Приложение к ООП НОО утверждено приказом директора МОУ СШ № 87 от 30.08.2024 № 141

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной курса леятельности «Основы функциональной грамотности» для второго класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного образования. требованиями станларта начального общего основной образовательной программе начального общего образования. Концепцией преподавания учебного предмета

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

Программа «Основы функциональной грамотности» 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 *«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 нания 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.

СОЛЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Читательская грамотность: 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: 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

No	Наименование	Всего	Формы проведения занятий
Π/Π	тем	часов	
1	Блок «Читательская	8	Работа с художественным
	грамотность»		текстом, игровые
			упражнения, практическая работа,
			беседа, коллективноеобсуждение,
			работа с иллюстративным
			•

2	Блок «Математическая грамотность»	8	материалом, учебный диалог. 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).

Календарно-тематическое планирование

	Тема	царно-тематическо Предмет	Формируемые	Дата
	Tema	изучения	= = :	проведения
		изучения	умения	-
1	Минана Панинани	D	07770770777	занятия
1	Михаил Пришвин.	Различия научно-	– Определять жанр,	
	Беличья память	познавательного и	тему, героев	
		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 запасы	Сложение	Работать с	
-	1	одинаковых	таблицами:	
		слагаемых,	интерпретировать и	
		решение задач	дополнять данные;	
		решение зада і	– выполнять	
			сложение и	
			сравнение чисел в	
			пределах 100;	
			пределах 100, – объяснять	
			графические модели	
		<u> </u>	при решении задач;	

			– анализировать	
			представленные	
			данные,	
			устанавливать	
			закономерности;	
			– строить ломаную	
			линию.	
3	Беличьи	Бумажные и	– Объяснять	
	деньги	металлические	значение понятий	
		деньги, рубль,	«покупка»,	
		копейка.	«продажа»,	
			«сделка», «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	
4	П б	Наблюдения за	заданную тему.	
4	Про белочку и		– 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	И. Соколов-	Содержание	Определять жанр,
	Микитов.	рассказа.	тему, героев
	В берлоге	Отличия	произведения;
		художественного,	объяснять
		научно-	значения
		познавательного и	выражений,
		газетного стилей	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	Анализировать
0	ПОТОМСТВО	диаграмма,	данные столбчатой
	потометьо	таблицы,	диаграммы,
		логические задачи.	представленные в
		логические задачи.	явном и неявном
			виде;
			— дополнять мака стакомую ма
			недостающие на
			диаграмме данные;
			– отвечать на
			вопросы, ответы на
			которые спрятаны
			на диаграмме;
			– анализировать

			т -	
			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;	
			– строить связное	
			речевое устное или	
			письменное	
			высказывание в	
			соответствии с	
			учебной задачей.	
7	Повреждённые и	Наличные деньги,	– Объяснять на	_
'	фальшивые деньги	средства защиты		
	фальшивые дены и		доступном для второклассника	
		бумажных денег,	_	
		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	
		11	вопросы на основе	
				_

			полученной	
			· · ·	
0	T	Г	информации.	
8	Банковская карта	Банковская карта	Давать	
			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;	
			– рассказывать о	
			кредитной	
			банковской карте	
9	Лесные сладкоежки	Медонос,	Проводить	
		настоящий и	несложные опыты с	
		U		
		искусственный	мёдом;	
		искусственныи мёд	мёдом; – определять	
		•		
		•	– определять	
		•	– определятьпоследовательность	
		•	определять последовательность действий при	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов;	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по	
		•	– определять последовательность действий при проведении опытов; – делать выводы по результатам опытов;	
		•	– определять последовательность действий при проведении опытов; – делать выводы по результатам опытов; – различать свойства	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного,	
		•	– определять последовательность действий при проведении опытов; – делать выводы по результатам опытов; – различать свойства настоящего и поддельного, искусственного	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; оподельнатам опытов; оподельного, искусственного мёда;	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; опытов	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы;	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; – делать выводы по результатам опытов; – различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; – анализировать данные таблицы; – строить	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы; огроить логические	
		•	определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы; огроить логические рассуждения и	

		T	
			письменной речи;
			– иметь
			представление о
			лечебных свойствах
			мёда.
10	Лев Толстой. Зайцы	Содержание	Заполнять кластер
		рассказа.	на основе
		Сравнение научно-	полученных
		познавательного и	сведений из текста;
		художественного	– определение
		текстов.	лексического
			значения слова;
			– находить
			необходимую
			информацию в
			тексте;
			– определять объект
			на рисунке с
			помощью
			подсказки;
			– определять
			последовательность
			действий,
			описанных в
			рассказе;
			– различать
			художественный и
			научно-
			познавательный
			текст;
			– сравнивать
			авторский текст и
			текст из
			энциклопедии,
			находить общие
			сведения;
			– определять по
			высказываниям
			информацию,
			полученную из
			текста;
			– строить связное
		10	речевое устное или
	·	1.5	

			HIIOT MOTINGS
			письменное
1.1	п	Г	высказывание
11	Про зайчат и зайчиху	Единицы	– Определять
		измерения	количество часов в
		времени: сутки,	сутках;
		часы. Сложение в	— находить
		пределах 100.	необходимую
		Логические	информацию в
		задачи. Диаграмма	тексте 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
1-	денег на	безопасности при	представление об
	банковской карте	использовании	элементах,
	cumezenen nupre	банковских карт.	расположенных
		ounkobekiik kupi.	налицевой и
			оборотных сторонах
			банковской карты,
			объяснять их
			назначение;
			— находить
			необходимую
			информацию в
			тексте задания;
			– формулировать
			правила
			безопасности при
			использовании

