МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Нижегородской области
Управление образования Дивеевского муниципального округа
МБОУ "Сатисская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«Функциональная грамотность»

для обучающихся 2 класса

пос. Сатис 2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для второго класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования, Концепцией преподавания учебного предмета

«Обществознание», на основе авторской программы «Функциональная грамотность» М.В. Буряк, С.А. Шейкиной.

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

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 ответственностии 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.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Читательская грамотность: понятия «художественный» и «научнопознавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научнопознавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: 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: 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: 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение второклассниками 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.

Учебно-тематический план

№	Наименование	Всего	Формы проведения занятий
п/п	тем	часов	1 1
1	Блок «Читательская грамотность»	8	Работа с художественным текстом, игровые упражнения, практическая работа, беседа, коллективноеобсуждение, работа с иллюстративным материалом, учебный диалог.
2	Блок «Математическая грамотность»	8	Работа с художественным текстом, игровые упражнения, практическая работа, беседа, коллективноеобсуждение, работа с иллюстративным, учебный диалог.
3	Блок «Финансовая грамотность»	8	Работа с художественным текстом, игровые упражнения, практическая работа, беседа, коллективноеобсуждение, работа с иллюстративным материалом, учебный диалог.
4	Блок «Естественно- научная грамотность»	10	Работа с художественным текстом, игровые упражнения, практическая работа, беседа, коллективноеобсуждение, работа с иллюстративным материалом, учебный диалог, работа в парах/группах.

Учебно-методические средства обучения

- 1. Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 96 с. (Учение с увлечением).
- 2. Функциональная грамотность. 2 класс. Тренажёр для школьников/ М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 114 с. (Учение с увлечением).

Каленларно-тематическое планирование

	Тема	НДАРНО-ТЕМАТИЧЕСІ		Пото
	1 ема	Предмет	Формируемые	Дата
		изучения	умения	проведения
		_		занятия
1	Михаил	Различия научно-	 Определять жанр, 	
	Пришвин.	познавательного и	тему, героев	
	Беличья память	художественного	произведения;	
		текстов	 объяснять значения 	
			выражений,	
			встретившихся в	
			тексте;	
			— озаглавливать	
			прочитанный текст;	
			– находить	
			необходимую	
			информацию в	
			прочитанном тексте;	
			– задавать вопросы по	
			содержанию	
			прочитанного и	
			отвечать на них;	
			– давать	
			характеристику герою	
			произведения;	
			– различать научно-	
			познавательный текст	
			и художественный;	
			находить их сходство	
			и различия.	
2	Про беличьи	Сложение	– Работать с	
	запасы	одинаковых	таблицами:	
		слагаемых,	интерпретировать и	
		решение задач	дополнять данные;	
		Решение зада і	– выполнять сложение	
			и сравнение чисел в	
			пределах 100;	
			– объяснять	
			графические модели	
			при решении задач;	
			при решении задач, – анализировать	
			-	
			представленные	
			данные,	

			VOTOLIOPILIPOTI
			устанавливать
			закономерности;
			– строить ломаную
	T.	P	линию.
3	Беличьи	Бумажные и	 Объяснять значение
	деньги	металлические	понятий «покупка»,
		деньги, рубль,	«продажа», «сделка»,
		копейка.	«деньги»;
			– понимать, откуда
			возникло название
			российских денег
			«рубль» и «копейка»;
			– находить у монеты
			аверс и реверс;
			— выполнять
			логические операции:
			анализ, синтез и
			сравнение;
			– готовить небольшое
			сообщение на
			заданную тему.
4	Про белочку и	Наблюдения за	– Объяснять, что
	погоду	погодой	такое «погода»,
			«хорошая и плохая
			погода»,
			«облачность»;
			– объяснять, что такое
			«оттепель», «наст»;
			– работать с
			таблицами
			наблюдений за
			погодой;
			– высказывать
			предположения и
			гипотезы о причинах
			наблюдаемых
			явлений;
			– работать в парах.
5		~	<u> </u>
	И Соколов	Соперукание	Chrenengti Walin
3	И. Соколов-	Содержание	Определять жанр,
3	Микитов.	рассказа.	тему, героев
3		-	

