МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВведитеМинистерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского краяобразования

Введите Управление образования администрации муниципального образования Белореченский район учредителя

мбоу сош з

PACCMOTPEHO

методическим объединением учителей

естественно научного цикла МБОУ СОШ 3

О.В.Юрова

Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР МБОУ СОШ 3 г.Белореченска

1. Вслореченска

Э.И.Ткач

от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ 3

Т.Б.Родькина приказ №1 от «29» августа

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 10-11 классов среднего общего образования (срок освоения 2 года)

Составитель: Федорова Н.В.

Белореченск 2024 год

Пояснительная записка

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработанапрограмма

- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденногоприказом Минпросвещения Росиии от 17.05 2012 года № 413 (в ред. от 11.12.2020 № 712);
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе вчасти проектной деятельности, письмо Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, письмо Минпросвещения России

от 05.07.2022 № ЕИ-1290/03

- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 года № 996-р;
- Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ СОШ 3 им. В.В. Маяковского;
- План внеурочной деятельности МБОУ СОШ 3 им. В.В. Маяковского на 2024-2026 учебный год;
- В соответствии с Планом внеурочной деятельности МБОУ СОШ 3 им. В.В. Маяковского

на 2024-2026 учебный год на изучение данного курса отводится 34 часа (1 час в неделю). На основании Календарного учебного графика МБОУ СОШ 3 им. В.В. Маяковского на 2024-2026 учебный год запланировано в 10-11 классах - 68 часов.

Цель: развитие функциональной грамотности учащихся 10-11 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию

.Задачи:

- -развивать способности обучающегося формулировать, применять и интерпретироватьматематику в разнообразных контекстах;
- развивать способности обучающегося 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:
- -развивать способности обучающегося осваивать и использовать естественнонаучныезнания 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;
- развивать способности обучающегося понимать основные особенности

естествознания, какформы человеческого познания;

- развивать способности обучающегося демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки, технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием;
- развивать способности обучающегося принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансовогоблагополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Предметные результаты:

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, так и национальный и глобальный аспекты.

Обучающиеся должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое. У обучающихся 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.

Метапредметные результаты:

- способность находит и извлекать информацию из разных текстов
- способность применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- анализ и интеграция информации, полученной из текста;
- учение интерпретировать и оценивать математические данные в рамках личностно важной ситуации;
- умение оценивать форму и содержание текста в рамках метопредметного содержания; -
- умение интерпретировать и оценивать математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуации;
- умение интерпретировать и оценивать, делать выводы и строить прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных, естественно-научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания;
- умение оценивать финансовые проблемы, делать выводы, строить прогнозы и предлагать пути решения.

Личностные результаты:

- умение оценивать содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- формирование собственной позиции по отношению к прочитанному;
- умение объяснять гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических и естественно-научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- способность оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм

морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны.

Система оценки планируемых результатов

Система оценки внеурочной деятельности обучающихся носит комплексный подход и предусматривает оценку достижений обучающихся (портфолио) и оценку эффективности внеурочной деятельности школы;

Оценка достижений результатов внеурочной деятельности происходит в трех формах:

- оценка результата, полученного группой обучающихся в рамках одного направления;
- индивидуальная оценка результатов внеурочной деятельности каждого обучающегося на основании экспертной оценки личного портфолио;
- качественная и количественная оценка эффективности деятельности лицея по направлениям внеурочной деятельности, полученная на основании суммирования индивидуальных результатов учащихся и коллективных результатов групп обучающихся.

Представление коллективного результата, полученного группой обучающихся, врамках одного направления может проводиться по окончании учебной четверти в форме творческой презентации.

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится. Результативность освоения программы внеурочной деятельности определяется на основе участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, выполнения творческих работ, представления «Портфолио».

Содержание курса внеурочной деятельности 10 класса

№	Раздел (тема)	Содержание	Формы внеурочной деятельности
1	Модуль «Читательская грамотность»	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в изменённой ситуации. Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.

