МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.БЕРЕЗИНА РЕЧКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»

Согласовано
Заместитель директора по УВР

«26» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МАОУ «СОШ с.Березина Речка» /Е.В.Репрынцева/

> Приказ № 150 от «27 » августа 2024 г.

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# «Проектно-исследовательская деятельность по формированию функциональной грамотности»

Класс/ группа	3 класс
Срок реализации	1 год
Руководитель	Соколовская Л.П.

#### Пояснительная записка.

Программа курса внеурочной деятельности « Проектноисследовательская деятельность по формированию функциональной грамотности» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требования к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа «Проектно - исследовательская деятельность по формированию функциональной грамотности» составлена на основе авторского курса программы «Функциональная грамотность» (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина).

Данная программа учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

**Цель программы**: создание условий для развития функциональной грамотности учащихся основе самостоятельных исследований объектов и явлений окружающего мира и научного знания.

### Задачи программы:

Формирование системы интеллектуальных, общеучебных и специальных знаний, умений и навыков учащихся;

Развитие психических процессов;

Развитие личности младшего школьника;

Воспитание коммуникативности, инициативности, самостоятельности и предприимчивости.

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 рефлексией 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 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, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

### Сроки реализации программы: 1 год

Программа внеурочной деятельности ««Проектнокурса исследовательская деятельность ПО формированию функциональной грамотности» рассчитана на 34 часа и предполагает проведение 1 занятия в неделю. Проектная деятельность включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, заседаний научных клубов младших, олимпиад, соревнований, реализации проектов и т.д., предусматривает поиск необходимой недостающей энциклопедиях, справочниках, книгах, информации в носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, также другие

# Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Библиотечные уроки;
- Деловые беседы;
- Участие в научно-исследовательских дискуссиях;
- Практические упражнения

**Итоги** реализации программы могут быть представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставки, конференции, фестивали, чемпионаты и пр.

.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

### *Личностные* результаты изучения курса:

Занятия проектно-исследовательской деятельности по формированию функциональной грамотности предполагают развитие личности и создание основ творческого потенциала учащихся, формирование позитивной самооценки, самоуважения.

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
- осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях.

### *Метапредметные* результаты изучения курса:

#### Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построений рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

### Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;

- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного; оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста); ...
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

# Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- 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 «Етественно-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.

# Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказывать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

### Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

# 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 др.

# Особенности учебной методики работы с детьми.

Построение занятий предполагается на основе педагогических технологий активизации деятельности учащихся путем создания проблемных ситуаций, игр, разноуровневого и развивающего обучения, использования учебных индивидуальных и групповых способов обучения. Дети свободно могут выбирать, в каком из проектов, предложенных учителем, они будут свободы расширения участвовать .Для обеспечения поля И выбора рекомендуется предлагать разные своим характеристикам ПО проекты( длительные и краткосрочные, индивидуальные, групповые коллективные и т.д.)

# Формы обучения

Основной формой обучения по данной программе является учебно-практическая деятельность обучающихся. Приоритетным методом её организации служит создание проектов. Все виды практической деятельности в программе направлены на освоение различных технологий работы с инструментом. При

этом учитывается посильность выполнения работы для обучающихся соответствующего возраста.

# Формы работы:

- индивидуальная деятельность (получаемый продукт проект— результат работы одного человека); в дальнейшем персональные изделия могут быть объединены в коллективный продукт (например, выставка работ учащихся);
- работа в малых группах (поделки, коллажи, макеты, подготовка конкурсов и викторин и т. д.);
- коллективная деятельность (концерт или спектакль с общей подготовкой и репетициями, одна большая общая поделка, видеофильм с участием всех желающих детей в какой-либо специализации и т. д.);

### Примерная структура занятия:

- 1.Знакомство класса с темой.
- 2. Выбор подтем (областей знания)
- 3. Сбор информации.
- 4. Выбор проектов.
- 5. Работа над проектами.

# Содержание программы 3 класс (34 ч)

No	Раздел	Кол-во	Содержание	Формы внеурочной
п/п	2 400,4001	часов	Содержание	деятельности
1	Читательская	1	Про дождевого червяка.	Библиотечные
	грамотность	1	Кальций.	уроки;
	Трамотноств	1	Сколько весит облако?	Деловые беседы;
		1		1 1
		1	Хлеб, всему голова.	Участие в научно-
		1	Про мел.	исследовательских
		1	Про мыло.	дискуссиях;
		1	История свечи.	Практические
		1	Выбор темы проекта	упражнения
	Итого	8		
2.	Естественно-	1	Дождевые черви.	Библиотечные
	научная	1	Полезный кальций.	уроки;
	грамотность	1	Про облака.	Деловые беседы;
		1	Про хлеб и дрожжи.	Участие в научно-
		1	Интересное вещество мел.	исследовательских
		1	Чем интересно мыло и как оно	дискуссиях;
			«работает»?	Практические
		1	Про свечи.	упражнения
		1	Волшебный Магнит.	
	Итого	8		
3.	Финансовая	1	Что такое «бюджет»?	Библиотечные
	грамотность	1	Семейный бюджет.	уроки;
		1	Откуда в семье берутся деньги?	Деловые беседы;
			Зарплата.	Участие в научно-
	1	l .	I	·