		********	DV 700 OVYGOVYYY
		научно-	выражений,
		познавательного и	встретившихся в
		газетного стилей	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	Анализировать
	потомство	диаграмма,	данные столбчатой
		таблицы,	диаграммы,
		логические задачи.	представленные в
			явном и неявном виде;
			– дополнять
			недостающие на
			диаграмме данные;
			– отвечать на
			вопросы, ответы на
			которые спрятаны на
			диаграмме;
			– анализировать
			данные таблицы,
			устанавливая их
			истинность и
			ложность;
			— выполнять
			вычисления на
			увеличение и
			уменьшение числа на
			несколько единиц;
			– решать логические
			задачи на практическое
			деление;
			находить периметр
			треугольника;
			ipeji olibilina,

				1
			– строить связное	
			речевое устное или	
			письменное	
			высказывание в	
			соответствии с	
			учебной задачей.	
7	Повреждённые и	Наличные деньги,	Объяснять на	
	фальшивые	средства защиты	доступном для	
	деньги	бумажных денег,	второклассника	
		повреждённые	уровне, что такое	
		деньги.	фальшивые и	
			поврежденные деньги;	
			– знать правила	
			использования	
			поврежденных денег;	
			– находить и	
			показывать средства	
			защиты на российских	
			банкнотах;	
			– находить	
			необходимую	
			информацию в тексте;	
			– отвечать на вопросы	
			на основе полученной	
			информации.	
8	Банковская карта	Банковская карта	Давать	
	1	1	характеристику	
			наличным деньгам;	
			– 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;	
			-	
		l	– рассказывать о	

			иланитной болисоватой
			кредитной банковской
	77	3.6	карте
9	Лесные	Медонос,	Проводить несложные
	сладкоежки	настоящий и	опыты с мёдом;
		искусственный	– определять
		мёд	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.
10	Лев Толстой.	Содержание	Заполнять кластер на
	Зайшы	рассказа.	основе полученных
		Сравнение научно-	сведений из текста;
		познавательного и	– определение
		художественного	лексического
		текстов.	значения слова;
		Teneros.	– находить
			необходимую
			информацию в тексте;
			– определять объект
			на рисунке с
			помощью подсказки;
			– определять
			последовательность
			действий, описанных
			в рассказе;
			– различать
			художественный и

		I	
			научно-
			познавательный текст;
			– сравнивать
			авторский текст и
			текст из
			энциклопедии,
			находить общие
			сведения;
			– определять по
			высказываниям
			информацию,
			полученную из текста;
			– строить связное
			речевое устное или
			письменное
			высказывание
11	Про зайчат и	Единицы	Определять
	зайчиху	измерения	количество часов в
		времени: сутки,	сутках;
		часы. Сложение в	– находить
		пределах 100.	необходимую
		Логические	информацию в тексте
		задачи. Диаграмма	и выполнять
		_	математические
			вычисления;
			– подбирать из
			предложенных чисел
			суммы чисел,
			состоящих из двух
			слагаемых,
			доказывать
			правильность
			выбранных чисел;
			– решать логические
			задачи по данному
			условию;
			составлять
			элементарную
			диаграмму.
12	Безопасность	Правила	– Иметь
	денег на	безопасности при	представление об
	банковской карте	использовании	элементах,
			,

		<u></u>		
		банковских карт.	расположенных	
			налицевой и	
			оборотных сторонах	
			банковской карты,	
			объяснять их	
			назначение;	
			– находить	
			необходимую	
			информацию в тексте	
			задания;	
			– формулировать	
			правила безопасности	
			при использовании	
			банковских карт.	
13	Про Зайчишку и	Морковь, огурец,	– Определять по	
	овощи	помидор, свёкла,	рисункам названия	
		капуста.	растений и находить	
		Raily & la.	среди них овощи;	
			– выделять среди	
			овощей корнеплоды;	
			– проводить опыт по	
			проращиванию	
			моркови;	
			— определять цвет	
			сока овощей опытным	
			·	
			путём;	
			 сравнивать свойства 	
			сырой и варёной	
- 1 4	TT V.C		моркови.	
14	Николай Сладков.	Содержание	Определять тип и	
	Весёлая игра	рассказа	тему текста, называть	
			его персонажей;	
			понимать, что такое	
			«цитата»,	
			использовать цитаты в	
			качестве ответов на	
			вопросы по	
			содержанию	
			прочитанного текста;	
			– объяснять	
			лексическое значение	
			слов и выражений;	

