МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Управление образования Администрации Одинцовского городского округа МБОУ Одинцовская гимназия № 7

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО		
Зав.кафедрой	Заместитель директора	Директор		
Рожкова М.Б.	Григорьева И.Г.	Писарева О.Е.		
Протокол № 1 от 25.08.2025		Приказ № от 29.08.2025		

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» среднего общего образования

Пояснительная записка.

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, ее включенности 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 не определенности . Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов НООО, и внесенные изменения в во ФГОС СОО актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов . Реализация требований ФГОС предполагает дополнение со держания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции . Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным на правлениям функциональной грамотности. Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений»

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных. Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению). В рамках каждого на правления в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на раз личных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления

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

Программа рассчитана на 2 года обучения (10-11 класс) и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Функциональная грамотность рассматривается как метапредметный образовательный результат. Уровень образованности подразумевает использование полученных знаний для решения актуальных проблем обучения и общения, социального и личностного взаимодействия. Функциональная грамотность способствует адекватному и продуктивному выбору программ профессионального образования, помогает решать бытовые задачи, взаимодействовать с людьми, организовывать деловые контакты, выбирать программы досуга, ответственно относиться к обязанностям гражданина, ориентироваться в культурном пространстве, взаимодействовать с природной средой. Функциональная грамотность определяет готовность к выполнению социальных ролей избирателя, потребителя, члена семьи, студента. Функциональная грамотность позволяет использовать

имеющиеся навыки при организации разных видов путешествий, облегчает контакты с различными социальными структурами и организациями и т.д.

В 10-11 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания. У учащихся формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного и матапредметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий;

поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практикоориентированных задач; проведение экспериментов и опытов.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать мини-проекты, организовывать турниры и конкурсы.

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.

Место курса в учебном плане: запланировано проведение 34 внеурочных занятий в 10 и 34 внеурочных занятий в 11 классе. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты

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

Метапредметные и предметные

	Грамотность				
	Читате льская	Математическ ая	Естественно-научная	Финансовая	
Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметно го и метапредме - тного содержания	анализир ует и интегрир ует информа цию, получен ную из текста, оценива ет форму и содержа ние текста в рамках предмет ного и метапре детного содержа ния.	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации, интерпретирует и оценивает математические данные и результаты в контексте лично значимой ситуации, национальной или глобальной ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте, интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного и метапредметного содержания.	анализирует информацию в финансовом контексте, оценивает финансовые проблемы в различном контексте. Оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения	

Содержание программы курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

Читательская грамотность

Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.

Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста

Математическая грамотность

Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.

Задачи с лишними данными.

Решение типичных задач через систему линейных уравнений.

Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач.

Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Естественно-научная грамотность

На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.

Изменения состояния веществ.

Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.

Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность

Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.

Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование.

Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное

Пенсионное страхование.

Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

No				
ур о ка	Кол-во часов	Тема занятия	Дата	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	8 ч	Модуль: «Основы финансовой грамотности»		
1		Банки: чем они могут быть вам полезны в жизни.		http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/finansovayagramotnost/
2		Фондовый рынок: как его использовать для роста доходов		
3		Собственный бизнес: как создать и не потерять.		
4		Страхование: что и как надо страховать,		http://skiv.instrao.ru/ban k-
		чтобы не попасть в беду.		zadaniy/finansovayagramotnost/
5		Финансовые мошенничества: как распознать и не стать жертвой.		
6		Досуг и путешествия: выбор оптимального варианта, финансовый просчет.		https://fg.resh.edu.ru/
7		Государственное и негосударственное пенсионное страхование.		
8		Проведение рубежной аттестации.		https://fюco.ru/примерызадач- pisa
	8	Модуль «Основы читательской		
	Ч	грамотности»		
9		Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.		http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/chitatelskaya gramotnost/
10		Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?		http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/chitatelskayagramotnost/
11		Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?		http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/chitatelskayagramotnost/

12	Проведение рубежной аттестации.	http://skiv.instrao.ru/ban k-
		zadaniy/chitatelskaya-

13		Типы задач на грамотность.	
		Аналитические (конструирующие)	
		задачи.	
14		Работа со смешанным текстом.	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/c
		Составные тексты (рубежная аттестация).	hitatelskayagramotnost/
		,	
15		Работа со смешанным текстом.	
		Составные тексты (рубежная аттестация).	
16		Проведение рубежной аттестации.	http://gkiv.instroo.gu/honkgodoniy/o
			<pre>http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/c hitatelskayagramotnost/</pre>
	⁸ 8	Модуль «Основы	
	ч	естественнонаучной	
		грамотности»	
17		Применение естественнонаучных знаний	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/es
		для объяснения различных явлений.	testvennonauchn aya-gramotnost/
18		Применение естественнонаучных знаний	
		для объяснения различных явлений.	
19		Распознавание, использование и создание	https://fg.resh.edu.ru/
		объяснительных моделей и представлений.	
20		Распознавание, использование и создание	
		объяснительных моделей и представлений.	
21			
21		Научное обоснование прогнозов о	
		протекании процесса или явления.	
22		Научное обоснование прогнозов о	
		протекании процесса или явления.	
23		Объяснение принципа действия	https://fюco.ru/примерызадач- pisa
		технического устройства или технологии.	
24		Объяснение принципа действия	
		технического	
		устройства или технологии.	
		Проведение рубежной	
		аттестации.	

ð	8	Модуль «Основы математической	
		грамотности»	
	Ч		

25	Встреча весны, круиз по Лене (числа и	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/
	единицы измерения: время, деньги, масса,	<u>m</u> <u>atematicheskayagramotnost/</u>
	температура,	
	расстояние)	

26	Вычисление величины, применение пропорций, пропорциональных отношений для решения проблем	https://fg.resh.edu.ru/
27	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	
28	Графы и их применение в решении практикоориентированных задач.	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/ m atematicheskayagramotnost/
29	Флешки: анализ информации по флешкам, применение математических знаний для решения проблем	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/ m atematicheskayagramotnost/
30	Электробус, электросамокаты: выбор правильного варианта, применение математических знаний для решения проблем.	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/ m atematicheskayagramotnost/
31	Применение математических понятий, фактов.	https://fg.resh.edu.ru/
32	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	https://fюco.ru/примерызадач- pisa
33	Обзорная лекция по материалам курса	
34	Подведение итогов.	

Учебно-методический комплект

1. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов / Под общей редакцией Л.Ю. Панариной, И.В. Сорокиной, О.А. Смагиной, Е.А.

Зайцевой. - Самара: СИПКРО, 2019

- 2. Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.:Просвещение, 2021
- 3. Рослова Л.О., Рыдзе О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1(ч.1,ч.2).М: Просвещение,2021
- 4. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г. Естественнонаучная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
- 5. Ковалева Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021

Цифровые образовательные ресурсы:

fg.resh.edu.ru - Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности

МС функциональная грамотность — Единое содержание общего образования