PACCMOTPEHO

Председатель МО

ПРОВЕРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании МО учителей Естественных наук Протокол № 1 от 31.08.2021

Е.В. Глухова

31.08.2021

Заместитель

директора (ВР)

МБОУ Школа № 36 г.о. Самара от 31.08.2021 № 301 -ув

Тиректор

приказом

М.А. Пинкарева

О.В. Борисов

A Hall Market

Рабочая программа

внеурочной деятельности (курса) «Функциональная грамотность»

название предмета, курса для 8 классов

Составители:

Широкова Н.В.

Рабочая программа модуля «Основы естественно-научной грамотности» 5-9 классы

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 в различных 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 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. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних обучающихся 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 обучающихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

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

Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

Планируемые результаты.

Метапредметные и предметные: грамотность естественно-научная:

5 класс: уровень узнавания и понимания – находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте.

6 класс: уровень понимания и применения – объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний.

7 класс: уровень анализа и синтеза – распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте.

8 класс: уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания – интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте предметного содержания.

9 класс: уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредметного содержанияинтерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественнонаучных проблемах в различном контексте метапредметного содержания.

Личностные:

Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей.

- 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.).
- В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое пелое
- В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.
- В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от

предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем. **Формы деятельности:** беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

Календарно-тематическое планирование. 5 класс

No	Тема занятия	Всего	Teo	Прак	Формы	Сроки				
п/п.		часов	рия	тика	деятельности	проведения				
	Звуковые явления-4 часа.									
1.	Звуковые явления. Звуки	2	1	1	Беседа,	2 неделя				
	живой и неживой природы.				демонстрация	января				
	Слышимые и неслышимые				записей звуков					
	звуки.									
2.	Устройство динамика.	2	1	1	Наблюдение	3 неделя				
	Современные акустические				физических	января				
	системы. Шум и его				явлений					
	воздействие на человека.									
	Стро	ение вег	цества	-5 часо	В.					
3.	Движение и взаимодействие	2	0,5	1,5	Презентация.	4 неделя				
	частиц. Признаки				Учебный	января				
	химических реакций.				эксперимент.					
	Природные индикаторы.				Наблюдение					
4.	Вода. Уникальность воды.	2	1	1	физических	1 неделя				
					явлений.	февраля				
5.	Углекислый газ в природе и	1	0	1		2 неделя				
	его значение.					февраля				
	Земля и зем	иная кор	а. Миг	нералы -	– 4 часа.					
6.	Земля, внутреннее строение	2	0,5	1,5	Работа с	3 неделя				
	Земли. Знакомство с				коллекциями	февраля				
	минералами, горной				минералов и					
	породой и рудой.				горных пород.					
					Посещение					
					минералогическ					
					ой экспозиции.					
7.	Атмосфера Земли.	2	0	2		4 неделя				
						февраля				
	иж	ивая при	грода –	3 часа.	,					
8.	Уникальность планеты	3	2	1	Беседа.	1-2 недели				
	Земля. Условия для				Презентация	марта				
	существования жизни на									
	Земле. Свойства живых									
	организмов.									
	Проведение рубежной	2	0	2		3 неделя				
	аттестации.					марта				
	ИТОГО	18	6	12						

No	Тема занятия	Всего	Teo	Прак	Формы	Сроки
п/п.		часов	рия	тика	деятельности	проведения
	Стро	ение ве	щества	— 4 час	a.	
1.	Тело и вещество.	1	0	1	Наблюдение	2 неделя
	Агрегатные состояния					января
	вещества.					
2.	Масса. Измерение массы	1	0	1	лабораторная	2 неделя
	тел.				работа	января
3.	Строение вещества. Атомы	2	0,5	1,5	Моделирование	3 неделя
	и молекулы. Модели атома.					января
	Тепл	іовые ян	зления	– 4 часа	ı .	
4.	Тепловые явления.	2	0,5	1,5	Презентация.	4 неделя
	Тепловое расширение тел.				Учебный	января
	Использование явления				эксперимент.	
	теплового расширения для				Наблюдение	
	измерения температуры.				физических	
					явлений	
5.	Плавление и отвердевание.	2	0,5	1,5	Проектная	1 неделя
	Испарение и конденсация.				работа	февраля
	Кипение.					
	Земля, Солнеч					
6.	Представление о Вселенной.	2	0,5	1,5	Обсуждение.	2 неделя
	Модель Вселенной.				Исследование.	февраля
7.	Модель Солнечной	2	0,5	1,5	Проектная	3 неделя
	системы.				работа	февраля
		івая при				
8.	Царства живой природы.	4	2	2	Квест	4 неделя
						февраля, 1
						неделя
						марта
	Проведение рубежной	2	0	2	Тестирование	2 неделя
	аттестации					марта
	ИТОГО	18	4,5	13,5		

7 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Всего	Teo	Прак	Формы	Сроки		
п/п.		часов	рия	тика	деятельности	проведения		
	структура и свойства вещества – 2 часа.							
1.	Почему все тела нам	2	0,5	1,5	Беседа.	2 неделя		
	кажутся сплошными:				Демонстрация	января		
	молекулярное строение				моделей			
	твердых тел, жидкостей и							
	газов. Диффузия в газах,							
	жидкостях и твердых телах.							
	Механические ян	вления.	Силы	и движе	ние – 5 часов.			
2.	Механическое движение.	2	1	1	Демонстрация	3 неделя		
	Инерция.				моделей.	января		
3.	Закон Паскаля.	2	1	1	Лабораторная	4 неделя		
	Гидростатический парадокс.				работа	января		
4.	Деформация тел. Виды	1	0	1	Посещение	1 неделя		

