Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кураловская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан



Сертификат: 06C685A95CE57BEC9CF8B1A1B47A03B4 Владелец: Маслов Георгий Георгиевич Действителен с 16.05.2024 до 09.08.2025 «Утверждено» Директор МБОУ«Кураловская СОШ» Г.Г Маслов Приказ № 99 от 31.08.2024 г.

Рабочая программа

учебного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» реализующая ФГОС СОО направление общеинтеллектуальное для 10-11 классов на 2024/2025 учебный год

с.Куралово 2024 г.



Пояснительная записка

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана программа

- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом 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 в части 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;

На изучение данного курса в 10 классе отводится 35 часов (1 час в неделю),в 11 классе 34 часа (1 час в неделю)

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 интерпретировать математику 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 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;
 - развивать способности обучающегося понимать основные особенности естествознания, как формы 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 финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Содержание курса внеурочной деятельности 10 класс



№	Раздел (тема)	Содержание	Формы внеурочной деятельности
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	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 «Основы математической грамотности»	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Графы и их применение в решении задач.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.
3	Модуль «Основы естественно-научной грамотности»	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы. Царства живой природы.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.

4	Модуль «Основы	Удивительные факты и истории о	Поисковые и научные
	финансовой	деньгах. Нумизматика. «Сувенирные»	исследования
	грамотности»	деньги. Фальшивые деньги: история и	Диспут
		современность. Откуда берутся деньги?	Разбор заданий на
		Виды доходов. Заработная плата.	платформе РЭШ.
		Почему у всех она разная? От чего это	Видео-лекции, мастер-
		зависит? Собственность и доходы от	классы, семинары,
		нее. Арендная плата, проценты,	«Финансовая
		прибыль, дивиденды. Социальные	грамотность»
		выплаты: пенсии, пособия. Как	
		заработать деньги? Мир профессий и	
		для чего нужно учиться?	
		Личные деньги.	

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Печатные пособия для учителя:

- Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др Читательская грамотность. Сборник эталонных 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/

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, местный, 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



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 лицея. 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, в рамках 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».

Календарно-тематическое планирование (10 класс)



Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Теорет. занятия	Практич. занятия	Дата план
	Модуль «Ос	новы фина	 нсовой грам	отности»	
1	Факты о деньгах. Нумизматика	2	1	1	06.09 13.09
2	Инвестиции	2	1	1	20.09 27.09
3	Социальные выплаты	2	1	1	04.10 11.10
4	Виды доходов	2	2	0	18.10 25.10
5	Обобщение по модулю «Основы финансовой грамотности»	2	2	0	08.11 15.11
	Итого	10	7	3	
	Модуль «Осі	новы читат	ельской гра	мотности»	
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1	0	1	22.11
2	Электронный текст как источник информации?	2	0,5	1,5	29.11 06.12
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	0	1	13.12
4	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	2	0	2	20.12 27.12
5	Обобщение по модулю «Основы читательской грамотности»	2	0	2	10.01 17.01
	Итого	8	0,5	7,5	
	Модуль «Основі	ы математи	ической грам	иотности»	
1	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	2	0	2	24.01 31.01

2	Вычисление величины,	1	0	1	07.02
	применение пропорций				
	прямо пропорциональных				
	отношений для решения				
	проблем.				
3	Логические задачи, решаемые с	2	0	2	14.02
	помощью таблиц				21.02
4	Графы и их применение в	1	0	1	28.02
	решении задач.				
5	Обобщение по модулю	2	0	2	7.03
	«Основы				
	математической				
	грамотности»				
	Итого	8	0	8	
	Модуль «Основы (естественн	о-научной гр	амотности»	
1	Масса. Измерение массы тел	1	1	0	14.03
2	Атомы и молекулы	1	1	0	4.04
3	Тепловые явления	1	1	0	11.04
4	Испарение и конденсация.	1	1	0	26.04
	Кипение				
5	Представления о	1	1	0	18.04
	Вселенной.Представления о				
	Вселенной				
6	Царства живой природы	2	0	2	25.04
					16.05
8	Обобщение по модулю	2	2	0	
	«Основы				23.05
	естественнонаучной				30.05
	грамотности»				
	Итого	9	7	2	
	ВСЕГО	35	13,5	20,5	

