КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН СТАНИЦА КАЛНИБОЛОТСКАЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5 им. И.А. Костенко МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУ СОШ№5 МО Новопокровский р-н от 22 августа 2024 года протокол №1 Председатель ____/Симоненко Н.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

(указать предмет, курс, модуль)

Уровень образования (класс) <u>среднее общее образование 10 класс</u>

Количество часов <u>34</u>

Учитель Мартыненко Елена Николаевна

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, с учетом примерной программы воспитания, в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования».

Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)

Пояснительная записка к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 10 класса

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».

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

Программа рассчитана на 1 год обучения (10 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.

3

В 10 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.

Планируемые результаты освоения

Метапредметные и предметные

	Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая	
Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметно го и метапред метного содержания	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста, оценивает форму и содержание текста в рамках предметного и метапредметно госодержания.	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	

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 общечеловеческаяких ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	оценивает финансов ые действия в конкретны х ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей,		

	прави обязанностей гражданина
	страны

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.
- ✓ Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты

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.

Календарно- тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

№ ypo 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, чтобы не попасть в беду.		http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/finansovayagramotnost/
5		Финансовые мошенничества: как распознать и не стать жертвой.		
6		Досуг и путешествия: выбор оптимальноговарианта, финансовый просчет.		https://fg.resh.edu.ru/
7		Государственное и негосударственное пенсионное страхование.		
8		Проведение рубежной аттестации.		https://fюco.ru/примерызадач- pisa
	8 4	Модуль «Основы читательской грамотности»		
9		Формирование читательских умений с опоройна 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/b ank- zadaniy/chitatelskaya-
13		Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	
14		Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskayagramotnost/
15		Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	
16		Проведение рубежной аттестации.	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/c hitatelskayagramotnost/
	⁸ 8	Модуль «Основы естественнонаучной	
		грамотности»	
17		Применение естественнонаучных знаний дляобъяснения различных явлений.	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/ estestvennonauchn aya- gramotnost/
18		Применение естественнонаучных знаний дляобъяснения различных явлений.	
19		Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений.	https://fg.resh.edu.ru/
20		Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений.	
21		Научное обоснование прогнозов о протеканиипроцесса или явления.	
22		Научное обоснование прогнозов о протеканиипроцесса или явления.	
23		Объяснение принципа действия техническогоустройства или технологии.	https://fюсо.ru/примерызадач- pisa
24		Объяснение принципа действия технического устройства или технологии. Проведениерубежной аттестации.	

	8	Модуль «Основы	
	Ч	математической	
		грамотности»	
25		Встреча весны, круиз по Лене (числа и	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/
		единицы	matematicheskayagramotnost/
		измерения: время, деньги, масса,	
26		температура,расстояние)	
26		Вычисление величины, применение пропорций,	https://fg.resh.edu.ru/
		пропорциональных отношений для	https://ig.resn.edu.ru/
		решенияпроблем	
27		Логические задачи, решаемые с	
		помощьютаблиц	
28		Графы и их применение в	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/
		решении	matematicheskayagramotnost/
		практикоориентированных	
		задач.	
29		Флешки: анализ информации по	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/
		флешкам,	matematicheskayagramotnost/
		применение математических	
30		знаний длярешения проблем	
30		Электробус,	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/
		электросамокаты: выбор правильного варианта,	matematicheskayagramotnost/
		применение	
		математических знаний для решения	
		проблем.	
31		Применение математических понятий,	https://fg.resh.edu.ru/
		фактов.	
32		Обобщение по модулю «Основы	
		математическойграмотности»	https://fюco.ru/примерызадач-
			pisa
33		Обзорная лекция по материалам курса	
34		По продолже итогор	
34		Подведение итогов.	

Учебно-методический комплект

1. Развитие функциональнойграмотности 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. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
- 5. Ковалева Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1.М.: Просвещение, 2021Дополнительные ресурсы учителя
- **6.** РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ - https://fg.resh.edu.ru/
- 7. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение https://media.prosv.ru/
- 8. Банк заданий ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 9. Открытый банк заданий PISA https://fioco.ru/примеры-задач-pisa

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по BP ______/Лукьяшко Е.А./ подпись Ф.И.О. 21 августа 2024 года