#### «PACCMOTPEHO»

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.



Программа по формированию (развитию) функциональной грамотности обучающихся МКОУ «ООШ №18 х. Кононов» в2023-2024 учебном году

2023

1

# Программа по формированию (развитию) функциональной грамотности обучающихся в 2023/2024 учебном году

#### Пояснительная записка

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 16-летнего возраста, получившие обязательное основное 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»<sup>2</sup>.

Целенаправленная и грамотно организованная деятельность по формированию функциональной грамотности способствует воспитанию гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

#### Цель программы:

Развитие организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и обеспечения эффективности реализации формирования функциональной грамотности обучающихся (далее ФГ) в школе.

#### Задачи:

- 1. Создать нормативно правовые, кадровые, организационные, содержательные условия по формированию и развитию ФГ в МКОУ «ООШ №18».
- 2. Внести изменения в содержании образования в соответствие с требованиями по формированию и развитию ФГ.
- 3. Изменить подходы к применению образовательных технологий в образовательной деятельности с учётом условий по формированию ФГ.

# Планируемые результаты $^1$

# Метапредметные и предметные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая
5 класс	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает
Уровень	информацию из различных	математическую	информацию о естественно-	финансовую информацию в
узнавания и	текстов	информацию в	научных явлениях в различном	различном контексте
понимания		различном контексте	контексте	
6 класс	применяет извлеченную из	применяет	объясняет и описывает	применяет финансовые знания
Уровень	текста информацию для	математические знания	естественно-научные явления	для решения разного рода
понимания и	решения разного рода	для решения разного	на основе имеющихся научных	проблем
применения	проблем	рода проблем	знаний	
7 класс	анализирует и интегрирует	формулирует	распознает и исследует	анализирует информацию в
Уровень	информацию, полученную из	математическую	личные, местные,	финансовом контексте
анализа и	текста	проблему на основе	национальные, глобальные	
синтеза		анализа ситуации	естественно-научные	
			проблемы в различном	
			контексте	
8 класс	оценивает форму и	интерпретирует и	интерпретирует и оценивает	оценивает финансовые
Уровень	содержание текста в рамках	оценивает	личные, местные,	проблемы в различном контексте
оценки	предметного содержания	математические данные	национальные, глобальные	
(рефлексии)		в контексте лично	естественнонаучные	
в рамках		значимой ситуации	проблемы в различном	
предметного			контексте в рамках	
содержания			предметного содержания	

 $<sup>\</sup>overline{\ }^{1}$  Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

9 класс	оценивает форму и	интерпретирует и	интерпретирует и оценивает,	оценивает финансовые
Уровень	содержание текста в рамках	оценивает	делает выводы и строит	проблемы, делает выводы,
оценки	метапредметного	математические	прогнозы о личных, местных,	строит прогнозы, предлагает
(рефлексии)	содержания	результаты в контексте	национальных, глобальных	пути решения
в рамках		национальной или	естественно-научных	
метапред-		глобальной ситуации	проблемах в различном	
метного			контексте в рамках	
содержания			метапредметного содержания	

Личностные результаты

viii iiioeiiibie	F 3			
	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая
5-9 классы	оценивает содержание	объясняет гражданскую	объясняет гражданскую	оценивает финансовые действия
	прочитанного с	позицию в конкретных	позицию в конкретных	в конкретных ситуациях с
	позиции норм морали и	ситуациях общественной	ситуациях общественной жизни	позиции норм морали и
	общечеловеческих	жизни на основе	на основе естественно-научных	общечеловеческих ценностей,
	ценностей;	математических знаний с	знаний с позиции норм морали	прав и обязанностей гражданина
	формулирует	позиции норм морали и	и общечеловеческих ценностей	страны
	собственную позицию	общечеловеческая-ких		-
	по отношению к	ценностей		
	прочитанному			

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов учебного курса с 5 по 9 классы

1 1				
Уровни ПОР		Типовые задачи	Инструменты и средства	
5 класс	Находит и	Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение.	Тексты (учебный,	
Уровень узнавания	извлекает	Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею.	художественный, научно-	
и понимания	информацию из	Предложить или объяснить заголовок, название текста.	популярный,	
	различных текстов	Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по	публицистический;	
Учим		тексту.	повествовательный,	
воспринимать и		Продолжить предложение словами из текста.	описательный, объяснительный;	

