# Приложение к основной образовательной программе начального общего образования БМАОУ СОШ № 32

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Введение в функциональную грамотность»

для обучающихся 2 классов

#### Пояснительная записка

учебного Программа предмета «Введение функциональную В грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного общего стандарта начального образования. требованиями К основной образовательной программе начального общего образования.

Программа «Введение в функциональную 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 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 грамотноств»* 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 естественнонаучные 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 учебного предмета «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1-3 классах начальной школы и рассчитана на 101 час за 3 года обучения (1 класс – 33 часа, 2-3 класс – 34 часа при 1 часе в неделю).

#### Содержание учебного предмета

#### 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.

#### 2 класс

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): выражений в пределах нахождение значений математических 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, логические задачи, ложные высказывания, И истинные 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.

#### 3 класс

*Читательская* грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): 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 (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, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижение обучающимися 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 исследованиями;
- 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: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.
   Коммуникативные:
  - адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в

соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;

- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- 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.

# 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 роли денег в семье и обществе;
- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
  - 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 зачетной 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 др.

### Тематическое планирование

#### 2 класс

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения		
1.	Михаил	Различия	– Определять жанр, тему, героев произведения;		
	Пришвин.	научно-	<ul> <li>объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;</li> </ul>		
	Беличья	познавательного	<ul><li>– озаглавливать прочитанный текст;</li></ul>		
	память	И	<ul> <li>находить необходимую информацию в прочитанном тексте;</li> </ul>		
		художественного	– задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на них;		
		текстов.	<ul><li>давать характеристику герою произведения;</li></ul>		
			<ul> <li>различать научно-познавательный текст и художественный; находить их сходство и</li> </ul>		
			различия.		
2.	Про	Сложение	<ul><li>– Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные;</li></ul>		
	беличьи	одинаковых	– выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100;		
	запасы	слагаемых,	<ul> <li>объяснять графические модели при решении задач;</li> </ul>		
		решение задач.	– анализировать представленные данные, устанавливать закономерности;		
			– строить ломаную линию.		
3.	Беличьи	Бумажные и	<ul><li>Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»;</li></ul>		
	деньги	металлические	<ul><li>– понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»;</li></ul>		
		деньги, рубль,	– находить у монеты аверс и реверс;		
		копейка.	– выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;		
			<ul> <li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li> </ul>		
4	Про	Наблюдения за	<ul> <li>Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»;</li> </ul>		
	белочку и	погодой.	<ul><li>объяснять, что такое «оттепель», «наст»;</li></ul>		
	погоду		<ul> <li>– работать с таблицами наблюдений за погодой;</li> </ul>		
			<ul> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;</li> </ul>		
			<ul><li>– работать в парах.</li></ul>		

_	TI	C			
5.	И.	Содержание	Определять жанр, тему, героев произведения;		
	Соколов-	рассказа.	– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;		
	Микитов.	Отличия	– отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него;		
	В берлоге	художественного	<ul> <li>составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов;</li> </ul>		
		,	– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;		
		научно-	– разгадывать ребусы;		
		познавательного	<ul><li>устанавливать логические связи.</li></ul>		
		и газетного			
		стилей.			
6	Медвежье	Столбчатая	– Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном		
	потомство	диаграмма,	виде;		
		таблицы,	<ul> <li>дополнять недостающие на диаграмме данные;</li> </ul>		
		логические	– отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме;		
		задачи.	– анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность;		
			– выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;		
			<ul> <li>решать логические задачи на практическое деление;</li> </ul>		
			<ul><li>находить периметр треугольника;</li></ul>		
			- строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с		
			учебной задачей.		
7	Повреждён	Наличные	– Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и		
	ные и	деньги, средства	поврежденные деньги;		
	фальшивы	защиты	– знать правила использования поврежденных денег;		
	е деньги	бумажных денег,	<ul> <li>находить и показывать средства защиты на российских банкнотах;</li> </ul>		
		повреждённые	<ul><li>находить необходимую информацию в тексте;</li></ul>		
		деньги.	<ul> <li>отвечать на вопросы на основе полученной информации.</li> </ul>		
8	Лесные	Медонос,	<ul> <li>Проводить несложные опыты с мёдом;</li> </ul>		
	сладкоежк	настоящий и	– определять последовательность действий при проведении опытов;		
	И	искусственный	– делать выводы по результатам опытов;		

