Ростовская область Тацинский район станица Тацинская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тацинская средняя общеобразовательная школа N 2

СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОЕ	ВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
Протокол заседания М	O	Заместитель	директора	Директор школы	Н.В.Колбасина
учителей естественных	наук	по УВР	M.И. Зверева	Приказ от 30.08.202	<u>24 №</u> 194
Руководитель МО	И.Д. Спириденко	«30» августа 2	2024 г.		
Протокол МО от 30 08	2024r № 1	-			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» в 6-а,б,в классах основное общее образование количество часов: 34 часа, 1 час в неделю

учитель Спириденко Ирина Дмитриевна

Программа является авторской 2023 год

2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для учащихся 6-а,б,в классов основного общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, 17.12.2010г. №1897), на основе программы Москвиной А.Н., Мирошниковой Г.А. с использованием материалов Самарского института повышения квалификации работников образования (СИПКРО); основной образовательной программы школы на 2024-2025 учебный год.

Актуальность программы.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться

знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого

диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?», является исследование PISA (Programme for International Student Assessment), инициированное Организацией экономического сотрудничества и развития в консорциуме с ведущими международными научными организациями, при участии национальных центров.

Функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. Первоначально в данном исследовании PISA оценивалось четыре вида грамотности: читательская, математическая, естественнонаучная и финансовая. В дальнейшем добавляется оценка креативности мышления, глобальные компетенции и совместное решение проблем. Следовательно, исследование развивается.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «...в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования». Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечи-

вающих полноценное функционирование человека в современном обществе, её развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом. Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме.

Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников.

Таким образом, значимость формирования функциональной грамотности для становления личности определила основную цель программы.

Цель. Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 6 -х классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа опирается на следующие определения отдельных видов грамотностей:

Математическая грамотность: 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.

Читательская 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.

Естественнонаучная 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 осведомлённость в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Метапредметные и предметные результаты

Грамотность	6-й класс
Читательская	Применяет извлеченную из текста информацию для решения различного рода проблем
Математическая	применяет математические знания для решения разного
	рода проблем
Естественнонаучная	объясняет и описы-
	вает естественнонаучные
	явления на основе имеющихся научных знаний
Финансовая	применяет финансовые знания для решения разного
	рода проблем.

Личностные результаты

Грамотность	6 класс
Читательская	оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
	формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному
Математическая	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических
	знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей
Естественнонаучная	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе
	естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей
Финансовая	оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих
	ценностей, прав и обязанностей гражданина страны

МЕСТО КУРСА В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с Учебным планом по внеурочной деятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 2 предусмотрено изучение курса «Функциональная грамотность» на этапе основного общего образования в 6-а,б,в классах в объеме 34 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию внеурочных занятий на 2024-2025 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 2 курс программы реализуется в 6-а классе за 32 часа, в 6-б за 33 часа, в 6-в за В текущем учебном году Правительство РФ определило 5 праздничных дней (24 февраля, 10 марта, 1, 2, 9 мая). Учебный материал изучается в полном объеме.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Финансовая грамотность: Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги. Сколько стоит "свое дело"?

Математическая грамотность: Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: табли-

цы, диаграммы, вычисление вероятности.

Читательская грамотность: Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Древнерусская летопись. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Типы текстов: текст-

повествование (рассказ, отчёт, репортаж). Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.

Естественнонаучная грамотность:

Строение вещества

Тело и вещества. Агрегатные состояния.

Тепловые явления

Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация.

Земля, Солнечная система и Вселенная

Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы.

Живая природа

Царства живой природы

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

6 класс

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
		(в неделю 1			
		ч)			
1	Удивительные факты и истории о	1	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	деньгах. Нумизматика.				
	«Сувенирные» деньги. Фальшивые				
	деньги: история и современность.				
2	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	1	1	Круглый стол, игра.
	Заработная плата. Почему у всех она				
	разная? От чего это зависит?				
3	Собственность и доходы от нее. Арендная	1	1	1	Круглый стол, игра, квест.
	плата, проценты, прибыль, дивиденты.				
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	2	1	2	Беседы, диалоги, дискуссии.

5	Как заработать деньги? Мир профессий и	1	1	1	Викторина, квест, квиз
	для чего нужно учиться?				
6	Личные деньги	1	1	0	Проект, игра.
7	Сколько стоит "свое дело"?	1	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии
8	Обобщение и закрепление пройденного	1	1	1	Круглый стол, игра, квест.
	материала.				
	ИТОГО	8	8	8	

Модуль «Основы математической грамотности»

6 класс

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
		(в неделю 1			
		ч)			
1	Числа и единицы измерения: время,	1	0	1	Игра, обсуждение, практикум.
	деньги, масса, температура, расстояние.				
2	Вычисление величины, применение	1	1	1	Исследовательская работа, урок
	пропорций прямо пропорциональных				практикум.
	отношений для решения проблем.				
3	Текстовые задачи, решаемые	1	1	1	Обсуждение, урок-практикум,
	арифметическим способом: части,				соревнование.
	проценты, пропорция, движение, работа.				
4	Инварианты: задачи на четность	1	0	1	Урок-игра, урок-исследование.
	(чередование, разбиение на пары).				
5	Логические задачи, решаемые с помощью	2	0	2	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
	таблиц.				
6	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1	Обсуждение, урок-практикум.
7	Геометрические задачи на построение и	1	1	1	Беседа, урок-исследование,
	на				моделирование.
	изучение свойств фигур: геометрические				
	фигуры на клетчатой бумаге,				
	конструирование.				
8	Элементы логики, теории вероятности,	1	1	1	Обсуждение, урок-практикум,
	комбинаторики: таблицы, диаграммы,				проект, игра.
	вычисление вероятности.				

