МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

МКУ "Управление образования Енисейского района"

МБОУ Подгорновская СОШ № 17

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Зам. директора по УВР

Директор школы

Л.В. Солдатова

Л.А. Терехина Протокол №1 от «31» 08 2023 г. [укажите ФИО] Приказ 01-04-097 от «01»

09 2023 г.

Л.В. Солдатова Протокол №1 от «29» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Функциональная грамотность»

для обучающихся 11 класса

Планируемые результаты освоения курса

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 метапредметного 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 позициинорм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны.

Система оценки планируемых результатов

Система оценки обучающихся носит комплексный подход и предусматривает оценку достижений обучающихся (портфолио). Представление результата может проводиться по окончании учебной четверти в форме творческой презентации. Промежуточная аттестация не проводится. Результативность освоения программы определяется на основеучастия обучающихся в конкурсных мероприятиях, выполнения творческих работ,предавния «Портфолио».

Содержание, 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. Бизнес- инкубатор. Бизнес- план. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними.	Поисковые и научные исследования Диспут
Модуль «Основы		Поисковые и
читательской	драматическом произведении. Учебный текст как	научные
грамотности»	источник информации. Сопоставление содержаниятекстов 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 задачна грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры,	исследования Диспут Поисковые и научные исследования Диспут
Модуль «Основы	Применение естественнонаучных знаний для	Поисковые и
	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.	исследования Диспут

Содержание, 11 класс

Название раздела	Содержание Форма	
	организации	
Модуль «Основы	Удивительные факты и истории о деньгах. Поисковые	И
финансовой	Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые научные	
грамотности»	деньги: история и современность. Откуда исследования	
	берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Диспут	
	Почему у всех она разная? От чего это Разбор заданий н	на
	зависит?	

		Видео-лекции, мастер-классы,
Модуль «Основы	Формирование читательских умений с опорой на	
читательской		научные
грамотности»	-	исследования
1	_ = =	Диспут
	· ·	Разбор заданий на
		платформе РЭШ.
	достоверности, содержащейся в тексте	
	информации.Типы текстов: текст-аргументация	
	(комментарий, научное обоснование).	
	Составление плана на основеисходного текста.	
	Типы задач на грамотность. Аналитические	
	(конструирующие) задачи. Работа сосмешанным	
	текстом. Составные тексты.	
Модуль «Основы	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,	
математической	температура, расстояние. Вычисление величины,	-
грамотности»	применение пропорций прямо пропорциональных	
	отношений для решения проблем. Текстовые	
	задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	=
	части, проценты, пропорция, движение, раоота. Инварианты: задачи на четность (чередование,	
	разбиение на пары). Логические задачи, решаемые	
	с помощью таблиц. Графы и их применение в	
	решении задач.	
Модуль «Основы	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	Поисковые и
	Масса. Измерение массы тел. Строение вещества.	
грамотности»	Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые	•
	явления. Тепловое расширение тел. Использование	
	явления теплового расширения для измерения	
		платформе РЭШ.
	Испарение и конденсация. Кипение.	
	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	
	Модель солнечной системы. Царства живой	
	природы.	

Тематическое планирование, 10 класс

№ п/п			L_ *	Практич занятия
	Модуль «Основы финансовой грамо	тности»		
1.	Потребление или инвестиции?	1	1	
	Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал?	1		1
	Модель трех капиталов.	1		1

4. Риски предпринимательства.	1	1	
5. Бизнес- инкубатор. Бизнес-план.	1		1
6. Государство и малый бизнес.	1	1	

7.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	1	
8.	Кредит и депозит.	1	1	
9.	Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	1	1	
	Модуль «Основы читательской грамо	отности»		
10	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении.	1	1	
11	Учебный текст как источник информации.	1		1
12	Сопоставление содержания текстов официально – делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1		1
13	Применение информации из текста в измененной ситуации.	1		1
14	Типы текстов: текст- инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы).	1	1	
15	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1		1
16	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1		1
17	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры.	1		1
	Модуль «Основы математической грам	мотности»		-
18-19	Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	2	1	1
20-21	Применение формул в повседневной жизни.	2	1	1
22-23	Формулировка ситуации на языке математики.	2	1	1
24-25	Применение математических понятий, фактов.	2	1	1
26-27	Интерпретация, использование и оценивание математических результатов.	2	1	1
	Модуль «Основы естественнонаучной гр	рамотности»	•	·
28-29	Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений.	2	1	1
30-31	Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений.	2	1	1
32-33	Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления.	2	1	1
34	Объяснение принципа действия технического устройства или технологии.	1	1	

Тематическое планирование, 11 класс

No		Кол-во	Теорет.	Практич
Π/Π	Название темы	Часов	Занятия	занятия
	Модуль «Основы финансовой грамо	тности»		
1	Удивительные факты и истории о деньгах.	1	1	
2	Нумизматика. «Сувенирные» деньги.	1	1	
3	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	. 1	
4	Ваработная плата. Почему у всех она разная? От чего	1	1	
	это зависит?			
5	Собственность и доходы от нее.	1	1	
6	Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1		1

7	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1		1
8		1		1
9	Как заработать деньги? Личные деньги. Мир профессий и для чего нужно учиться?	1		1
9	модуль «Основы читательской граме			1
10	Формирование читательских умений с опорой на	отности» 1		1
10	текст и внетекстовые знания.	1		1
11	Электронный текст как источник информации.	1		1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		1
12	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Критическая	1	1	1
13	оценка степени достоверности, содержащейся в	1	1	
	тексте информации.			
14	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий,	1	1	
14	научное обоснование).	1	1	
15	Составление плана на основе исходного текста.	1		1
16	Типы задач на грамотность. Аналитические	1		1
10	(конструирующие) задачи.	1		1
17	Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	1		1
1 /	Модуль «Основы математической грам	-		1
18	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,	2	1	
10	температура, расстояние.	2	1	
19-20	Вычисление величины, применение пропорций прямо	2	1	1
17 20	пропорциональных отношений для решения проблем.	2	1	1
21-22	Текстовые задачи, решаемые арифметическим	2	1	1
21 22	способом: части, проценты, пропорция, движение,	2	1	
	работа			
23-24	Инварианты: задачи на четность (чередование,	2	1	1
	разбиение на пары).		_	
25-26	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	2	1	1
27	Графы и их применение в решении задач.	1		1
	Модуль «Основы естественнонаучной гр	амотности»	•	
28	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	1	
29	Масса. Измерение массы тел. Строение вещества.	1		1
30	Атомы и молекулы. Модели атома.	1		1
31	Тепловые явления. Тепловое расширение тел.	1	1	
	Использование явления теплового расширения для			
	измерения температуры.			
32	Плавление и отвердевание. Испарение и	1		1
	конденсация. Кипение.			
33	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	1	
	Модель солнечной системы.			
34	Царства живой природы.	1	1	