			устанавливать
			истинность и
			ложность
			утверждений,
			подтверждая или
			опровергая их с
			помощью цитат;
			составлять на
			доступном для
			второклассника языке
			инструкции/правила,
			грамотно оформлять
			их на письме.
15	Лисьи забавы	Решение	Определять дату по
		логических задач с	календарю;
		помощью	– находить
		таблицы;	необходимую
		столбчатая	информацию в тексте
		диаграмма,	и выполнять
		чертёж.	математические
		1	вычисления;
			– записывать краткую
			запись и решение
			задач;
			– решать логические
			задачи с помощью
			таблицы;
			– анализировать
			данные,
			представленные в
			столбчатой
			диаграмме, дополнять
			недостающие в
			диаграмме данные;
			– составлять вопросы,
			ответы на которые
			можно узнать по
			данным столбчатой
			диаграммы;
			— читать простейшие
			чертежи, выполнять
			-
			построения на

			Henrewe B	1
			чертеже в	
			соответствии с	
1.0	П	10	данными задачи.	
16	Про кредиты	Кредит.	– Объяснять, что	
		Ипотечный	такое «кредит»;	
		кредит.	– определять виды	
		Автокредит.	кредитов;	
		Кредит	– понимать, чем	
		наличными.	отличаются друг от	
			друга разные виды	
			кредитов;	
			– определять сумму	
			переплаты по кредиту;	
			 – определять, какой 	
			кредит наиболее	
			выгоден банку по	
			срокам его оплаты;	
			 – определять, какой 	
			кредит наиболее	
			выгоден клиенту	
			банка по срокам его	
			оплаты.	
17	Лисьи норы	Устройство лисьей	– Иметь	
		норы, свойства	представление об	
		лесной земли,	устройстве лисьих	
		песка и глины,	нор;	
		состав почвы.	– проводить	
			простейшие опыты по	
			определению свойств	
			лесной земли, песка и	
			глины, состава почвы;	
			– делать выводы по	
			результатам	
			проведенных	
			наблюдений и опытов;	
			– понимать и	
			объяснять, от чего	
			зависит плодородие	
			почвы.	
18	Обыкновенные	Содержание		
10		_	Определять тип	
	кроты	научно-	текста;	
		познавательного	 составлять описание 	

		тексто	PROTE III OCHORA	
		текста.	крота на основе	
			прочитанного текста;	
			 – разгадывать ребусы 	
			и соотносить слова-	
			ассоциации;	
			 соединять линиями 	
			части предложений и	
			определять их	
			последовательность в	
			тексте;	
			 объяснять значение 	
			слова;	
			 составлять вопросы 	
			по предложенным	
			предложениям;	
			 находить синонимы 	
			к предложенному	
			слову;	
			писать сочинение-	
			рассуждение по	
			заданной теме;	
			– определять название	
			раздела, в котором	
			может быть размещён	
			текст.	
19	Про крота	Сложение в	Решать задачи	
	1 1	пределах 100.	логического	
		Логические	характера;	
		задачи. Диаграмма	– решать задачи с	
			использованием	
			данных таблицы;	
			– решать задачи на	
			основе данных	
			диаграммы;	
			– решать примеры на	
			основе предложенной	
			цепочки примеров;	
			– определять цвета	
			геометрических фигур	
			на основе верных	
			высказываний.	
20	Про винони	Dинон винония»		
20	Про вклады	Вклад, вкладчик,	 – Давать определение 	

