# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Управление образования администрации Нижнесергинского муниципального района МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги

**PACCMOTPEHO** 

Советом обучающихся и Советом родителей

Золугина Ю.В

Протокол № 23 of «31» марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МКОУ СОШ № 1г. Нижние

Серги

Амосенко М.В.

Протокол № 24 от «30» марта 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директором МКОУ

СОШ № 1 ў. Нижние

COLL No.

Мартьянова Е.Б

Протокол № 46 от «3» апреля 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Функциональная грамотность»

для обучающихся 10-11 классов

## 1. 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.

### <u>Метапредметные результаты:</u>

- 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».

## 2. Содержание внеурочной деятельности, 10 класс

Название раздела	Содержание	Форма
		организации
Модуль «Основы	Потребление или инвестиции? Активы в трех	Поисковые и
финансовой	измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель	научные
грамотности»	трех капиталов. Как сберечь личный капитал. Риски	исследования
	предпринимательства. Бизнес- инкубатор. Бизнес-	Диспут
	план. Государство и малый бизнес. Бизнес	
	подростков и идеи. Молодые предприниматели.	
	Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и	
	риски, связанные с ними.	
Модуль «Основы	Определение основной темы и идеи в	Поисковые и
читательской	драматическом произведении. Учебный текст как	научные
грамотности»	источник информации. Сопоставление содержания	исследования
	текстов официально – делового стиля. Деловые	Диспут
	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.	
Модуль «Основы	Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой	Поисковые и
математической	или круговой, схем. Применение формул в	научные
грамотности»	повседневной жизни. Формулировка ситуации на	исследования
	языке математики. Применение математических	Диспут
	понятий, фактов. Интерпретация, использование и	
	оценивание математических результатов.	
Модуль «Основы	Применение естественнонаучных знаний для	Поисковые и
естественнонаучной	объяснения различных явлений. Распознавание,	научные
грамотности»	использование и создание объяснительных моделей	исследования
	и представлений. Научное обоснование прогнозов о	Диспут
	протекании процесса или явления. Объяснение	
	принципа действия технического устройства или	
	технологии.	

### 2. Содержание внеурочной деятельности, 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 берутся	исследования
	деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у	Диспут
	всех она разная? От чего это зависит?	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 Образовательного Альянса Южной Столицы «Сбер в пример», «Финансовая грамотность»
Модуль «Основы читательской грамотности»	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Критическая оценка степени достоверности, содержащейся в тексте информации. Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста. Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.
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.
Модуль «Основы естественнонаучной 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.

# 3. Тематическое планирование, 10 класс

No		Кол-во	Теорет.	Практич	
п/п	Название темы	Часов	Занятия	занятия	
	Модуль «Основы финансовой грамотности»				
1.	Потребление или инвестиции?	1	1		
2.	Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал?	1		1	
3.	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 грам	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 граг	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	рамотностих	>	
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

No॒		Кол-во	Теорет.	Практич
п/п	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	Заработная 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 1
8	Как заработать деньги? Личные деньги.	1		1
9	Мир профессий и для чего нужно учиться?	1		1
	Модуль «Основы читательской грам	 ОТНОСТИ»		1
10	Формирование читательских умений с опорой на	1		1
10	текст и внетекстовые знания.	1		1
11	Электронный текст как источник информации.	1		1
12	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	1		1
13	Образовательные ситуации в текстах. Критическая	1	1	1
	оценка степени достоверности, содержащейся в	1	1	
	тексте информации.			
14	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий,	1	1	
1 '	научное обоснование).	1		
15	Составление плана на основе исходного текста.	1		1
16	Типы задач на грамотность. Аналитические	1		1
	(конструирующие) задачи.			
17	Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	1		1
	Модуль «Основы математической граг	мотности»	1	1
18	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,	2	1	
	температура, расстояние.			
19-20	Вычисление величины, применение пропорций прямо	2	1	1
	пропорциональных отношений для решения проблем.			
21-22	Текстовые задачи, решаемые арифметическим	2	1	1
	способом: части, проценты, пропорция, движение,			
	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	рамотностих	>	
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	