# Муниципальное образование Киреевский район. МКОУ "Липковский центр образования № 1"

**РАССМОТРЕНО** 

на заседании педагогического совета протокол 10 от 29 августа 2023 г.

**Утверждаю** Директор

О.В.Себякина Приказ № 68 ост 31 августа 202

Рабочая программа курса по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

5 класс

2 уровень образования

Разработана учителем ОБЖ Жиденко Е.М.

#### Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности Функциональная грамотность на 2023-2024 учебный год составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования" (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
- 3. Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. N 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" и N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного общего образования. (письмо от 5 июля 2022 г. N ТВ-1290/03)
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (от 29 декабря 2010года в редакции изменений №3, утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015г).
- 5. Приказ Минобрнауки России от 28 декабря 2010 г. № 2106 "Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.02.2011 N 19676)

Рабочая программа рассчитана на 34 недели, 1 час в неделю.

Используемые учебные пособия

- 1. Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.:Просвещение, 2021
- 2.Рослова Л.О., Рыдзе О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч. 1, ч. 2). М.: Просвещение, 2021
- 3.Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
- 4.Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
- 5. Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск

Используемые интернет-ресурсы

- 1.. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ
- https://fg.resh.edu.ru/
- 2.Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение https://media.prosv.ru/
- 3.Банк заданий ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 4 Открытый банк заданий PISA https://fioco.ru/примеры-задач-pisa
- 5.Программа ИРО Самарской области по развитию ФГ https://www.sipkro.ru/projects/funktsionalnaya-gramotnost/
- 6.МЦКО https://mcko.ru/
- 7.ЯКласс https://www.yaklass.ru/

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5 класса как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику
- в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека 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 (читательская грамотность);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы

общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);

- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает в 5-8 классах – 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность), в 9 классе – 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и креативное мышление).

Количество часов на один год обучения в 5 классе — 34часа (по 1 часу в неделю). Из них 32 часа на изучение 4-х модулей (по 8 часов на изучение модулей «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность», «естественнонаучная грамотность») и 2 часа на проведение комплексного входного и выходного контроля по курсу внеурочной деятельности учащихся, завершающих освоение программы курса по всем модулям соответствующего года обучения.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, игра, квест, моделирование, викторина, квиз, проект. Сцелью формирования креативного мышления педагоги используют целый комплекс педагогических приемов: проблемное обучение, игровые элементы, проектирование, экспериментирование, дискуссии.

Форма проведения входного и выходного контроля – тестирование.

Основные виды деятельности обучающихся:

- самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут);
- выполнение практических заданий;
- поиск и обсуждение материалов в сети Интернет;
- решение ситуационных и практико-ориентированных задач;
- проведение экспериментов и опытов.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.). В Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения в качестве приоритетной цели называется «...формирование читательской компетентности школьника, осознание себя как грамотного читателя, способного к использованию читательской деятельности как средства самообразования».

Всвязи с этим в нашей школе большое внимание уделяется формированию читательской грамотности участников образовательных отношений как базовой основы ключевых УУД. Формирование читательской грамотности проводится на каждом уроке.

Порядок реализации модулей обязательно начинается с модуля читательской грамотности, т.к. этот модуль один из главных, то его изучение планируется начать в 1 четверти, другие модули могут изучаться в любом порядке, в зависимости от особенностей организации образовательного процесса в текущем учебном году:

- 1 четверть модуль «Читательская грамотность»;
- 2 четверть модуль «Математическая грамотность»;
- 3 четверть модуль «Финансовая грамотность» / модуль «Креативное мышление»;
- 4 четверть модуль «Естественнонаучная грамотность»

### Планируемые результаты освоения программы курса

#### Метапредметные и предметные результаты

Класс /5 уровень		Грамотность			
ΦΓ	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая	Креативное мышление

Уровень	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает	-
узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансовую	
понимания	различных текстов	информацию в	естественнонаучных	информацию в	
		различном контексте	явлениях в различном	различном контексте	
			контексте	_	
					1

### Личностные результаты

Класс	Грамотность						
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая	Креативное мышление		
5-8 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; собственную позицию по отношению к прочитанному	Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественно-научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	Оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны	-		

### Содержание

Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники?

Личные деньги. Сколько стоит «своё дело»? Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. Работа с текстом: как

выделить главную мысль текста или его частей? Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). Что такое вопрос? Виды вопросов. Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом.

Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия.

Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.

Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.

Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение.

Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Подведение итогов работы за год.

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды.

Углекислый газ в природе и его значение. Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.

Атмосфера Земли Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.

Проведение входного и выходного контроля.

#### Тематическое планирование курса внеурочной деятельности (по модулям) Модуль «Основы читательской грамотности»

№	Тема занятия	Всего ч. в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	Беседа, конкурс
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	работа в парах, ролевая игра
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями

4.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей	1	
5.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое)	1	Круглый стол
6.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс
7.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?»
8.	Работа со сплошным текстом.	1	
9.	Обобщение по модулю «Основы	1	
	читательской грамотности»		
		Итого 9	

## Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Всего ч.в неделю	Формы	деятельности
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления	1	Бесе	да, обсуждение, практикум.
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсужде	ение, практикум, брейн-ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Беседа, с	обсуждение практикум
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, с	обсуждение практикум
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1		ок-исследование, брейн-ринг, ирование.
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсужде моделир	ение, урок-практикум, ювание.
7.	Комбинаторные задачи.	1	Урок-пра	актикум.
		Итого	7	

Модуль: «Основы финансово

#### грамотности»

	C WWO INVO CITY W				
Nº	Тема занятия	Всего часов в неделю	Формы деятельности		
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.		
2.	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.		

3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
7.	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
8.	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.
9.	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.
10	Обобщение модуля: «Основы финансовой грамотности»	1	
11	Обобщение модуля: «Основы финансовой грамотности»	1	
		Итого	11

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

No	Тема занятия		Формы деятельности	
		В		
		неделю		
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и	1	Беседа	, демонстрация записей
	неслышимые звуки.		звуков.	
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его	1	Наблю	дение физических
	воздействие на человека.		явлений.	
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций.	1	Презентац	ция. Учебный эксперимент.
	Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды.		Наблюден	ие физических явлений.
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1		
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной	1	Работа с к	оллекциями минералов и
	породой и рудой.		горных по	ррод.
6.	Атмосфера Земли.	1		
7.	Уникальность планеты Земля. Условия существования жизни на Земле.	1	Беседа. Пр	резентация.
. •	Свойства живых организмов.		1	
		Итого	7	