			Sauranarity rape
10	пр	3.6	банковских карт.
13	Про Зайчишку и	Морковь, огурец,	– Определять по
	овощи	помидор, свёкла,	рисункам названия
		капуста.	растений и находить
			среди них овощи;
			выделять среди
			овощей корнеплоды;
			– проводить опыт по
			проращиванию
			моркови;
			– определять цвет
			сока овощей
			опытным путём;
			сравнивать
			свойства сырой и
			варёной 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

			тиотъучени поридо
			инструкции/правила,
			грамотно оформлять
1.7	П	D	их на письме.
15	Лисьи забавы	Решение	Определять дату по
		логических задач с	календарю;
		помощью	– находить
		таблицы;	необходимую
		столбчатая	информацию в
		диаграмма,	тексте и выполнять
		чертёж.	математические
			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
			чертеже в
			соответствии с
			данными задачи.
16	Про кредиты	Кредит.	– Объяснять, что
10	тро кредиты	кредит. 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	Определять тип	
10		научно-	текста;	
	кроты	•	*	
		познавательного	— составлять	
		текста.	описание 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
		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
		1.0	высказываний.
		15	·

20	Про вклады	Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования.	- Давать определение вклада; - называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; - объяснять, что такое банковский процент по вкладам; - объяснять, как считают банковский процент по вкладам; - объяснять, почему банки выплачивают	
21	Корень — часть растения	Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.	проценты. Называть части цветочных растений; – объяснять, для чего растению корень; – доказывать, что рост растения начинается с корня; – называть виды корневых систем; – называть видоизменённые корни.	
22	Эдуард Шим. Тяжкий труд	Содержание художественного текста.	Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — 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.
23	Про ежа	Решение	– Находить значение
	1	выражений,	выражений,
		столбчатая и	соотносить
		круговая	полученные
		диаграмма,	результаты с
		названия месяцев.	буквами 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
			последовательность
		2(постодовательность

		T	Т
			маршрута на основе
			схемы;
			- записывать слова с
			помощью кода;
			называть месяцы,
			сравнивать
			количество месяцев.
24	Ловушки для денег	Доходы, расходы,	Определять доходы,
	•	прибыль, дефицит,	расходы и прибыль;
		профицит	— отличать
			желаемые покупки
			от необходимых;
			– рассуждать, как
			поступать в
			различных
			1 *
			ситуациях при покупке товара;
			-
			– объяснять, что
			такое дефицит и
			профицит;
			– рассуждать, как не
			тратить напрасно
			деньги.
25	Занимательные	Яблоко, свойства	– Объяснять, почему
	особенности яблока	яблока	яблоко в месте
			разреза темнеет, а
			при покрытии разреза
			соком лимона не
			темнеет;
			– объяснять, 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
20	хомяк	научно-	текста;
		παγ4πυ-	ickcia,

		пориорожані ного	OO OTTOD HATEL
		познавательного	— составлять
		текста.	описание хомяка на
			основе
			прочитанного
			текста;
			– дополнять
			описание хомяка на
			основе рисунка;
			– придумывать
			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
		именованные	буквами и читать
		числа,	название животного;
		четырёхугольники.	– строить
			столбчатую
			диаграмму на основе
			имеющихся данных;
			– отвечать на
			вопросы на основе
			имеющихся данных;
			– находить путь
			хомяка на основе
Ь		20	заданного условия,

			доказывать, что путь	
			выбран правильно;	
			— записывать	
			именованные числа	
			в порядке	
			возрастания;	
			– строить	
			четырёхугольники по	
			заданному условию.	
28	Такие	Валюта, курс для	– Иметь	
	разные деньги	обмена валюты,	представление о	
	_	деньги разных	валюте как	
		стран.	национальной	
		1	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	
		- spons	питания хомяка;	
			– объяснять и	
			доказывать, как	
			влажность и воздух	
			влияют на	
			прорастание семян;	
			– объяснять и	
			доказывать, что для	
			роста, особенно в	
			первое время,	

		T	T
			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	Содержание	Определять тип
	аттестация.	текста,	текста, его тему;
	Контрольная	текст-описание.	– находить
	работа		выделенное в тексте
	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
		2	прочитанного;
		7.4	· · ·

			,	
			сравнивать тексты;	
			– определять	
			сведения, которые	
			удивили;	
			 составлять речевое 	
			высказывание в	
			письменной форме.	
31	Бобры-строители	Диаметр, длина	Иметь	
	• •	окружности,	представление о	
		решение	диаметре	
		практических	окружности;	
		задач.	– анализировать	
			данные таблицы,	
			устанавливая	
			закономерности её	
			заполнения;	
			– находить	
			приблизительное	
			значение диаметра	
			окружности, зная	
			длину окружности;	
			– заменять	
			умножение	
			сложением	
			одинаковых	
			слагаемых;	
			 выбирать нужные 	
			для проведения	
			измерений	
			инструменты;	
			– работать с	
			чертежом;	
			– решать логические	
			задачи.	
32	Материал для плотин	Строение	– Иметь	
	<u>.</u>	древесины дерева,	представление о	
		определение	составе древесины	
		возраста дерева.	– проводить	
		. , , ,	простейшие опыты	
			по изучению	
			свойств древесины	
			разных пород	
L			разлам пород	

			T
			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
	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
34	встреча друзеи	
		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.