министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию и делам молодежи администрации города

Алейска

МБОУ "ООШ №9"

PACCMOTPEHO

Методических объединением учителей

Протокол №1 от «29» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

и.о. директора

В.Ю. Нечаенко

Приказ №66 от «30» 08

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 8 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность

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 вразличных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»¹, - является PISA (Programme for International Student Assessment). 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 ифинансовую.

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 РоссийскойФедерации 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 результатовмониторинга

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. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния³. 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 8 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)⁴;

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

Планируемые результаты Метапредметные и предметные

		Грамо	отность	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
8 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
Уровень	форму и	оценивает	оценивает	финансовые
оценки	содержание	математические	личные, местные,	проблемы в
(рефлексии)	текста в рамках	данные в	национальные,	различном
в рамках	предметного	контексте лично	глобальные	контексте
предметного	содержания	значимой	естественнонауч-	
содержания		ситуации	ные проблемы в	
_			различном	
			контексте в рамках	
			предметного	
			содержания	

Личностные

	Грамотность				
	Читательская Математическая Естественно-			Финансовая	
			научная		
8 класс	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
общечелове-	общественной	общественной	позиции норм
ческих	жизни на основе	жизни на основе	морали и
ценностей;	математических	естественнонауч-	общечелове-
формулирует	знаний с позиции	ных знаний с	ческих
собственную	норм морали и	позиции норм	ценностей,
позицию по	общечеловечес-	морали и	прав и
отношению к	ких ценностей	общечеловечес-	обязанностей
прочитанному		ких ценностей	гражданина
			страны

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/иливнеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом классе. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: минимальное — 170 часов максимальное — 340 часов.

Количество часов на один год обучения в одном классе – от 34 до 68, т.е. по1-2 часа в неделю:

- 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность»;
- 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;
- 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы посоответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

- 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
- 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

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

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания..

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

В соответствии с приказом Миннауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, целесообразно проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого

модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериямиоценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы читательской грамотности»

8 КЛАСС

№ п/п	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
11/11		часов	-
	Определение основной темы и идеи в	4	Беседа, конкурс.
1.	драматическом произведении. Учебный	I	
	текст как источник информации.		
	Сопоставление содержания текстов		Работа в парах.
2.	официально - делового стиля. Деловые	1	
	ситуации в текстах.		
	Работа с текстом: как применять		Беседа, круглый стол.
3.	информацию изтекста в изменённой	1	
	ситуации?		
	Типы текстов: текст - инструкция (указания		Квест, дискуссия.
4.	к выполнению работы, правила, уставы,	1	-
	законы)		
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Квест, круглый стол.
	Типы задач на грамотность.	1	Квест, круглый стол.
6.	Информационные задачи.	1	
7	Работа с не сплошным текстом: формы,	1	Деловая игра.
7.	анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	9	

Модуль «Основы математической грамотности»

8 КЛАСС

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство.	1	Проектная работа.
5.	Математическое описание зависимости междупеременными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	Урок-исследование.

8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	Урок-практикум.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование
	Итого	9	

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

8 КЛАСС

N₂	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности	
п/п	тема запитни	часов	Формы деятельности	
	Структура и свойства вещества	і (электрі	ические явления)	
1.	Занимательное электричество.	1	Беседа. Демонстрация моделей.	
	Электромагнитные явления. Про	изводств	о электроэнергии	
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.	
3.	Строительство плотин.	1	Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	
4.	Гидроэлектростанции. Экологические риски пристроительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.	
5.	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1		
	Биология человека (здоровь	е, гигиена	а, питание)	
6.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	Моделирование. Виртуальное моделирование.	
7.	Системы жизнедеятельности человека.	1		
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.	
	Итого	8		

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

8 КЛАСС

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	1	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	Викторина, круглый стол, дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые	1	Проект, игра.

