Извлечение их организационного раздела ООП НОО утвержденных приказом директора ГБОУ СОШ № 3 города Похвистнево № 325-од от 31.08.2023 г.

Программа курса внеурочной деятельности «Учимся для жизни» (развитие функциональной грамотности)

(направление: Учение с увлечением!)

Классы:2.				
Общее количество	часов по	учебному	у план	у -34ч.

Рассмотрена на заседании МО классных руководителей Протокол № 1 от 28.08.2023г.

Составлено: учителем начальных классов

Табаковой В.А.

Проверено: заместителем директора по УВР

Хмелевой В.В.

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для второго класса «Учимся для (развитие функциональной грамотности) – далее «Функциональная разработана В соответствии c требованиями Федерального грамотность», государственного образовательного стандарта начального общего образования, основной образовательной программе начального образования. Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные психологические особенности младшего Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности /М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2023. Полностью соответствует обновленному ΦΓΟС ΗΟΟ.

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

Целью изучения блока «*Естественно-научная грамотность*» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации во 2 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научнопознавательных текстов.

Содержание программы

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

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

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

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

Планируемые результаты освоения 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.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил	Различия	– Определять жанр, тему, героев
	Пришвин.	научно-	произведения;
	Беличья память	познавательно	– объяснять значения выражений,
		го и	встретившихся в тексте;
		художественн	– озаглавливать прочитанный текст;

		ого текстов.	 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 одинаковых слагаемых, решение задач.	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлически е деньги, рубль, копейка.	 Объяснять значение понятий «покупка», «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 заданную тему.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что 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- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественн ого, научно-познавательно го и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; – составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов; – определять отрывок, к которому подобрана

			иллюстрация;
			– разгадывать ребусы;
			– устанавливать логические связи.
6	Медвежье	Столбчатая	– Анализировать данные столбчатой
	потомство	диаграмма,	диаграммы, представленные в явном и
		таблицы,	неявном виде;
		логические	– дополнять недостающие на диаграмме
		задачи.	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;
			– строить связное речевое устное или
			письменное высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
7	Повреждённые	Наличные	– Объяснять на доступном для
	и фальшивые	деньги,	второклассника уровне, что такое
	деньги	средства	фальшивые и поврежденные деньги;
		защиты	– знать правила использования поврежденных
		бумажных	денег;
		денег,	– находить и показывать средства защиты на
		повреждённые	российских банкнотах;
		деньги.	– находить необходимую информацию в
			тексте;
			– отвечать на вопросы на основе полученной
8	Лесные	Мананаа	информации.
0		Медонос, настоящий и	Проводить несложные опыты с мёдом;определять последовательность действий
	сладкоежки	искусственны	при проведении опытов;
		й мёд	– делать выводы по результатам опытов;
		и мед	– различать свойства настоящего и
			поддельного, искусственного мёда;
			– анализировать данные таблицы;
			– строить логические рассуждения и
			оформлять их в устной и письменной речи;
			 иметь представление о лечебных свойствах
			мёда.
9	Лев Толстой.	Содержание	– Заполнять кластер на основе полученных
1	Зайцы	рассказа.	сведений из текста;
		_	

		Сравнение	– определение лексического значения слова;
		научно-	– находить необходимую информацию в
		познавательно	тексте;
		го и	 – определять объект на рисунке с помощью
		художественн	подсказки;
		ого текстов.	– 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 речевое устное или
			письменное высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
10	Про зайчат и	Единицы	 Определять количество часов в сутках;
	зайчиху	измерения	– находить необходимую информацию в
		времени:	тексте и выполнять математические
		сутки, часы.	вычисления;
		Сложение в	– подбирать из предложенных чисел суммы
		пределах 100.	чисел, состоящих из двух слагаемых,
		Логические	доказывать правильность выбранных чисел;
		задачи.	 решать логические задачи по данному
		Диаграмма.	условию;
			 составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская	Банковская	– Давать характеристику наличным деньгам;
	карта	карта.	 рассказывать о дебетовой банковской
			карте;
			 объяснять, что обозначают надписи на
			карте;
			– объяснять, как производить покупку в
			магазине;
			– объяснять, как можно снять деньги в
			банкомате с помощью карты;
			 рассказывать о кредитной банковской
10	пр) /	карте.
12	Про Зайчишку и	Морковь,	 Определять по рисункам названия
	овощи	огурец,	растений и находить среди них овощи;
		помидор,	– выделять среди овощей корнеплоды;
		свёкла,	 проводить опыт по проращиванию
		капуста.	моркови;
			– определять цвет сока овощей опытным
			путём;
			 сравнивать свойства сырой и варёной
			моркови.