2	Модуль	Числа и единицы измерения: время,	Поисковые и
-	«Математическая	деньги, масса, температура,	научные
	грамотность»	расстояние. Вычисление величины,	исследовани
		применение пропорций прямо	яДиспут
		пропорциональных отношений для	Разбор заданий на
		решения проблем. Текстовые задачи,	платформе РЭШ.
		решаемые арифметическим способом:	платформе і Эпі.
		части, проценты, пропорция,	
		движение, работа. Инварианты: задачи	•
	*	на четность (чередование, разбиениена	
		пары). Логические задачи, решаемые с	
		помощью таблиц. Графы	
2	Morror	и их применение в решении задач.	Потгоморителя
3	Модуль «Естественно-	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса.	Поисковые и
	научная	2	научные
	грамотность»	Измерение массы тел. Строение	исследовани
	•	вещества. Атомы и молекулы. Модели	яДиспут
		атома. Тепловые явления. Тепловое	Разбор заданий на
		расширение тел. Использование	платформе РЭШ.
		явления теплового расширения для	
		измерения температуры. Плавление и	
		отвердевание. Испарение и	
		конденсация. Кипение. Представления	
		о Вселенной. Модель Вселенной.	,
		Модель солнечной системы. Царства	•
		живой природы.	
4	Модуль «Финансовая	Удивительные факты и истории о	Поисковые и
	грамотность»	деньгах. Нумизматика. «Сувенирные»	научные
	T Politica I Street	деньги. Фальшивые деньги: история и	
	•	современность. Откуда берутсяденьги?	яДиспут
		Виды доходов. Заработная плата.	Разбор заданий
		Почему у всех она разная? От чего это	наплатформе
		зависит? Собственность и доходы от	РЭШ. Видео-
		нее. Арендная плата, проценты,	лекции, мастер-
		прибыль, дивиденды. Социальные	классы,
		выплаты: пенсии, пособия. Как	семинары,
		заработать деньги? Мир профессий и	викторины
		для чего нужно учиться?	«Финансова
		Личные деньги.	Я
	,		грамотность
			» ·

.

T ...

Содержание курса внеурочной деятельности 11 класса

№	Раздел (тема)	Содержание	Формы внеурочной Деятельности
1	Модуль «	Формирование читательских умений с	Поисковые и
	Читательская	опорой на текст и внетекстовые знания.	научные
	грамотность»	Электронный текст как источник	исследования
		информации. Сопоставление	Диспут
		содержания текстов научного стиля.	Разбор заданий на
		Образовательные ситуации в текстах.	платформе РЭШ.
		Критическая оценка степени	1
		достоверности, содержащейся в тексте	
		информации. Типы текстов: текст-	÷.
		аргументация (комментарий, научное	
	a /	обоснование). Составление плана на	
		основе исходного текста. Типы задач	
		на грамотность. Аналитические	
		(конструирующие) задачи. Работа со	
	* *	смешанным текстом. Составные	
2	Модуль	Представление данных в виде таблиц	Поисковые и
	«Математическая	Простые и сложные вопросы.	
	грамотность»	Количественные рассуждения,	
		связанные со смыслом числа.	
		различными представлениями чисел.	
		изяществом вычислений,	
		вычислениями в уме, оценкой	
		разумности результатов. Решение	
		стереометрических задач.	
		Вероятностные, статистические	
		зависимости.	
3	Модуль	Анализ, интерпретация данных.	Поисковые и
	«Естественно-	Преобразование одной формы	научные
	научная	представления данных в другую.	исследования
	грамотность»	Распознавание допущения,	Диспут
		доказательства и рассуждения в	Разбор заданий на
		научных текстах. Оценивание с	платформе РЭШ.
		научной точки зрения аргументов и	1
		доказательств из различных	
		источников.	