		мёд	– различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;			
			<ul><li>– анализировать данные таблицы;</li></ul>			
			– строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;			
			<ul> <li>иметь представление о лечебных свойствах мёда.</li> </ul>			
9	Лев	Содержание	– Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста;			
	Толстой.	рассказа.	– определение лексического значения слова;			
	Зайцы	Сравнение	<ul><li>находить необходимую информацию в тексте;</li></ul>			
		научно-	– определять объект на рисунке с помощью подсказки;			
		познавательного	– определять последовательность действий, описанных в рассказе;			
		И	– различать художественный и научно-познавательный текст;			
		художественного	– сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения;			
		текстов.	– определять по высказываниям информацию, полученную из текста;			
			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с			
			учебной задачей.			
10	Про зайчат	Единицы	<ul> <li>Определять количество часов в сутках;</li> </ul>			
	и зайчиху	измерения	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические			
		времени: сутки,	вычисления;			
		часы. Сложение	– подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых,			
		в пределах 100.	доказывать правильность выбранных чисел;			
		Логические	– решать логические задачи по данному условию;			
		задачи.	<ul> <li>составлять элементарную диаграмму.</li> </ul>			
		Диаграмма.				
11	Банковская	Банковская	<ul> <li>Давать характеристику наличным деньгам;</li> </ul>			
	карта	карта.	<ul> <li>– рассказывать о дебетовой банковской карте;</li> </ul>			
			– 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	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи;			
	Зайчишку	помидор, свёкла,	– выделять среди овощей корнеплоды;			
	и овощи	капуста.	<ul><li>– проводить опыт по проращиванию моркови;</li></ul>			
		-	<ul><li>– определять цвет сока овощей опытным путём;</li></ul>			
			<ul> <li>сравнивать свойства сырой и варёной моркови.</li> </ul>			
13	Николай	Содержание	<ul> <li>Определять тип и тему текста, называть его персонажей;</li> </ul>			
	Сладков.	рассказа	<ul> <li>понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по</li> </ul>			
	Весёлая		содержанию прочитанного текста;			
	игра		<ul> <li>объяснять лексическое значение слов и выражений;</li> </ul>			
			<ul> <li>устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с</li> </ul>			
			помощью цитат;			
			– составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно			
			оформлять их на письме.			
14	Лисьи	Решение	– Определять дату по календарю;			
	забавы	логических задач	<ul> <li>находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические</li> </ul>			
		с помощью	вычисления;			
		таблицы;	– записывать краткую запись и решение задач;			
		столбчатая	<ul> <li>решать логические задачи с помощью таблицы;</li> </ul>			
		диаграмма,	– анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять			
		чертёж.	недостающие в диаграмме данные;			
			<ul> <li>составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой</li> </ul>			
			диаграммы;			
			– читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с			
			данными задачи.			
15	Безопасно	Правила	– Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах			
	сть	безопасности	банковской карты, объяснять их назначение;			
	денег на	при	<ul><li>находить необходимую информацию в тексте задания;</li></ul>			
	банковской	использовании	<ul> <li>формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.</li> </ul>			

	карте	банковских карт.				
16	Лисьи	Устройство	<ul> <li>Иметь представление об устройстве лисьих нор;</li> </ul>			
	норы	лисьей норы,	– проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины,			
		свойства лесной	состава почвы;			
		земли, песка и	<ul> <li>делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;</li> </ul>			
		глины, состав	<ul> <li>понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.</li> </ul>			
		почвы.				
17	Обыкнове	Содержание	<ul><li>Определять тип текста;</li></ul>			
	нные	научно-	– составлять описание крота на основе прочитанного текста;			
	кроты	познавательного	<ul> <li>разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации;</li> </ul>			
		текста.	– соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте;			
			<ul><li>объяснять значение слова;</li></ul>			
			– составлять вопросы по предложенным предложениям;			
			- находить синонимы к предложенному слову;			
			<ul> <li>писать сочинение-рассуждение по заданной теме;</li> </ul>			
			– определять название раздела, в котором может быть размещён текст.			
18	Про крота	Сложение в	<ul> <li>Решать задачи логического характера;</li> </ul>			
		пределах 100.	<ul><li>– решать задачи с использованием данных таблицы;</li></ul>			
		Логические	– решать задачи на основе данных диаграммы;			
		задачи.	– решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;			
		Диаграмма.	– определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.			
19	Про	Кредит.	– Объяснять, что такое «кредит»;			
	кредиты	Ипотечный	– определять виды кредитов;			
		кредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов;			
		Автокредит.	<ul><li>– определять сумму переплаты по кредиту;</li></ul>			
		Кредит	– определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			
		наличными.	– определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.			
20	Корень –	Корень. Виды	<ul> <li>Называть части цветочных растений;</li> </ul>			