13	Николай	Содержание	– Определять тип и тему текста, называть его
	Сладков.	рассказа	персонажей;
	Весёлая игра		– 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.
14	Лисьи забавы	Решение	Определять дату по календарю;
17	Лисьи засавы	логических	– определять дату по календарю,– находить необходимую информацию в
		задач с	тексте и выполнять математические
		помощью	вычисления;
		таблицы;	– записывать краткую запись и решение
		столбчатая	задач;
		диаграмма,	 решать логические задачи с помощью
		чертёж.	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.
15	Безопасность	Правила	– Иметь представление об элементах,
	денег на	безопасности	расположенных на лицевой и оборотных
	банковской	при	сторонах банковской карты, объяснять их
	карте	использовани	назначение;
		и банковских	– находить необходимую информацию в
		карт.	тексте задания;
			 формулировать правила безопасности при
16	Лисьи норы	Устройство	использовании банковских карт. – Иметь представление об устройстве лисьих
	THOM HOPDI	лисьей норы,	нор;
		свойства	пор,проводить простейшие опыты по
		лесной земли,	определению свойств лесной земли, песка и
		песка и глины,	глины, состава почвы;
		состав почвы.	делать выводы по результатам
	I .	TO TWO ITO IDDI.	A STATE DELICATION PROJUDITATION

			проведенных наблюдений и опытов; — понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновенные кроты	Содержание научно-познавательно го текста.	 Определять тип текста; составлять 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.
18	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Решать задачи логического характера; 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.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.	 Объяснять, что такое «кредит»; определять виды кредитов; понимать, чем 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.
20	Корень – часть растения	Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.	 Называть части цветочных растений; объяснять, для чего растению корень; доказывать, что рост растения начинается с корня; называть виды корневых систем; называть видоизменённые корни.

21	Эдуард Шим.	Содержание	– Определять книгу, в которой можно
	Тяжкий труд	художественн	прочитать предложенный художественный
		ого текста.	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.
	П	D	
22	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений, соотносить
		выражений,	полученные результаты с буквами и читать
		столбчатая и	название насекомого;
		круговая	– определять время с помощью скорости и
		диаграмма,	расстояния;
		названия	– определять данные столбчатой диаграммы,
		месяцев.	находить часть от числа и записывать
			результаты в таблицу, результаты таблицы
			переносить в круговую диаграмму; — отвечать на вопросы на основе полученных
			данных;
			– определять последовательность маршрута
			на основе схемы;
			– записывать слова с помощью кода;
			– называть месяцы, сравнивать количество
			месяцев.
23	Про вклады	Вклад,	 Давать определение вклада;
	-	вкладчик,	– называть виды вкладов: срочный вклад,
		срочный	вклад до востребования;
		вклад, вклад	– объяснять, что такое банковский процент
		до	по вкладам;
		востребования	– объяснять, как считают банковский
			процент по вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают
			проценты.
24	Занимательные	Яблоко,	 Объяснять, почему яблоко в месте разреза
	особенности	свойства	темнеет, а при покрытии разреза соком
	яблока	яблока.	лимона не темнеет;
			– объяснять, почему яблоко плавает;
			– объяснять, почему яблоко отталкивается от

			магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			– находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой	Содержание	Определять вид текста;
	ХОМЯК	научно-	 составлять описание хомяка на основе
		познавательно	прочитанного текста;
		ГО	 дополнять описание хомяка на основе
		текста.	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.
26	Про полевого	Решение	– Находить значение выражений, соотносить
	хомяка	выражений,	полученные результаты с буквами и читать
		столбчатая и	название животного;
		круговая	- строить столбчатую диаграмму на основе
		диаграммы,	имеющихся данных;
		именованные числа,	 отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;
		четырёхуголь	находить путь хомяка на основе заданного
		ники.	условия, доказывать, что путь выбран
			правильно;
			– записывать именованные числа в порядке
			возрастания;
			– строить четырёхугольники по заданному
			условию.
27	Ловушки для	Доходы,	– Определять доходы, расходы и прибыль;
	денег	расходы,	– отличать желаемые покупки от
		прибыль,	необходимых;
		дефицит,	– рассуждать, как поступать в различных
		профицит.	ситуациях при покупке товара;
			– объяснять, что такое дефицит и профицит;
			– рассуждать, как не тратить напрасно
			деньги.
•	-		
28	Про хомяка и	Горох,	– Называть растения, плоды которых
	его запасы	свойства	составляют основу питания хомяка;

описание.			прорастания гороха.	 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 тлубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
Диаметр, строители Диаметр, длина окружности; — анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнен практических задач. — находить приблизительное значение диаметра окружности; — заменять умножение сложением одинаковых слагаемых; — выбирать нужные для проведения измерений инструменты; — работать с чертежом;	29	Про бобров	текста, текст-	 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; определять сведения, которые удивили; составлять речевое высказывание в
31 Такие Валюта, курс — Иметь представление о валюте как		строители	длина окружности, решение практических задач.	 Иметь представление о диаметре окружности; 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.

