МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Департамент образования и науки Тюменской области

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Байкаловская средняя общеобразовательная школа"

Рассмотрено на заседании методического совета школы работе

«27» августа 2022 г

«Согласовано» заместитель директора по учебно-воспитательной

Бут В.В.Буторина «31» августа 2022 г.

Рабочая программа

среднего общего образования

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

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;
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Лицей № 13»;
- Положение о рабочей программе занятий внеурочной деятельности МБОУ «Лицей № 13»;
- Положение о внеурочной деятельности МБОУ «Лицей № 13»;
- План внеурочной деятельности МБОУ «Лицей № 13» на 2022-2023 учебный год (приказ по МБОУ «Лицей № 13» от 31.08.2022 № 362);

В соответствии с Планом внеурочной деятельности МБОУ «Лицей № 13» на 2022 – 2023 учебный год на изучение данного курса отводится 35 часа (1 час в неделю). На основании Календарного учебного графика МБОУ «Лицей № 13» на 2022-2023 учебный год запланировано в 10 - 35 часа.

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

Задачи:

- способности обучающегося формулировать, развивать 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;
- способности обучающегося развивать 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

№	Раздел (тема)	Содержание	Формы внеурочной деятельности
	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	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.

		задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры.	
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, разбиениена 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 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 исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ. Видео-лекции, мастер-классы, семинары, викторины Образовательного Альянса Южной Столицы «Сбер в пример», «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

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 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 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
	Модуль «Ос	морг г фина	Haopoř Fran	IOTHOCTH)	
	мюдуль «Ос	новы фина	нсовои грам	ютности»	
1	Факты о деньгах. Нумизматика	2	1	1	07.09 10.09
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 финансовой грамотности»	2	2	0	26.10 09.11
	Итого	10	7	3	
	Модуль «Ос	новы читат	ельской гра	мотности»	
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1	0	1	16.11
2	Электронный текст как источник информации?	2	0,5	1,5	23.11 30.11
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	0	1	07.12
4	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	2	0	2	14.12 21.12

5	Обобщение по модулю «Основы читательской	2	0	2	28.12 11.01		
	грамотности»	0	0.5	7.5			
	Итого	8	0,5	7,5			
	Модуль «Основ	ы математи	ческой грам	10тности»			
1	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	2	0	2	18.01 25.01		
2	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	0	1	01.02		
3	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	2	0	2	08.02 15.02		
4	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1	22.02		
5	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	2	0	2	01.03 15.03		
	Итого 8 0 8						
	Модуль «Основы	естественно	-научной гр	амотности»			
1	Масса. Измерение массы тел	1	1	0	05.04		
2	Атомы и молекулы	1	1	0	12.04		
3	Тепловые явления	1	1	0	19.04		
4	Испарение и конденсация. Кипение	1	1	0	26.04		
5	Представления о Вселенной. Представления о Вселенной	1	1	0	03.05		
6	Царства живой природы	2	0	2	10.05 17.05		
8	Обобщение по модулю «Основы естественнонаучной грамотности»	2	2	0	24.05 31.05		
	Итого	9	7	2			

11 класс

No	Тема занятия	Кол-во часов	Теорет. занятия	-	Дата	
Модуль «Основы финансовой грамотности»						
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 финансовой грамотности»	2	2	0	09.11 16.11		
	Итого	10	7	3			
	Модуль «Основы читатель	ской грам	отности»				
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1	0	1	23.11		
2	Электронный текст как источник информации?	2	0,5	1,5	30.11 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	ематичесь	сой 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			
	Модуль «Основы естественно-научной грамотности»						
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	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	