	часть	корневых	<ul><li>объяснять, для чего растению корень;</li></ul>			
	растения	систем.	<ul> <li>доказывать, что рост растения начинается с корня;</li> </ul>			
		Видоизменённые	<ul> <li>называть виды корневых систем;</li> </ul>			
		корни.	<ul><li>называть видоизменённые корни.</li></ul>			
21	Эдуард	Содержание	– Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст;			
	Шим.	художественного	<ul> <li>определение лексического значения слова;</li> </ul>			
	Тяжкий	текста.	<ul><li>находить необходимую информацию в тексте;</li></ul>			
	труд		– находить в тексте предложение по заданному вопросу;			
			– разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы 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	– Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать			
		выражений,	название насекомого;			
		столбчатая и	<ul> <li>– определять время с помощью скорости и расстояния;</li> </ul>			
		круговая	– определять данные столбчатой диаграммы, находить часть от числа и записывать			
		диаграмма,	результаты в таблицу, результаты таблицы переносить в круговую диаграмму;			
		названия	– отвечать на вопросы на основе полученных данных;			
		месяцев.	– определять последовательность маршрута на основе схемы;			
			<ul> <li>записывать слова с помощью кода;</li> </ul>			
			<ul> <li>называть месяцы, сравнивать количество месяцев.</li> </ul>			
23	Про	Вклад, вкладчик,	– Давать определение вклада;			
	вклады	срочный вклад,	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования;			
		вклад до	<ul> <li>объяснять, что такое банковский процент по вкладам;</li> </ul>			
		востребования.	<ul><li>объяснять, как считают банковский процент по вкладам;</li></ul>			
			– объяснять, почему банки выплачивают проценты.			
24	Занимател	Яблоко, свойства	– Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона			

ьные яблока. не темнеет;				
особеннос – объяснять, почему яблоко плавает;				
	<ul> <li>объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;</li> </ul>			
	– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;			
	<ul><li>находить на срезе яблока рисунок звезды.</li></ul>			
25 Полевой Содержание – Определять вид текста;				
хомяк научно- – составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;				
познавательного — дополнять описание хомяка на основе рисунка;				
текста. – придумывать сравнения;				
<ul><li>– составлять вопросы по данным предложениям;</li></ul>				
– отвечать на вопросы на основе полученных сведений;				
<ul> <li>– разгадывать ребусы и объяснять значение слова;</li> </ul>				
– определять сведения, которые удивили;				
<ul><li>– составлять план при подготовке к сообщению.</li></ul>	*			
26 Про Решение — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквам	и и читать			
полевого выражений, название животного;				
хомяка столбчатая и — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных;				
круговая — отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;				
диаграммы, — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выб	ран			
именованные правильно;				
числа, — записывать именованные числа в порядке возрастания;				
четырёхугольник — строить четырёхугольники по заданному условию.				
и.				
27 Ловушки Доходы, — Определять доходы, расходы и прибыль;				
для денег расходы, – отличать желаемые покупки от необходимых;				
прибыль, — рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара;				
дефицит, — объяснять, что такое дефицит и профицит;				
профицит. – рассуждать, как не тратить напрасно деньги.				

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, запасённые в самих семенах;</li> </ul>		
			– объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян;		
			– объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян;		
			– объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян;		
			– определять правильную последовательность прорастания семян гороха.		
29	<ul> <li>19 Про Содержание — Определять тип текста, его тему;</li> </ul>		<ul> <li>Определять тип текста, его тему;</li> </ul>		
	бобров	текста,	– находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение;		
		текст-описание.	– находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти		
			ответы в прочитанном тексте;		
			– задавать вопросы по содержанию прочитанного;		
			<ul><li>сравнивать тексты;</li></ul>		
			– определять сведения, которые удивили;		
			<ul> <li>составлять речевое высказывание в письменной форме.</li> </ul>		
30	Бобры-	Диаметр, длина	– Иметь представление о диаметре окружности;		
	строители	окружности,	– анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения;		
		решение	– находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности;		
		практических	– заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;		
		задач.	<ul> <li>выбирать нужные для проведения измерений инструменты;</li> </ul>		
			<ul><li>– работать с чертежом;</li></ul>		
		_	<ul><li>– решать логические задачи.</li></ul>		
31	Такие	Валюта, курс для	– Иметь представление о валюте как национальной денежной единице;		
	разные	обмена валюты,	– находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям;		

	деньги	деньги разных стран.	<ul><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 изучению свойств древесины разных пород деревьев;</li> <li>делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;</li> <li>понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.</li> </ul>	
33	Позвоночн ые 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 признаки животного;</li> <li>выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте;</li> <li>составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного;</li> <li>рассуждать об открытии, сделанном на занятии.</li> </ul>	
34	Встреча друзей		<ul> <li>Находить необходимую информацию в тексте задания;</li> <li>понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»;</li> <li>анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;</li> <li>выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах 1000.</li> </ul>	

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443731

Владелец Лылова Ольга Валентиновна

Действителен С 06.05.2025 по 06.05.2026