	деформации. Усталость				произролотрони	форрода
					производственн	февраля
	материалов.				ых или научных	
					лабораторий с	
					разрывными	
					машинами и	
					прессом	
		Миров				
5.	Атмосферные явления.	2	0	2	Проектная	2 неделя
	Ветер. Направление ветра.				деятельность	февраля
	Ураган, торнадо.					
	Землетрясение, цунами,					
	объяснение их					
	происхождения.		<u> </u>			
6.	Давление воды в морях и	2	0	2		3 неделя
	океанах. Состав воды морей					февраля
	и океанов. Структура					
	подводной сферы.					
	Исследование океана.					
	Использование подводных					
	дронов.					
	Биологиче	еское ра	знообр	азие – 5	часов.	I
7.	Растения. Генная	2	0,5	1,5	Оформление	4 неделя
	модификация растений.				коллажа.	февраля
8.	Внешнее строение	1	0	1	Создание	1 неделя
	дождевого червя,				журнала	марта
	моллюсков, насекомых.				«Музей фактов»	•
9.	Внешнее и внутреннее	1	0	1		1 неделя
	строение рыбы. Их					марта
	многообразие.					1
	Пресноводные и морские					
	рыбы.					
10.	Внешнее и внутреннее	1	0	1		2 неделя
	строение птицы. Эволюция					марта
	птиц. Многообразие птиц.					
	Перелетные птицы.					
	Сезонная миграция.					
	Проведение рубежной	2	0	2	Тестирование	3 неделя
	аттестации	-		-	1 Join pobannio	марта
	ИТОГО	18	3	15		wp
<u> </u>	11010	10		13		<u> </u>

8 класс

\mathcal{N}_{0}	Тема занятия	Всего	Teo	Прак	Формы	Сроки		
п/п.		часов	рия	тика	деятельности	проведени		
						Я		
	Структура и свойства вещества (электрические явления) – 4 часа.							
1.	Занимательное	4	1	3	Беседа.	2 - 3 недели		
	электричество.				Демонстрация	января		
					моделей	_		
	Электромагнитные явления. Производство электроэнергии – 7 часов.							
2.	Магнетизм и	4	1	3	Беседа.	4 неделя		

	электромагнетизм.				Демонстрация моделей.	января, 1 неделя
		1	0	1	Презентация	февраля
3.	Строительство плотин.	I	0	1	Проектная	2 неделя
	Гидроэлектростанции.				работа	февраля
	Экологические риски при					
	строительстве					
	гидроэлектростанций.					
4.	Нетрадиционные виды	2	0	2		3 неделя
	энергетики, объединенные					февраля
	энергосистемы.					
	Биология человека	(здоров	ье, гиг	иена, пи	тание) – 5 часов.	
5.	Внутренняя среда	2	0	2	Моделирование.	4 неделя
	организма. Кровь.				Виртуальное	февраля
	Иммунитет.				моделирование	
	Наследственность.					
6.	Системы	3	1	2		1 неделя
	жизнедеятельности					марта
	человека.					
	Проведение рубежной	2	0	2	Тестирование	2 неделя
	аттестации.					марта
	ИТОГО	18	3	15		

9 класс

No	Тема занятия	Всего	Teo	Прак	Формы	Сроки
п/п.		часов	рия	тика	деятельности	проведения
	Структура	и свойс	гва вег	цества -	- 4 часа.	
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	2	0,5	1,5	Демонстрация моделей.	2 неделя января
2.	Искусственная радиоактивность.	2	0,5	1,5	Дебаты	3 неделя января
	Химические изме	нения с	остоян	ия вещ	ества – 4 часа.	· · · · · ·
3.	Изменения состояния веществ.	2	1	1	Беседа. Демонстрация моделей	4 неделя января
4.	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	2	1	1	Презентация. Учебный эксперимент. Исследование	1 неделя февраля
	Наследственност	ь биолог	ическ	их объен	стов – 5 часов.	
5.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	2	1	1	Беседа. Демонстрация моделей. Учебный эксперимент. Наблюдение	2 неделя февраля
6.	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и	1	0	1	явлений	3 неделя февраля

	T = -		I		I	1
	условия среды обитания.					
	Происхождение видов.					
7.	Закономерности	2	0,5	1,5		4 неделя
	изменчивости:					февраля
	модификационная и					
	мутационная изменчивости.					
	Основные методы селекции					
	растений, животных и					
	микроорганизмов.					
	Эколог	тическая	і систе	ма – 3 ч	aca.	
8.	Потоки вещества и энергии	1	0	1	Демонстрация	1 неделя
	в экосистеме. Саморазвитие				моделей.	марта
	экосистемы. Биосфера.				Моделирование	
	Средообразующая					
	деятельность организмов.					
	Круговорот веществ в					
	биосфере. Эволюция					
	биосферы.					
9.	Антропогенное воздействие	2	0	2		2 неделя
	на биосферу. Основы					марта
	рационального					
	природопользования.					
	Проведение рубежной	2	0	2	Тестирование	3 неделя
	аттестации.					марта
	ИТОГО	18	4,5	13,5		