Итого	0	1		
ritoro	,		,	

Модуль «Основы читательской грамотности»

6 класс

Nº	Тема занятия	Всего часов (в неделю 1 ч)	Теория	Практика	Формы деятельности
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	1	1	Беседа, конкурс.
2	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	1	1	Круглый стол. Ролевая игра.
3	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	1	1	Работа в парах, игра в формате КВН.
4	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	1	1	Квест, круглый стол.
5	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1	1	1	Круглый стол, дискуссия.
6	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	2	1	2	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты.	2	0	2	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
	Итого	9	6	9	

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

6 класс

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности			
		(в неделю 1						
		ч)						
	Строение вещества							
1	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	0	1	Наблюдения			
2	Масса. Измерение массы тел.	1	0	1	Лабораторная работа			
3	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели	1	1	0	Моделирование			
	атома.							
	m	1 епло	вые явлени		T 7 6 9			
4	Тепловые явления. Тепловое расширение	1	1	0	Презентация. Учебный эксперимент.			
	тел. Использование явления теплового				Наблюдение физических явлений.			
	расширения для измерения температуры.							
	3	емля, Солнечна	я система	и Вселенная				
5	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	1	0	Обсуждение. Исследование. Проектная работа			
6	Модель солнечной системы.	1	1	0				
		Живо	я природа					
7	Царства живой природы	1	1	0	Квест			
8	Признаки жизни	1	1	0				
	Итого	8	6	2				

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Да	ата	Раздел, тема занятия, количество часов	Материально-техническое обеспечение
занятия	по плану	по факту		
			1.Модуль: «Основы финансовой грамоті	ности» (8 час)
1.			Удивительные факты и истории о деньгах.	Презентация «Науки о здоровье»
			Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые	
			деньги: история и современность.	D. DOM
2.			Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная	Видео «ЗОЖ»
			плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	
3.			Собственность и доходы от нее. Арендная плата,	
			проценты, прибыль, дивиденты.	
4.			Социальные выплаты: пенсии, пособия.	Цифровая образовательная лаборатория
5.			Как заработать деньги? Мир профессий и для чего	
			нужно учиться?	
6.			Личные деньги	
7.			Сколько стоит "свое дело"?	
8.			Обобщение и закрепление пройденного материала.	Таблица «Опорно-двигательная система»
			2. Модуль: «Основы математической грам	иотности» (9 час)
9.			Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,	Цифровая образовательная лаборатория
			температура, расстояние.	
10.			Вычисление величины, применение пропорций	Цифровая образовательная лаборатория, датчики
			прямо пропорциональных отношений для решения	
			проблем.	
11.			Текстовые задачи, решаемые арифметическим	Цифровой микроскоп, микропрепараты
			способом: части, проценты, пропорция, движение,	
			работа.	
12.			Инварианты: задачи на четность (чередование,	Цифровая образовательная лаборатория, датчики
			разбиение на пары).	
13.			Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Презентация «Витамины»
14.			Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Цифровая образовательная лаборатория

15.	Графы и их применение в решении задач.	Цифровая образовательная лаборатория
16.	Геометрические задачи на построение и на	Цифровая образовательная лаборатория
	изучение свойств фигур: геометрические	
	фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	
17.	Элементы логики, теории вероятности,	
	комбинаторики: таблицы, диаграммы,	
	вычисление вероятности.	
	3. Модуль: «Основы читательской грамо	отности» (8 час)
18.	Определение основной темы и идеи в эпическом	Презентация «Способы закаливанния»
	произведении	
19.	Древнерусская летопись как источник	Презентация «Первая помощь»
	информации о реалиях времени.	
20.	Сопоставление содержания художественных	
	текстов. Определение авторской позиции в	
	художественных текстах.	
21.	Работа с текстом: как понимать информацию,	
	содержащуюся в тексте?	
22.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет,	Презентация «Полезные и вредные традиции питания»
	репортаж)	
23.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные	
	задачи.	
24.	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты	Нормы питания, таблицы калорийности продуктов
25.	Работа со сплошным текстом: таблицы и карты	
·	4. Модуль: «Основы естественнонаучной гр	амотности» (8 час)
	Строение вещества-3 часа	` ,
26.	Тело и вещество. Агрегатные состояния	Презентация «Алкоголь, его последствия»
	вещества.	
27.	Масса. Измерение массы тел.	Презентация «Наркозависимость»
28.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели	
	атома.	
	Тепловые явления-2 часа	
29.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел.	
	Использование явления теплового расширения для	
	измерения температуры.	
30.	Плавление и отвердевание. Испарение и	
	конденсация. Кипение.	
<u> </u>	- 11 1	

	Земля, Солнечная система и Вселенная-2 часа				
31.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.				
32.	Модель солнечной системы.				
	Живая природа-2 час				
33.	Царства живой природы				
34.	Признаки жизни				