		<u> </u>	
		срочный вклад,	вклада;
		вклад до	– называть виды
		востребования.	вкладов: срочный
			вклад, вклад до
			востребования;
			 объяснять, что такое
			банковский процент
			по вкладам;
			объяснять, как
			считают банковский
			процент по вкладам;
			– объяснять, почему
			банки выплачивают
			проценты.
21	Корень – часть	Корень. Виды	Называть части
	растения	корневых систем.	цветочных растений;
	1	Видоизменённые	– объяснять, для чего
		корни.	растению корень;
			– доказывать, что рост
			растения начинается с
			корня;
			– называть виды
			корневых систем;
			— называть
			видоизменённые
			корни.
22	Эдуард Шим.	Содержание	Определять книгу, в
22	Тяжкий труд	_	которой можно
	тяжкий труд	художественного текста.	прочитать
		TERCIA.	=
			предложенный
			художественный
			текст;
			– определение
			лексического
			значения слова;
			– находить
			необходимую
			информацию в тексте;
			находить в тексте
			предложение по
			заданному вопросу;
			– разгадывать ребусы

		T	
			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.
23	Про ежа	Решение	– Находить значение
	1	выражений,	выражений,
		столбчатая и	соотносить
		круговая	полученные
		диаграмма,	результаты с буквами
		названия месяцев.	и читать название
			насекомого;
			– определять время с
			помощью скорости и
			расстояния;
			– определять данные
			столбчатой
			диаграммы, находить
			часть от числа и
			записывать
			результаты в таблицу,
			результаты таблицы
			переносить в
			круговую диаграмму;
			– отвечать на вопросы
			_
			на основе полученных
			данных;
			- определять несположения мести
			последовательность
			маршрута на основе
			схемы;
			– записывать слова с
			помощью кода;
			называть месяцы,

			OM O DAVIAN OTT
			сравнивать
2.4	T	T	количество месяцев.
24	Ловушки для	Доходы, расходы,	Определять доходы,
	денег	прибыль, дефицит,	расходы и прибыль;
		профицит	отличать желаемые
			покупки от
			необходимых;
			– рассуждать, как
			поступать в
			различных ситуациях
			при покупке товара;
			– объяснять, что такое
			дефицит и профицит;
			– рассуждать, как не
			тратить напрасно
			деньги.
25	Занимательные	Яблоко, свойства	Объяснять, почему
23	особенности	яблока	яблоко в месте разреза
	яблока	лолока	темнеет, а при
	лолока		покрытии разреза
			соком лимона не
			темнеет;
			- объяснять, почему
			- ообяснять, почему яблоко плавает;
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			– объяснять, почему
			яблоко отталкивается от
			магнита;
			– объяснять, почему
			неспелое яблоко
			кислое;
			– находить на срезе
			яблока рисунок
			звезды.
26	Полевой	Содержание	Определять вид
	ХОМЯК	научно-	текста;
		познавательного	составлять описание
		текста.	хомяка на основе
			прочитанного текста;
			– дополнять описание
			хомяка на основе
			рисунка;
			– придумывать

			amanyyayyya;
			сравнения;
			– составлять вопросы
			по данным
			предложениям;
			– отвечать на вопросы
			на основе полученных
			сведений;
			– разгадывать ребусы
			и объяснять значение
			слова;
			– определять
			сведения, которые
			удивили;
			– составлять план при
			подготовке к
			сообщению.
27	Про полевого	Решение	– Находить значение
	хомяка	выражений,	выражений,
		столбчатая и	соотносить
		круговая	полученные
		диаграммы,	результаты с буквами
		именованные	и читать название
		числа,	животного;
		четырёхугольники.	– строить столбчатую
		1 7	диаграмму на основе
			имеющихся данных;
			– отвечать на вопросы
			на основе имеющихся
			данных;
			– находить путь
			хомяка на основе
			заданного условия,
			доказывать, что путь
			выбран правильно;
			– записывать
			именованные числа в
			порядке возрастания;
			– строить
			четырёхугольники по
20	Томича	D	заданному условию.
28	Такие	Валюта, курс для	– Иметь
	разные деньги	обмена валюты,	представление о

