Министерство Тверской области

ОО Администрации Лихославльского муниципального округа

МОУ «ВСОШ»

Рассмотрено:	Утверждаю:	
на педагогическом совете	Директор МОУ «ВСОШ»	
Лозгачёва М. Ф.	Веселкова Е. Н.	
Протокол № 1	Приказ № 209	
от «29» «08» 2024 г	от «29» «08» 2024 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружковой деятельности «Функциональная грамотность»

Класс: 5

Количество часов: 34

Составитель:

учитель русского языка и литературы

Степанова О. А.

Пояснительная записка

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 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?»¹, - является PISA (ProgrammeforInternationalStudentAssessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

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»². Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее 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 на уровне общества.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странамиучастницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов 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.

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5–9-х классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа опирается на следующие определения отдельных видов грамотностей:

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.

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.

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.

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

В 5 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.).

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА, КУРСА Метапредметные и предметные

Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая
5 класс	находит и	находит и	находит и извлекает	находит и извлекает
Уровень	извлекает	извлекает	информацию о	финансовую
узнавания и	информацию из	математическую	естественнонаучных	информацию в
понимания	различных	информацию в	явлениях в различном	различном контексте
	текстов	различном	контексте	
		контексте		

Личностные результаты

Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая
5-9 классы	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с
	общечеловеческих	общественной жизни	общественной жизни	позиции норм
	ценностей;	на основе	на основе	морали и
	формулирует	математических	естественнонаучных	общечеловече
	собственную	знаний с позиции	знаний с позиции	ских
	позицию по	норм морали и	норм морали и	ценностей,
	отношению к	общечеловеческих	общечеловеческих	прав и
	прочитанному	ценностей	ценностей	обязанностей
				гражданина
				страны

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

5-й класс

Читательская грамотность: Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источникинформации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Типы текстов: текстописание (художественный и технический). Работа со сплошным текстом.

Математическая грамотность: 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. Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Естественнонаучная грамотность: Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Шум и его воздействие начеловека. Движение и взаимодействие частиц. Вода. Уникальностьводы. Земля, внутреннее строение Земли. Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни наЗемле.

Финансовая грамотность: Как появились деньги? Что могутденьги? Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники? Личные деньги.

	В.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАІ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ	нием		
№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов	Дата планир.	Дата фактич.
	5 класс			
	Модуль «Основы читательской грамотности»	>		
1	Определение основной темы в фольклорном	1		
	произведении. Пословицы, поговорки как			
	источник информации.	1		
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля	1		
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль	1		
3	текста или его частей?	1		
4	Типы текстов: текст-описание (художественное и	1		
	техническое). Работа со сплошным текстом			
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1		
6	Типы задач на грамотность чтения. Примеры	1		
	задач.			
7	Работа со сплошным текстом.	1		
8	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы математической грамотности			
9	Применение чисел и действий над ними. Счет и	1		
	десятичная система счисления.			
10	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1		
11	Задачи на переливание (задача Пуассона) и	1		
	взвешивание.			
12	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах	1		
12	и тех, кто всегда говорит правду.			
13	Первые шаги в геометрии. Простейшие	1		
	геометрические фигуры. Наглядная геометрия.			
14	Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение	1		
1.	объекта на части и составление модели.			
15	Размеры объектов окружающего мира (от	1		
13	элементарных частиц до Вселенной)	1		
	длительность процессов окружающего			
	мира.			
16	Комбинаторные задачи. Представление данных в	1		
	виде таблиц, диаграмм, графиков.			
17	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотнос	сти»		
10	Звуковые явления			1
18	Звуковые явления. Звуки живой и	l I		
	неживой природы. Слышимые и			
	неслышимые звуки.			
19	Устройство динамика.	1		
	Современные акустические			
	системы. Шум и его воздействие на человека.			
20	Строение вещества	1 4		
20	Движение и взаимодействие частиц.Признаки	1		
	химических реакций. Природные индикаторы.			

21	Вода. Уникальность воды.	1	
22	Углекислый газ в природе и его значение.	1	
Земля и земная кора. Минералы			
23	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с	1	
	минералами, горной породой и рудой.		
24	Атмосфера Земли.	1	
25	Уникальность планеты Земля. Условия	1	
26	Проведение рубежной аттестации.	1	
	Модуль: «Основы финансовой грамотности»		
27	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	
28	Деньги в разных странах	1	
29	Деньги настоящие и ненастоящие	1	
30	Как разумно делать покупки?	1	
31	Кто такие мошенники?	1	
32	Личные деньги	1	
33	Сколько стоит «своё дело»?	1	
34	Проведение рубежной аттестации.	1	
	Выполнение диагностической работы		

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы

- 1. http://skiv.instrao.ru
- 2. Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);
- 3. Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/);
- 4. Пособие «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение»
- 5. Педагогические игротехники: копилка методов и упражнений /Л.С. Кожуховская [и др.]; под общ. ред. Л.С. Кожуховской. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2010. – 233
 - c. https://www.youthworker.by/images/_library/Kopilka_metodov_i_uprazhnenij.pdf