МКУ «Комитет по образованию Администрации г.Улан-Удэ» МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №60 социальной адаптации детей-инвалидов» г.Улан-Удэ»

	«Утверждаю»
«Рассмотрено»	Директор школы
Педагогическим советом	Цыденова Л.В.
31.08.2023 г.	31.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочнойдеятельности «Основы функциональной грамотности» в 10-11 классах 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Рабочая программа внеурочной деятельности по основам функциональной грамотности составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 12мая 2011 г. № 03296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 12декабря 2015 г. № 09-3564 «Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»;
- Постановления главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Данная программа адресована учащимся 10-11 классов. В соответствии с учебным планом в 10 классе отводится 1 час в неделю (всего -34 часа); в 11 классе отводится 1 час в неделю (всего -34 часа).

Содержание внеурочной деятельности, 10 класс

Название раздела	Содержание	Форма организации
Модуль «Основы финансовой грамотности»	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Как сберечь личный капитал. Риски предпринимательства. Бизнесинкубатор. Бизнесплан. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетнокассовые операции и риски, связанные с ними.	Поисковые и научные исследовани я Диспут
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 измененной 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 исследовани яДиспут

Модуль «Основы математическо й грамотности»	Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов.	Поисковые и научные исследовани яДиспут
Модуль «Основы естественнонаучн ойграмотности»	Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений. Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. Объяснение принципа действия технического устройства или технологии.	Поисковые и научные исследовани яДиспут

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Предметные результаты:

Обучающиеся научатся 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 овладеют 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».

Тематическое планирование, 10 класс

No		Кол-во	Teop	Практ	Дата
Π/Π	Название	Часов			
	темы				
	Модуль «Основы финансовой грамотн	ости»	"		
1.	Потребление или инвестиции?	1	1		08.09
2.	Активы в трех измерениях. Как сберечь личный	1		1	15,09
	капитал?				
3.	Модель трех капиталов.	1		1	22,09
4.	Риски предпринимательства.	1	1		29,09
5.	Бизнес- инкубатор. Бизнес-план.	1		1	06,10
6.	Государство и малый бизнес.	1	1		13,10
7.	Бизнес подростков и идеи.	1	1		20,10
	Молодые предприниматели.				
8.	Кредит и депозит.	1	1		27,10
9.	Расчетно-кассовые операции и риски, связанные	1	1		10,11
	с ними.				
	Модуль «Основы читательской грамот	ности»			
10	Определение основной темы и идеи в	1	1		17,11
	драматическом произведении.				
11	Учебный текст как источник информации.	1		1	24,11
12	Сопоставление содержания текстов официально	1		1	01,12
	-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.				
13	Применение информации из текста в	1		1	08,12
	измененной ситуации.				
14	Типы текстов: текст- инструкция (указанияк	1	1		15,12
	выполнению работы, правила, уставы, законы).				
15	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1			22,12
16	Типы задач на грамотность.	1		1	29,12
	Информационные задачи.				

1	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты,	1		1	12.01	
7	договоры.					
	Модуль «Основы математичесі	кой				
	грамотности»					
18-	Информация в форме таблиц, диаграмм	2	1	1	19.01/26,01	
19	столбчатойили круговой, схем.					
20- 21	Применение формул в повседневной жизни.	2	1	1	02,02/09,02	
22- 23	Формулировка ситуации на языке математики.	2	1	1	16,02/01,03	
24-	Применение математических понятий, фактов.	2	1	1	15.03/22.03	
25	Tipimeneime matematii teekiix neimiin, qukteb.	2	1	1	10.00/22.00	
26-	Интерпретация, использование и оценивания	2	1	1	05,04/12,04	
27	математических результатов.					
	Модуль «Основы естественнонаучной					
	грамотности»					
28-	Применение естественнонаучных знаний для	2	1	1	19,04/26,04	
29	объяснения различных явлений.					
30-	Распознавание, использование и создание	2	1	1	03,05/10,05	
31	объяснительных моделей и представлений.					
32-	Научное обоснование прогнозов о	2	1	1	17,05/24,05	
33	протекании процесса или явления.					
3	Объяснение принципа действиятехнического	1	1		31,05	
4	устройства или технологии.					