	операциии риски связанные с ними.		
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

No		Дата и	зучения	Формы	Примечани
п/п	Тема занятия	по	по	деятельност	я
11/11		плану	факту	И	А
	Модуль «Основы	читателі	ьской грам	отности»	,
	Определение основной темы и			Беседа,	
1	идеи в драматическом			конкурс.	
1	произведении. Учебный текст				
	как источникинформации.				
	Сопоставление содержания			Работа в	
2	текстов официально - делового			парах.	
	стиля. Деловые ситуации в				
	текстах.				
	Работа с текстом: как применять			Беседа,	
3	информацию из текста в			круглый	
3	изменённой ситуации?			стол.	
	Типы текстов: текст-инструкция			Квест,	
4	(указания к выполнению			дискуссия.	
4	работы, правила, уставы,				
	законы)				
	Поиск ошибок в предложенном			Квест,	
5	тексте.			круглый	
				стол.	
	Типы задач на грамотность.			Квест,	
6	Информационные задачи.			круглый	
	- 1			стол.	
	Работа с не сплошным текстом:			Деловая	
7	формы, анкеты,договоры			игра.	
	(рубежная аттестация).			_	
8	Проведение рубежной			Тестировани	
0	аттестации.			e	
0	Проведение рубежной			Т	
9	аттестации.			Тестирование	
	Модуль «Основы м	иатемати	ческой гра	мотности»	
	Работа с информацией,			Практикум.	
10	представленной в форме таблиц,				
10	диаграмм столбчатой или				
	круговой, схем.				
	Вычисление расстояний на			Беседа.	
	местности в стандартных			Исследовани	
11	ситуациях и применение формул			e	
	в повседневной жизни.				
	Квадратные уравнения,			Исследовате	
1.0	аналитические и			льская	
12	неаналитические методы			работа,	
	решения.			практикум.	
	Алгебраические связи между			Проектная	
	элементами фигур: теорема			работа.	
13	Пифагора, соотношения между			P	
	сторонами треугольника,				
	относительное расположение,				
	officeritation particular method,	1		_1	<u> </u>

	равенство.		
	Математическое описание	Обсуждение.	
14	зависимости между переменными	Урок	
	в различных процессах.	практикум.	
	Интерпретация трёхмерных	Моделирование	
	изображений, построение фигур.	Выполнение	
15	neospanenimi, neospecimie qui yp.	рисунка.	
		Практикум.	
	Определение ошибки измерения,	Урок-	
16	определение шансов наступления	исследовани	
	того или иного события.	e.	
	Решение типичных	Урок-	
17	математических задач,	практикум.	
17	требующих прохождения этапа		
	моделирования.		
18	Проведение рубежной	Тестировани	
18	аттестации.	e	
	Модуль «Основы есте	ственнонаучной грамотности»	
	Занимательное электричество.	Беседа.	
19		Демонстрация	
		моделей.	
	Магнетизм и электромагнетизм.	Беседа.	
20		Демонстрация	
20		моделей.	
		Презентация.	
	Строительство плотин.	Учебный	
		эксперимент.	
21		Наблюдение	
		физических	
	-	явлений.	
	Гидроэлектростанции.		
22	Экологические риски	Проектная	
	пристроительстве	работа.	
	гидроэлектростанций.		\dashv
22	Нетрадиционные виды	Проектная	
23	энергетики, объединенные энергосистемы.	работа.	
	энергосистемы. Внутренняя среда организма.	Моделирование	\dashv
	Бнутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет.	Моделирование	
24	Кровь. Иммунитет. Наследственность.	Виртуальное	
	тиследственноств.	моделирование.	
	Системы жизнедеятельности	моделирование.	\dashv
	человека.	Поделирование	
25	101200000	Виртуальное	
		моделирование.	
	Проведение рубежной	Тестирование	\dashv
26	аттестации.	7 5 5 1 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		финансовой грамотности»	\top
27	Потребление или инвестиции?	Беседы,	\top
	, - 1	1 1 11 1	

	Активы в трех измерениях.	диалоги,
		дискуссии.
28	Как сберечь личный капитал?	Круглый стол,
	Модель трех капиталов.	игра.
29	Бизнес и его формы. Риски	Викторина,
	предпринимательства.	круглый стол,
		дискуссии.
30	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	Круглый стол,
	Государство и малый бизнес.	игра, квест.
31	Бизнес подростков и идеи.	Беседы,
	Молодые предприниматели.	диалоги,
		дискуссии.
32	Кредит и депозит. Расчетно-	Проект, игра.
	кассовые операциии риски	
	связанные с ними.	
33	Проведение рубежной	Тестирование.
	аттестации.	
34	Проведение рубежной	Тестирование.
	аттестации.	