объяснять		Определить назначение текста, привести примеры жизненных	медийный).
информацию		ситуаций, в которых можно и нужно использовать	По содержанию тексты должны
		информацию из текста.	быть математические,
		1 1	естественно-научные,
			финансовые. Объём: не более
			одной страницы.
6 класс	Применяет	Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить	Задачи (проблемные,
Уровень	информацию,	контекст.	ситуационные, практико-
понимания и	извлечённую из	Выделить информацию, которая имеет принципиальное	ориентированные, открытого
применения	текста, для	значение для решения проблемы.	типа, контекстные).
	решения разного	Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними	Проблемно-познавательные
Учим думать и	рода проблем	в граф-схеме (кластере, таблице)	задания.
рассуждать		Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и	Графическая наглядность:
		способы решения проблемы.	граф-схемы, кластеры, таблицы,
		Вставить пропущенную в тексте информацию из таблицы,	диаграммы, интеллект-карты.
		граф-схемы, диаграммы.	Изобразительная наглядность:
		Привести примеры жизненных ситуаций, в которых могут	иллюстрации, рисунки.
		быть применены установленные пути и способы решения	Памятки с алгоритмами
		проблемы.	решения задач, проблем,
		Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.	заданий
7 класс	Анализирует и	Выделить составные части в представленной информации	Тексты, задачи, ситуации
Уровень анализа и	интегрирует	(тексте, задаче, проблеме), установить между ними	Задачи (проблемные,
синтеза	информацию для	взаимосвязи.	ситуационные, практико-
	принятия решения	Сформулировать проблему на основе анализа представленной	ориентированные, открытого
Учим		ситуации. Определить контекст проблемной ситуации.	типа, контекстные).
анализировать и		Определить область знаний, необходимую для решения	Проблемно-познавательные
интерпретировать		данной проблемы.	задания.
проблемы		Преобразовать информацию из одной знаковой системы в	Графическая наглядность:
		другую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот).	граф-схемы, кластеры, таблицы,
		Составить аннотацию, рекламу, презентацию.	диаграммы, интеллект-карты.
		Предложить варианты решения проблемы, обосновать их	Изобразительная наглядность:
		результативность с помощью конкретного предметного	иллюстрации, рисунки.

		знания. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт решения данных проблем позволить быть успешным, результативным. Составить алгоритм решения проблем данного класса. Сделать аналитические выводы.	<i>Памятки</i> с алгоритмами решения
8 класс	Принимает	Оценить качество представленной информации для решения	Тексты, задачи, ситуации
Уровень оценки в	решение на основе	личных, местных, национальных, глобальных проблемы.	Карты: модельные,
рамках	оценки и	Предложить пути и способы решения обозначенных проблем.	технологические, ментальные,
предметного	интерпретации	Спрогнозировать (предположить) возможные последствия	дорожные
содержания	информации	предложенных действий.	
		Оценить предложенные пути и способы решения проблем,	
Учим оценивать и		выбрать и обосновать наиболее эффективные.	
принимать		Создать дорожную (модельную, технологическую) карту	
решения		решения проблемы.	
9 класс	Оценивает	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа	Типичные задачи (задания)
Уровень оценки в	информацию и	ситуации.	метапредметного и
рамках	принимает	Выделить граничные условия неопределённости	практического характера.
метапредметного	решение в	многозадачности указанной проблемы.	Нетипичные задачи (задания)
содержания	условиях	Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для	метапредметного и
	неопределённости	решения проблемы.	практического характера.
Учим действовать	и многозадачности	Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы.	Комплексные контекстные
		Обосновать свой выбор. Доказать результативность и	задачи (PISA)
		целесообразность выбранных способов деятельности.	

Создание условий по формированию и развитию функциональной грамотности

Нормативно – правовые условия

- Разработка (адаптация под учреждение) программы по развитию функциональной грамотности на 2023-24 учебныйгод.
- Определение модулей программы по формированию ФГ и порядок их реализации в 2023/2024 учебном году.

# Кадровые условия

- Сформировать рабочую группу по развитию функциональной грамотности учащихся в ОО,
- Провести внутренний аудит наличия кадровых, материально-технических условий, обеспечивающих реализацию индивидуальной траектории по формированию функциональной грамотности.

# Организационные условия

- Рассмотреть возможные варианты планирования курса внеурочной деятельности в зависимости от результатов выполнения оценочных процедур,
- Сформировать план мероприятий по повышению квалификации педагогических работников ОО по развитию функциональной грамотности учащихся,
- внести изменения в положение ОО о фонде оценочных средств по учебным предметам.