Содержание внеурочной деятельности, 11 класс

Название раздела	Содержание	Форма организации
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?	Поисковые инаучные исследования Диспут Разбор заданий на
	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.	платформе РЭШ. Видео- лекции, мастер- классы, семинары, викторины Образовательно гоАльянса Южной Столицы «Сбер впример», «Финансовая грамотность»
Модуль «Основ ычитательской грамотности»	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст какисточник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуациив текстах. Критическая оценка степенидостоверности, содержащейся в тексте информации. Типы текстов: текстаргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста. Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа сосмещанным текстом. Составные тексты.	Поисковые инаучные исследования Диспут Разбор заданий наплатформе РЭШ.
Модуль «Основы математическо й 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 инаучные исследования Диспут Разбор заданий наплатформе РЭШ.

Модуль	Тело и вещество. Агрегатные состояния	Поисковые
«Основы	вещества. Масса. Измерение массы тел.	
естественнонаучн	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели	инаучные
ойграмотности»	атома. Тепловые явления. Тепловое расширение	исследования
	тел. Использование явления теплового	Диспут
	расширения для измерения температуры.	Разбор заданий
	Плавление и отвердевание. Испарение и	наплатформе
	конденсация. Кипение. Представления о	РЭШ.
	Вселенной. Модель Вселенной. Модель	
	солнечной	
	системы. Царства живой природы.	

Тематическое планирование, 11 класс

	emumu rechoe manupobunue, 11 kmucc				
No		Кол-во	Teop	Практ	Дата
Π/Π	Название	Часов			
	темы				
	Модуль «Основы финансовой грамотн	юсти»			
1.	Удивительные факты и истории о деньгах.	1	1		08.09
2.	Нумизматика. «Сувенирные» деньги.	1		1	15,09
3.	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1		1	22,09
4.	Заработная плата. Почему у всех она разная? От	1	1		29,09
	чего это зависит?				
5.	Собственность и доходы от нее.	1		1	06,10
6.	Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1	1		13,10
7.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	1		20,10
8.	Как заработать деньги? Личные деньги.	1	1		27,10
9.	Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	1		10,11

	Модуль «Основы читательской грамо	тностих	>		
10	Формирование читательских умений с	1		1	17,11
	опорой натекст и внетекстовые знания.				
11	Электронный текст как источник информации.	1		1	24,11
12	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	1		1	08,12
13	Образовательные ситуации в текстах. Критическая оценка степени достоверности, содержащейся в тексте информации.	1	1		15,12
14	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	1	1		22,12
15	Составление плана на основе исходного текста.	1		1	29,12
16	Типы задач на грамотность. Аналитические(конструирующие)	1		1	12,01
17	задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	1		1	19,01
	Модуль «Основы математической грам		1 >>		
18	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	2	1		26,01
19- 20	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	2	1	1	02,02/09,02
21- 22	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	2	1	1	16,02/01,03

23-	Инварианты: задачи на четность	2	1	1	15,03/22,03
24	(чередование, разбиение на				
	пары).				
25-	Логические задачи, решаемые с помощью	2	1	1	05,04/12,04
26	таблиц.				
27	Графы и их применение в решении задач.	1		1	19,04
	Модуль «Основы естественнонауч	ной			
	грамотности»				
28-29	Тело и вещество. Агрегатные состояния	2	1	1	26,04/03,05
	вещества. Масса. Измерение массы тел.				
	Строение вещества.				
30-31	Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые	2	1	1	10,05/17,05
	явления. Тепловое расширение тел.				
	Использование явления теплового расширения				
	для измерения температуры.				
32-33	Плавление и отвердевание. Испарение	2	1	1	24,05
	и конденсация. Кипение.				
34	Представления о Вселенной. Модель	1	1		31,05
	Вселенной. Модель солнечной системы.				

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/