П			
		деньги разных	валюте как
		стран.	национальной
			денежной единице;
			— находить
			необходимую
			информацию в тексте
			и на иллюстрациях к
			заданиям;
			– устанавливать
			принадлежность
			денежной единицы
			стране;
			– иметь представление
			о банковской
			операции «обмен
			валюты».
29	Про хомяка и его	Горох, свойства	Называть растения,
	запасы	прорастания	плоды которых
		гороха.	составляют основу
			питания хомяка;
			объяснять и
			доказывать, как
			влажность и воздух
			влияют на
			прорастание семян;
			– объяснять и
			доказывать, что для
			роста, особенно в
			первое время,
			проростки используют
			вещества, запасённые
			в самих семенах;
			– 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. 30 Промежуточная аттекста, текста, текста, его тему; — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного; — сравнивать тексты;	
Промежуточная аттекста, текста, текста его тему; — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
правильную последовательность прорастания семян гороха. 30 Промежуточная аттекста, текста, текста, его тему; — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
Последовательность прорастания семян гороха. 30 Промежуточная аттекста, текста, его тему; — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
Промежуточная аттеста, текста, его тему; Текст-описание. Про бобров Текста, текста, его тему; — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
Тороха. Тороха Тороха	
Промежуточная аттекста, текста, текста, его тему; — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
аттестация. текста, текста, его тему; Контрольная работа текст-описание. – находить Про бобров выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; – находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; вариантов вопросы по содержанию прочитанного;	
аттестация. текста, текста, его тему; Контрольная работа текст-описание. находить Про бобров выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
Контрольная работа текст-описание. — находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
работа Про бобров выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
Про бобров словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
объяснять его лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
лексическое значение; — находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
— находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; – задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
найти ответы в прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
прочитанном тексте; — задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
— задавать вопросы по содержанию прочитанного;	
содержанию прочитанного;	
прочитанного;	
– сравнивать тексты;	
– определять	
сведения, которые	
удивили;	
– составлять речевое	
высказывание в	
письменной форме.	
31 Бобры-строители Диаметр, длина Иметь представление	
окружности, о диаметре	
решение окружности;	
практических – анализировать	
задач. данные таблицы,	
устанавливая	
закономерности её	
заполнения;	
— находить	
приблизительное	
значение диаметра	
окружности, зная	

		T	
			длину окружности;
			– заменять умножение
			сложением
			одинаковых
			слагаемых;
			выбирать нужные
			для проведения
			измерений
			инструменты;
			– работать с
			чертежом;
			– решать логические
			задачи.
32	Материал для	Строение	– Иметь
	плотин	древесины дерева,	представление о
		определение	составе древесины
		возраста дерева.	– проводить
			простейшие опыты по
			изучению свойств
			древесины разных
			пород деревьев;
			– делать выводы по
			результатам
			проведенных
			наблюдений и опытов;
			– понимать и
			объяснять, что такое
			твёрдые и мягкие
			породы деревьев
33	Позвоночные	Рыбы, птицы,	– Называть группы
33			1.0
	животные	рептилии,	позвоночных
		амфибии,	животных;
		млекопитающие	– называть признаки
			пяти групп
			позвоночных
			животных;
			– определять название
			животного по
			описанию;
			– выбирать признаки
			земноводного
			животного;

		– выбирать	
		утверждения, которые	
		описывают признаки	
		животного;	
		 выбирать вопросы, 	
		на которые нельзя	
		найти ответы в тексте;	
		- составить описание	
		внешнего вида рыбы с	
		указанием признаков	
		этого животного;	
		– рассуждать об	
		открытии, сделанном	
		на занятии.	
34	Встреча друзей	– Находить	
		необходимую	
		информацию в тексте	
		задания;	
		 понимать, что такое 	
		«валюта», «курс	
		рубля», «кредит»,	
		«банковский вклад»,	
		«процент по вкладу»;	
		– анализировать и	
		дополнять	
		недостающие в	
		таблице данные;	
		– выполнять	
		письменное и устное	
		сложение чисел в	
		пределах 1000.	