# Содержательные условия

- разработать программу по развитию функциональной грамотности,
- разработать план мониторинга по функциональной грамотности, включенный в систему ВШК и ВСОКО ОО.

**Изменения в содержании образования:** ООП, во внеурочной деятельности, в воспитательной работе согласно новой программе воспитания.

# Ожидаемые результаты изменений в содержании образования

Разработана концептуальная основа реализации программы внеурочной деятельности по развитию ФГ.

Разработаны темы занятий для каждого модуля в каждой параллели.

Определены формы организации занятий по каждой теме модуля в каждой параллели.

Разрабатываются задания в методологии международных исследований PISA по каждой теме модуля в каждой параллели.

Разрабатываются оценочные материалы по определению уровня сформированности ФГ по каждому модулю.

Содержание занятий программы отражает уровневый подход в формировании ФГ

5 класс – узнавание, воспроизводство и понимание

6 класс – понимание и применение

7 класс – решение проблем на основе анализа и синтеза информации в контексте предметного знания

8 класс – решение проблем в контексте окружающей действительности

9 класс – готовность действовать в условиях многозадачности, неопределенности в контексте окружающей действительности

#### Изменения в технологиях

- Формирование открытого банка заданий по развитию функциональной грамотности учащихся на уровне школы.
- Разработка(отбор) заданий, требующих применения навыков, необходимых для развития функциональной грамотности и их включение в Фонд оценочных средств по учебным предметам,
- Разработка технологических карт уроков с учётом формирования навыков необходимых для развития функциональной грамотности.
- Использование технологий и форм воспитательной работы, направленных на формирование функциональной грамотности,
- Проведение и организация участия обучающихся в метапредметных конкурсах и олимпиадах.
- Применение инструментов оценки сформированности ФГ.
- Подготовка и использование рекомендуемых к использованию ресурсов в ОО (методические пособия, электронные формыучебных пособий, платформы и т.д.):
- > Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение,
- > Диагностические работы Министерства просвещения РФ,
- Банк заданий ИРО;
- > Открытый банк заданий PISA,
- ▶ Программа ИРО по развитию ФГ,
- ≽ РЭШ.

# Методическое сопровождение

- Анализ учебно-методических материалов;
- Анализ учебно-методических материалов, которые используют учителя.
- Ознакомление, использование электронной формы учебных пособий издательства Просвещение.
- Формирование и реализация плана мероприятий по повышению квалификации педагогических работников ОО по развитию функциональной грамотности учащихся
- Формирование открытого банка заданий по развитию функциональной грамотности учащихся на уровне школы.
- Проведение семинаров-совещаний школьных методических объединений по развитию функциональной грамотности учащихся.
- Взаимодействие школьных и окружных учебно-методических объединений по вопросам формирования функциональнойграмотности в образовательных организациях.
- Прохождение учителями курсов по тематике

- У «Организация исследовательской деятельности учащихся в рамках предметов социально-экономического цикла»
- «Методические основы формирования и развития элементов математической грамотности»
- ▶ «Средства повышения уровня финансовой грамотности школьников в ходе решения текстовых задач экономического содержания»
- > «Образовательная технология развития критического мышления как компонента функциональной грамотности школьников»
- > «Технологические и методические основы формирования читательской грамотности у обучающихся средней и основной школы»
- > «Методические основы формирования и развития естественнонаучной грамотности обучающихся»
- «Средства формирования читательской грамотности младшего школьника на уроках литературного чтения и во внеурочной деятельности»
- > «Проектирование Воспитательной системы ОО как способ достижения качества современного образования»
- ➤ «AGILE технология в реализации проектного метода для формирования функциональной грамотности»

# Шаги по внедрению и реализации программы

# Март

Отражение введения программы внеурочной деятельности по развитию ФГ в предварительном комплектовании (резервирование часов или предварительное комплектование).

Определение педагогических кадров для реализации программы.

## Апрель – май

Работа с родителями по выбору программы по развитию ФГ

Разработка тактического плана повышения квалификации.

Обучение педагогов.

Внесение изменений в локальные акты:

положение об аттестации на занимаемую должность;

положение о стимулирующей части ФОТ;

положение о внутришкольном контроле;

положение о МО, проектных группах;

#### июнь - август

Изменение в ООП: учебный план внеурочной деятельности, программа воспитания и социализации, рабочие программы по предметам, программа внеурочной деятельности.

Сформирована организационная модель реализации программы внеурочной деятельности.

Определены организации-партнеры для совместной реализации программы

Продолжение обучения.

Тарификация педагогов

## Сентябрь - май

Реализация программы