## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Кульминская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено	Утверждаю.
на заседании педсовета школы.	Директор школы:/Иляева Н.Н./
Протокол № 1 от 28.08.2023 г.	Приказ №102 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа курса «Развитие функциональной грамотности» для 9 класса

Учителя: Фирсовой О.В.

#### 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 умениями, необходимыми И ИМ ДЛЯ полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»11, -**PISA** (ProgrammeforInternationalStudentAssessment). является 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».

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 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.

#### Актуальность и назначение программы.

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, её включённости в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

#### 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 32 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

#### Планируемыерезультаты Метапредметные ипредметные

	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая
			различном контексте	
9	оцениваетфо	интерпретирует	интерпретирует	оцениваетфи
классУр	рму	иоцениваетматемат	иоценивает,	нансовыепро
овеньоце	исодержание	ическиерезультаты	делаетвыводы и	блемы,
нки	текста в	вконтекстенациона	строитпрогнозы	делаетвыводы,с
(рефлексии)	рамкахметапредм	льной	оличных,	троитпрогнозы,
врамкахметап	ет-	илиглобальнойсит	местных,национал	предлагаетпути
ред-	ногосодержания	уации	ьных,глобальныхе	решения
метногосодер			стественнонауч-	
жания			ных проблемах	
			вразличномконтек	
			сте врамках	
			метапредметногос	
			одержания	

#### Личностные

	Грамотность	Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
9класс	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые
	прочитанногос	позициюв	позициюв	действияв
	позициинорм	конкретных	конкретных	конкретных
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуацияхс
	общечелове-	общественной	общественной	позициинорм
	ческих	жизнинаоснове	жизнинаоснове	морали и
	ценностей;	математических	естественнонауч-	общечелове-
	формулирует	знанийспозиции	ныхзнанийс	ческих
	собственную	нормморали и	позициинорм	ценностей,
	позициюпо	общечеловечес-	морали и	прави
	отношениюк	кихценностей	общечеловечес-	обязанностей
	прочитанному		кихценностей	гражданина
				страны

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия: владеть базовыми логическими операциями:
  - сопоставления и сравнения,
  - группировки, систематизации и классификации,
  - анализа, синтеза, обобщения,
  - выделения главного;

#### 2) базовые исследовательские действия:

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

#### 3) работа с информацией:

• применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

- 1) общение: воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- 2) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- 1) самоорганизация: выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; делать выбор и брать ответственность за решение;
- 2) <u>самоконтроль</u>: владеть способами самоконтроля, само мотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- 3) эмоциональный интеллект: различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; регулировать способ выражения эмоций;
- 4) <u>принятие себя и других</u>: осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого.

Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические объекты, Описывать ход и результаты действий, Предлагать и обсуждать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат, Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными,

Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры), Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата), Применять приемы проверки результата, Интерпретировать ответ, данные,

Выдвигать и обосновывать гипотезу, Формулировать обобщения и выводы, Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах, Строить высказывания, Приводить примеры и контрпримеры, Выявлять сходства и различия объектов,

Измерять объекты, Конструировать математические отношения,

Моделировать ситуацию математически, Наблюдать и проводить аналогии.

#### Характеристикаобразовательногопроцесса

Программа рассчитана на 1 год обучения, реализуется из частиучебногоплана, формируемого участниками образовательных отношений и/иливне урочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественно на учная, математическая и финансовая грамотность).

В 9 классе -0,5 часа в неделю, т.е 17 часов в год.

1 четверть-модуль «читательская грамотность».

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

В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делатьвыводы истроить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется вотрыве отпредметного содержания. Знания из различных предметных областей легкоактуализируютсяшкольникоми используются длярешения конкретных проблем.

Формыдеятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглыестолы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

ВсоответствиисприказомМинобрнаукиРоссииот31.12.2015№1577рабочиепрограммы курсов, в TOM внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований крезультатамосвоения основной образовательной программы основного общего образования учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, целесообразно проведение текущей (выполнение заданий в ходеурока), рубежной (поокончании каждого модуля), промежуточной (по окончаниигодаобучения) интоговой аттестации поданному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериямиоценкикачестваобщего образования в общеобразовательныхорганизацияхна основепрактики международных исследований качестваподготовкиобучающихся.