Содержание курса внеурочной деятельности 11 класс

No	Раздел (тема)	Содержание	Формы
№			внеурочной
			деятельности

1	Модуль «Основы	Определение основной темы и	Поисковые и
	читательской	идеи в драматическом	научные
		произведении. Учебный текст как	исследования
	грамотности»	-	
		источник информации.	Диспут
		Сопоставление содержания текстов	Разбор заданий
		официально – делового стиля.	на платформе
		Деловые ситуации в текстах.	РЭШ.
		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.	
2	Модуль «Основы	Числа и единицы измерения: время,	Поисковые и
	математической	деньги, масса, температура,	научные
	грамотности»	расстояние. Вычисление величины,	исследования
		применение пропорций прямо	Диспут
		пропорциональных отношений для	Разбор заданий
		решения проблем. Текстовые	на платформе
		задачи, решаемые арифметическим	РЭШ.
		способом: части, проценты,	
		пропорция, движение, работа.	
		Инварианты: задачи на четность	
		(чередование, разбиение на пары).	
		Логические задачи, решаемые с	
		помощью таблиц. Графы и их	
		применение в решении задач.	
3	Модуль «Основы	Тело и вещество. Агрегатные	Поисковые и
	естественнонаучной	состояния вещества. Масса.	научные
	грамотности»	Измерение массы тел. Строение	исследования
		вещества. Атомы и молекулы.	Диспут
		Модели атома. Тепловые явления.	Разбор заданий на
		Тепловое расширение тел.	платформе РЭШ.
		Использование явления теплового	_
		расширения для измерения	
		температуры. Плавление и	
		отвердевание. Испарение и	
		конденсация. Кипение.	
		Представления о Вселенной.	
		Модель Вселенной. Модель	
		, 1	

		солнечной системы. Царства живой природы.	
4	Модуль «Основы финансовой грамотности»	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги.	Поисковые и научные исследовани Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ. Видео-лекции, мастер-классы, семинары, «Финансовая грамотность»

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Печатные пособия для учителя:

- Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др Читательская грамотность.
- Сборник эталонных 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 pecypc] https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub_2941962.pdf
- <u>Технические средства обучения</u>: 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/

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, местный, 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 лицея.

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, в рамках 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 н основе участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, выполнения творческих рабо представления «Портфолио».

Календарно-тематическое планирование 11 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Теорет.	Практич.	Дата
		часов	занятия	занятия	план
	Модуль «Основы финансо	овой грамо	тности»		
1	Факты о деньгах. Нумизматика	2	1	1	07.09
					14.09
2	Инвестиции	2	1	1	21.09
					28.09
3	Социальные выплаты	2	1	1	05.10
					12.10
4	Виды доходов	2	2	0	19.10
					26.10
5	Обобщение по модулю «Основы	2	2	0	09.11
	финансовой грамотности»				16.11
	Итого	10	7	3	
	Модуль «Основы читател	ьской грам	отности»		
1	Формирование читательских	1	0	1	23.11
	умений с опорой на текст и вне				
	текстовые знания				



2	Электронный текст как источник	2	0,5	1,5	30.11
	информации?				07.12
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	0	1	14.12
4	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	2	0	2	21.12 28.12
5	Обобщение по модулю «Основы читательской грамотности»	2	0	2	11.01 18.01
	Итого	8	0,5	7,5	
	Модуль «Основы мат	ематическ	ой грамотн	юсти»	
1	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	2	0	2	25.01 01.02
2	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	0	1	08.02
3	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	2	0	2	15.02 22.02
4	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1	01.03
5	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	2	0	2	15.03 05.04
	Итого	8	0	8	
	одуль «Основы естественно-научной	і́ грамотно	сти»		
1	Масса. Измерение массы тел	1	1	0	12.04
2	Атомы и молекулы	1	1	0	19.04
3	Тепловые явления	1	1	0	26.04
4	Испарение и конденсация. Кипение	1	1	0	03.05
5	Представления о Вселенно Представления о Вселенной	й 1	1	0	10.05
6	Царства живой природы	1	0	1	17.05
7	Обобщение по модулю «Основы естественно-научной грамотности»	2	2	0	24.05 31.05
	Итого	8	7	1	
	ВСЕГО	34	13,5	20,5	
	·				

Лист согласования к документу № ра от 12.10.2024 Инициатор согласования: Маслов Г.Г. Директор Согласование инициировано: 12.10.2024 10:39

Лист согласования Тип согласования: последователы					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Маслов Г.Г.		Подписано 12.10.2024 - 10:39	-	