	разные деньги	для обмена валюты, деньги разных 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».
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины 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 животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	 Называть группы позвоночных животных; 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.

2 класс

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа включает в себя выполнение заданий на основе текста.

На выполнение работы дается 40 минут. 3 минуты на чтение текста, 35 минут на выполнение работы, 2 минуты время для самопроверки.

Внимательно читайте каждое задание. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос. Проверяйте ответ.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу и переходи к следующему.

Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желаем успехов!

Внимательно прочитай текст.

Сад на подоконнике

Ранней весной учитель предложил нам украсить пришкольную площадку и развести цветочный сад. Мы взялись за дело. Сначала трудились, стоя у подоконника. Лопаткой насыпали в ящики землю. Вилочкой разравняли её и сделали бороздки. Лейкой с теплой водой мы полили землю и разложили семена бархатцев и петуньи. Присыпали землёй и еще раз пролили. Поставили в тёплое и светлое место.

Через неделю появились маленькие расточки. Это бархатцы. Петунья проросла позже.

Мы наблюдали за растениями. Учились ухаживать за ними. Поливали рассаду два раза в неделю. Когда растения подросли учитель попросил удобрить почву. Мы внимательно изучили инструкцию на удобрении и развели подкормку в воде. Затем аккуратно полили, стараясь не попадать на нежные листочки. Наши растения стали ещё крепче.

Теперь все с нетерпением ждут, когда же настанут теплые дни и можно будет с гордостью выносить на улицу ящички с рассадой и высаживать в землю на пришкольном участке.

Ι.	Подчеркни в	тексте предложение	, где говорится,	, для чего дети садили цветы.	
	' ' 1	1 ' '	, , , 1 ,	,,, ,, ,, ,,	

2. Какие	инструменты	используют	для	посадки?	Перечисли.



Бархатцы Петунья

А) Размер	
Б) Форма_	

4. А) Как часто поливали растения? Найди в тексте ответ и выпиши это предложение.

Б) Б) Проверь свою запись.

5. В ящике разложили 26 семян. Появились 22 ростка. Сколько семян не проросли?

Ответ:															

6. Просмотри дневник наблюдений за растениями. Ответь на вопросы.

Название растения	посадка	проросли	рассадили	сформировался куст	зацвёл
петунья	1 марта	15 марта	27 марта	15 апреля	15 мая
бархатцы	1 марта	5 марта	13 марта	30 марта	3 мая

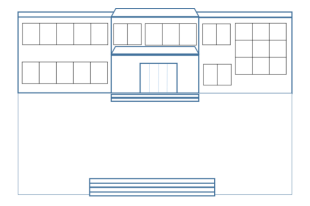
А) На сколько дней быстрее зацвели бархатцы, чем петунья?

Решение														
Ответ														

Б) Во сколько раз быстрее проросли бархатцы, чем петунья?

Решение															
Ответ															

7. Ребята решили разбить на участке клумбы. Девочки предложили «Как выйдешь из школы и пойдешь к лестнице. Справа от тебя сделаем 2 клумбы квадратной формы, слева круглую, а под большим окном в форме овала». Нарисуй клумбы так, как предложили девочки.



8. На каком участке суши (материке) находится наш школьный сад? Обведи название.



9. В конце мая ребята планируют высадить рассаду в клумбы. Им нужно выбрать 4 благоприятных дня для того, чтобы растения принялись (не солнечные и без сильных дождей).

Они решили выбрать 28, 29, 30, 31.

А) Правильный ли выбор они сделали. Почему ты так считаешь?



O1861			

- Б) Запиши числа, которые выбрал бы ты _____,____,_____
- 10. Выполни проверку. Оцени свою работу.