#### Содержание курса

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

#### Читательская грамотность

«Читательская грамотность — способность 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 – основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приёмам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приёмам соотнесения графической и текстовой информации, приёмам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надёжность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

#### Математическая грамотность

Функциональность математики определяется тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, применять формулы, использовать

приёмы геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем, как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

#### Естественно-научная грамотность:

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности в равной мере определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности, сформулированным в международном исследовании PISA:

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями.

Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям.

Вместе с тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности содержания и применяемых методов, поскольку все это в меньшей степени, чем при изучении систематических учебных предметов, регламентируется образовательным стандартом. Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиа ресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной активности учащихся.

#### Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений.. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учётом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи.

#### Глобальные компетенции:

Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать

различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные и воспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наук при планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и социального окружения.

#### Креативное мышление:

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциональной грамотности, характеризующей способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебноисследовательской деятельности использовать освоенные навыки ДЛЯ развития совершенствования креативного мышления

**ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕКУРСАВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ** 

## Модуль «Основы читательской грамотности»

## 9 класс

Nº	Темазанятия	Часы	Формыдеятельности
1.	Формированиечитательскихуменийсопоройна текстивнетекстовыезнания. Электронныйтекст какисточникинформации.	1	Беседа,конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов научногостиля. Образовательные ситуациивтекстах.	1	Работавпарах, дискусси я.
3.	Работастекстом:каккритическиоценивать степень достоверностисодержащейсявтексте информации?	1	Квест,круглыйстол.
4.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующи е) задачи.	1	Деловаяигра,круглыйст ол.
	Итого	4	

# Модуль: «Основыфинансовойграмотности» 9 класс

№	Тема занятия	Часы	Формы деятельности
1.	Ценные бумаги. Векселя и облига	1	Беседы, диалоги, дискусси и.
	Риски акций и управление ими. Гибрид индексы.	1	
	Паевыеинвестиционныефонды.Ри скииуправлениеими.	1	
	Инвестиционное профилирование на профилирование. Формирование инвестицио нногопортфеляиего пересмотр. Типичные ошибкиинвесторов.	1	Круглыйстол,игра,квест.
	Итого	4	

## М<u>одуль «Основы математической грамотности»</u>

## 9 класс

	Темазанятия	Часы	Формыдеятельност и
1.	Представлениеданныхввидетаблиц.Простыеи сложныевопросы.	1	Беседа.Обсуждение. Практикум.
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые исложные вопросы.	1	Обсуждение Исследование. Практикум.
3.	Построениемультипликативноймоделистр емясоставляющими.	1	Моделирование. Конструирование алгоритма.Практикум
4.	Задачислишнимиданными.	1	Обсуждение.Исследо вание.
	Итого	4	

## <u>Модуль«Основыестественнонаучнойграмотности»</u>

## 9 класс

№	Темазанятия	Кол-вочасов	Формыдеятел ьности
	Структураисвойствавещества		
1.	Насценувыходитуран.Радиоактивность.Искусствен наярадиоактивность.	1	Демонстрация моделей. Дебаты.
Хими	ческиеизменениясостояниявещества		
	Изменениясостояниявеществ.		Беседа.Демонс трациямоделе й.
2.	Физическиеявленияихимическиепревращения. Отличиехимическихреакцийотфизическихявл ений.	1	Презентация. Учебны йэксперимент. Исследование
Насле	едственностьбиологическихобъектов		•
3.	Размножениеорганизмов.Индивидуальное развитиеорганизмов.Биогенетическийзакон.Законо мерностинаследованияпризнаков.	2	Беседа.Демонс трациямоделе й
	Видипопуляции.Общаяхарактеристика популяции.Экологическиефакторыиусловиясре дыобитания.Происхождениевидов.		и. Учебныйэкспе римент.Наблю дениеявлений.
4.	Проведениерубежнойаттестации.	1	Тестирование.
	Итого	5	