Модуль Облигации и ценные бумаги. Векселя. Поисковые и «Финансовая Риски акций и управление ими. научные грамотность» Гибридные инструменты. Биржа и исследования брокеры. Фондовые индексы. Паевые Диспут инвестиционные фонды. Риски и Разбор заданий на управление ими. Инвестиционное платформе РЭШ. профилирование. Формирование Видео-лекции, инвестиционного портфеля и его мастер-классы, Типичные ошибки пересмотр. семинары, инвесторов. Страхование ДЛЯ викторины страхового рынка физических лиц. «Финансовая Государственное и негосударственное грамотность» пенсионное страхование.

Календарно-тематическое планирование (10 класс)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	По плану	Корректи ровка	Примечан ие
	Модуль «	Финансова	я грамотно	сть»	
1	Факты о деньгах. Нумизматика	1			
2	Инвестиции	2			
3	Социальные выплаты	2			
4	Виды доходов	1			
5	Обобщение по модулю «Основы финансовой грамотности»	1			
	Итого	7			
	Модуль «	Читательс	сая грамоті	ность»	
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	2			
2	Электронный текст как источник информации?	2			
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	2			
4	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	2			
5	Обобщение по модулю «Основы читательской грамотности»	1			
	Итого	9			
	Модуль «Мат	гематическ	ая грамотн	ость»	
1	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	2			

3	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	2		
3	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	2		
4	Графы и их применение в решении задач.	2		
5	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	1		
	Итого	9		
		«Естествені грамотност		
1	Масса. Измерение массы тел	1		
2	Атомы и молекулы	1		
3	Тепловые явления	1		
4	Испарение и конденсация. Кипение	1		
5	Представления о Вселенной.	2		
6	Царства живой природы	2		
8	Обобщение по модулю «Основы естественнонаучной грамотности»	1		
	Итого	9		
	ВСЕГО	34		

Календарно-тематическое планирование (11-класс)

\mathcal{N}_{0}	Тема занятия	Кол-во часов	По плану	Корректи ровка	Примеч
	Модуль «Финансовая гра	мотность»			
1	Облигации и ценные бумаги. Векселя. Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	2			
2	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование.	2			
3	Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	2			
4	Страхование для страхового рынка физических лиц. Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	2			

5	Обобщение по модулю «Основы	2	•	
	финансовой грамотности»			

	Итого	10			
	Модуль «Читательс	кая грамот	гность»		1
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1			
2	Электронный текст как источник информации?	2			
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации.	1			
4	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	2			
5	Обобщение по модулю «Основы читательской грамотности»	2			
	Итого	8			
	Модуль «Математ	ическая гр	рамотность»		
1	.Простые и сложные вопросы	2			
2	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов				
3	Решение стереометрических задач	2			
4	Вероятностные, статистические зависимости.	1			
5	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	2			
	Итого	8			
	Модуль «Естестя	венно-науч	ная грамотно	СТЬ>>	
1	Анализ, интерпретация данных.	2			
2	Преобразование одной формы представления данных в другую.	2			
3	Распознавание допущения, доказательства и рассуждения в научных текстах.	2			
4	Оценивание с научной точки зрения аргументов и доказательств из различных источников.	2			
5	Итого	8			
	ВСЕГО	34			

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

<u>Печатные пособия для учителя:</u>Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др Читательская грамотность. Сборникэталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1 — М.: Просвещение, 2021.

- Ковалева Г.С., Рослова Л.О., Рыдзе О.А. и др. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. М.: Просвещение, 2021.
- Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. – М.: Просвещение, 2021.
- Ковалева Г.С., Пентин А.Ю., Заграничная Н.А. и др. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. М.: Просвещение, 2021 . Российский учебник. Институт стратегии развития образования. [Электронный ресурс] https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub_2941962.pdf

Технические средства обучения: Интерактивная доска, ноутбук с колонками и доступом к сети Интернет, принтер (при необходимости).

Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- Открытые on-line задания PISA https://fioco.ru/
- Российская электронная школа https://resh.edu.ru/