	Итого	34		
	занятия		1 F	
5	Итоговые	2	Проектные работы	
	Итого	8		
			деньги.	
		1	Подсчитываем сэкономленные	
		1	платежи.	упражисии
		1	Расходы на обязательные	Практические упражнения
		1	(нерегулярные) доходы. Подсчитываем расходы.	дискуссиях;
		1	Подсчитываем случайные	исследовательских
		1	Пенсии и пособия.	Участие в научно-
		1	Подсчитываем семейный доход.	Деловые беседы;
	я грамотность	1	Планируем семейный бюджет.	уроки;
4.	Математическа	1	Расходы и доходы бюджета.	Библиотечные
	Итого	8		
			деньги?	
		1	Как сэкономить семейные	
			деньги? Обязательные платежи.	
		1	На что тратятся семейные	
		1	деньги? Виды расходов.	
		1	На что тратятся семейные	упражнения
		1	Наследство, вклад выигрыш.	упражнения
			Откуда в семье берутся деньги?	Практические
		1	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия.	исследовательских дискуссиях;

### Учебно -методическое обеспечение

- 1. Григорьев Д.В. внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России. М.: Просвещение, 2010.
- 3. Мокиенко В.М. в глубь поговорки: Рассказы о происхождении крылатых слов и образных выражений. СПб.: Авалонъ, Азбука-классика, 2008.
- 4. Откупщиков Ю.В. К истокам слова: Рассказы о происхождении слов. СПб.: Авалонъ, Азбука-классика, 2008.
- 5. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М.: Аркти, 2003.
- 6. Поливанова К.Н. проектная деятельность школьников: пособие для учителя/ К.Н.Поливанова. М.: Просвещение, 2008.

- 7. Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование / [В.А.Горский, А.А.Тимофеев, Д.В.Смирнов и др.] - М.: Просвещение, 2010.
- 8. Программы четырехлетней начальной школы: «Перспективная начальная школа»/Р.Г Чуракова, М.Л.Каленчук, Н.А.Чуракова, А.Л.Чекин, ГФ. Трофимов, Л.А. Царева, И.Б. Мылова, Н.Г. гаркова, Ю.А. Агарков; Сост. Р.Г.Чуракова. – М.: Академкнига/Учебник, 2010.
- 9. Проектные задачи в начальной школе: пособие для учителя/ [А.Б.Воронцов, В.М. Заславский, С.Е.Егоркина и др.]; под ред. А.Б.Воронцова. – М.: Просвещение, 2010.
- Савенков А.И. методика исследовательского обучения младших школьников. – Самара: Издательский дом «Фёдоров», 2010.
- Учим математику с увлечением./Авт.-сост. А.В.Кочергина, Л.И.Гайдина. – М.:5 за знания, 2008.
- **12.** Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования / Министерство образования и науки Рос. Федерации. – М.: Просвещение, 2010.

### Календарно-тематическое планирование (3 класс)

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	Дата проведения	
			План	Факт.
1.	Про дождевого червяка.	1		
2.	Кальций.	1		
3.	Сколько весит облако?	1		
4.	Хлеб, всему голова.	1		
5.	Про мел.	1		
6.	Про мыло.	1		
7.	История свечи.	1		
8.	Магнит.	1		
9.	Дождевые черви.	1		
10.	Полезный кальций.	1		
11.	Про облака.	1		
12.	Про хлеб и дрожжи.	1		
13.	Интересное вещество мел.	1		
14.	Чем интересно мыло и как оно «работает»?	1		
15.	Про свечи.	1		
16.	Волшебный Магнит.	1		
17.	Проверь себя.	1		
18.	Что такое «бюджет»?	1		
19.	Семейный бюджет.	1		

10.

11.

20.	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата.	1	
21	-	1	
21.	Откуда в семье берутся деньги?	1	
	Пенсия и социальные пособия.		
22.	Откуда в семье берутся деньги?	1	
	Наследство, вклад выигрыш.		
23.	На что тратятся семейные деньги?	1	
	Виды расходов.		
24.	На что тратятся семейные деньги?	1	
	Обязательные платежи.		
25.	Как сэкономить семейные деньги?	1	
26.	Расходы и доходы бюджета.	1	
27.	Планируем семейный бюджет.	1	
28.	Подсчитываем семейный доход.	1	
29.	Пенсии и пособия.	1	
30.	Подсчитываем случайные	1	
	(нерегулярные) доходы.		
31.	Подсчитываем расходы.	1	
32.	Расходы на обязательные платежи.	1	
33.	Подсчитываем сэкономленные	1	
	деньги. Защита проектной работы	-	
34.	Проверь себя. Защита проектной	1	
Э⁻т.	работы	1	
	Итого:	34	
	111010.	J 7	