Если выполнил правильно поставь напротив задания «+»

Если есть трудности или сомнения «?»

| Задание |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| № 1 | № 2 | № 3 | № 4 | № 5 | № 6 | №7 | № 8 | № 9 |
| | | | | | | | | |

Кодификаторы проверяемых элементов функциональной грамотности и характеристики заданий

2 класс

Характеристики задания по формированию читательской грамотности №1,2,4									
Содержательная область	человек и природа,								
оценки	– экологические проблемы								
Компетентностная	 находить и извлекать информацию, 								
область оценки	– интегрировать и интерпретировать информацию,								

	 использовать информацию из текста
Контекст	– общественный
	практический
Тип текста	 сплошной (без включения визуальных изображений):
	повествование (рассказ, репортаж)
Уровень сложности	низкий, №2
	– средний №1,№2
Формат ответа	- задание с выбором ответа, №1
	– задание с развёрнутым ответом№2,№4

Характеристики зада	нии по формированию математической грамотности № 5, 6, 7
Содержательная область	 изменение и зависимости (задания, относящиеся к
оценки	пространственным и плоским геометрическим формам и
	отношениям, т.е. к геометрическому материалу);
	– количество (задания, связанные с числами и отношениями
	между ними)
Компетентностная	– формулировать,
область оценки	– применять,
	– интерпретировать
Контекст	общественная жизнь
Уровень сложности	низкий (№5)
	– средний (№6А)
	высокий (№6Б, №7)
Формат ответа	- задание с кратким ответом (№5)
	– задание с развёрнутым ответом(№6, 7)

Характеристики задании по формированию естественнонаучной грамотности				
№ 3, 8,9				
Содержательная область	– «Живые системы» (материалбиологии),			
оценки	_	«Науки о Земле и Вселенной» (материал географии)		
Компетентностная	_	Научное объяснение явлений,		
область оценки	_	Понимание особенностей естественнонаучного исследования,		
	_	Интерпретация данных		
Контекст	_	личностный,		
	_	местный		
Уровень сложности	_	средний (№3, №8, № 9А)		
	_	высокий (№9Б)		
Формат ответа	_	- задание с развёрнутым ответом (№3,9)		
	- задание с кратким ответом (№8)			

№	Оцениваемые компетенции /	Ответ	Балл
задан	умения		
КИ			
1	Выбирать, предъявлять конкретную информацию, запрашиваемую в вопросе.	Ранней весной учитель предложил нам украсить пришкольную площадку и развести цветочный сад.	0 б. – неправильный ответ; 1б правильный ответ
2	Базовые умения в поиске информации. Применять информацию, представленную в	Лопатка, вилка, лейка.	0 б. – неправильный ответ; 1б 2правильных

	тексте для решения практических		ответа 2 б – всё слова
	задач.		выписаны
3	Описывать и оценивать данные.	А) Размер: семена	А) 0 б. –
	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	бархатцев больше, чем петуньи. Б) Форма: семена	неправильный ответ; 1б правильный и полный ответ
		бархатцев вытянутые и острые, а петуньи круглые.	Б) 0 б. – неправильный ответ; 1б правильный и полный ответ
		В) у обоих растений черный цвет, у бархатцев еще есть бежевый (жёлтый)	В) 0 б. – неправильный ответ; 1б правильный и полный ответ
4	А) Определять место (поиск информации), где содержится искомая информация (фрагмент текста). Использовать информацию из текста для решения практической задачи.	Поливали рассаду два раза в неделю.	А)0 б. – неправильный ответ; 1б правильный ответ Б) 0 б. – не исправлены ошибки; 1б без
	Б) Самопроверка		ошибок/ошибки исправлены
5	Применять математические факты и	26-22= 4 семени не	0 б. – неправильный
	рассуждения для получения решения.	проросли	ответ; 1б правильный ответ
7	Перевод математического решения в контекст реальной проблемы.	A)15-3= 12 дней Б)15:5=3 раза	А)0 б. — неправильный ответ; 1б правильный ответ Б) 0 б. — не исправлены ошибки; 1б без ошибок/ошибки исправлены
/	Размышлять над решением, интерпретировать и оценивать их в контексте реальной проблемы. Ориентировка в схемах		0 б. – 2неправильный ответа; 1б 3 правильных ответа 2 б – всё фигуры расположены верно
8	Распознавать, использовать модели. Освоение базовых естественно-научных понятий.	Евразия	0 б. – неправильный ответ; 1б правильный ответ
9	Делать вывод и обосновыватьпрогнозыопротеканиип роцесса.	А) Нет. В эти дни есть и солнечная погода и дождь, которые могут навредить растениям.	А) 0 б. – нет ответа или неправильный ответа; 1б правильных ответа, но нет

		Б)19,20,21,22	пояснения 2 б – всё верно Б)) 0 б. – нет ответа
			или неправильный
			ответа;
			1бчисла выбраны
			верно
10	Владение рефлексивными		16. Проверены все
	умениями. Самооценка		задания, допущены 1-
	•		3 ошибки
			2б. Проверены все
			задания, ошибок нет
	Итого		18 баллов

Соответствие количества первичных баллов уровням функциональной грамотности (1-4 класс)

% выполнения заданий	Уровень функциональной грамотности
До 50%	Низкий
50%-70%	Средний
От 70% до 85	Повышенный
От 85% до 100%	Высокий