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</li> </ul>	
	Расход ы на обязате льные платеж и Подсчи тываем сэконо мленны е деньги	Обязательны е платежи Экономия семейного бюджета.	<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 многозначных чисел.</li> </ul>	РЭШ, <a href="https://f">https://f</a> g.resh.edu.ru/)

			– Под руководством учителя решать	
			составные задания на нахождения	
			количества сэкономленных денег;	
			<ul><li>объяснять, что такое «скидка в 25%»;</li></ul>	
			– определять, на сколько стал дешевле	
			товар со скидкой;	
			– находить часть от числа.	
		Про	оверочная работа	
17	Провер	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных	Портал
	Ь	изученный	во втором полугодии;	ИСРО РАО
	себя	во втором	– применять полученные знания в	http://skiv.inst
		полугодии.	повседневной жизни;	<u>rao.ru</u>
			– работать самостоятельно;	
			– планировать и корректировать свои	
			действия в соответствии с поставленной	
			учебной задачей.	