Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Тыгишская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено:

на заседании ШАП

Е.В. Лысцова

протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

Согласовано:

Зам директора по УВР

Е.С. Лихачева

«27» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

приказом директора

МАОУ-Тыгишской СОШ

№ 01-05/444 от 29 августа 2025 г.

Д.Е.Пермикина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности

Функциональная грамотность

(Коммуникативная деятельность)

(приложение к Адаптированной основной образовательной программе основного общего образования для детей с задержкой психического развития МАОУ-Тыгишской СОШ)

Уровень обучения (класс) 9 основное общее образование

Количество часов 34 Уровень базовый

Учитель: Махнева Светлана Анатольевна, высшая квалификационная категория

Срок реализации: 2025 – 2026 гг.

### І. Содержание курса внеурочной деятельности

#### 9-й класс

9 класс

Читательская грамотность: Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень 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 (рубежная аттестация).

*Математическая грамотность:* Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.

Задачи с лишними данными. Решение типичных задач через систему линейных уравнений. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Естественнонаучная грамотность: На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Потоки вещества и энергии в Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая экосистеме. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное организмов. воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность: Ценные бумаги. Векселя облигации: российская специфика. Риски управление ими. Гибридные инструменты. акний и Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного управление ими. портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное негосударственное пенсионное И страхование. Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

**II.** Планируемые результаты освоения программы

Результаты	Грамотность			
			Естественно-	
	Читательская	Математическая	научная	Финансовая
Метапредметные	оценивает форму	интерпретирует	интерпретирует и	оценивает
и предметные	и содержание	и оценивает	оценивает, делает	финансовые
	текста в рамках	математические	выводы и строит	проблемы,
	метапредметного	результаты в	прогнозы о личных,	делает
	содержания	контексте	местных,	выводы,
		национальной	национальных,	строит
		или глобальной	глобальных	прогнозы,
		ситуации	естественнонаучных	предлагает

			проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания	пути решения
Личностные	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с
	обще	общественной	общественной	позиции норм
	человеческих	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	ценностей;	математических	естественно	обще
	формулирует	знаний с	научных знаний с	человеческих
	собственную	позиции	позиции норм	ценностей,
	позицию по	норм морали и	морали и	прав и
	отношению к	обще	обще человеческих	обязанностей
	прочитанному	человеческих ценностей	ценностей	гражданина

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 9 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.

III. Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности9 класс

№ п/п	Название раздела, тема занятия	Кол-во часов	Форма организации деятельности обучающихся	
	Модуль: «Основы читательской грамотности»			
	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания.	1		
	Электронный текст как		Беседы, диалоги,	
1.	источник информации.		дискуссии.	
	Сопоставление содержания научного стиля. Образовательные ситуации в	1		
2.	текстах.		Круглый стол, игра	
	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в	1	Круглый стол, игра, квест.	
3.	тексте информации?			

	Типы текстов:	1	Беседы, диалоги,
4.	Timbi		дискуссии.
	Составление плана на основе	1	
5.	исходного текста.		Викторина, квест, квиз.
	Типы задач на	1	
	грамотность. Аналитические		
6.	(конструирующие) задачи.		Проект, игра.
	Работа со смешанным текстом.	1	
	Составные тексты (рубежная		Беседы, диалоги,
7.	аттестация).		дискуссии.
,.	Проведение рубежной		дискуссии.
8.	аттестации.		Тестирование
0.	Модуль «Основы математи	เนคระกับ วา	
	11100yno «Ochood manemana	і ісской ер	asiomioemu//
9.	Представление данных в виде	1	Игра, обсуждение,
	таблиц. Простые и сложные		практикум.
	вопросы.		
10.	Представление данных в виде	1	
	диаграмм. Простые и сложные		Исследовательская
1.1	вопросы.	1	работа, урок- практикум.
11.	Построение	1	Обсуждение, урок-
	мультипликативной модели с		практикум,
	тремя составляющими.		соревнование.
12.	Задачи с лишними данными.	1	Урок-игра, урок-
10		4	исследование.
13.	Решение типичных задач через	1	Урок-игра,
	систему линейных уравнений.		индивидуальная работа в
14.	Количественные рассуждения,	1	парах. Обсуждение, урок-
14.	связанные со смыслом числа,	1	практикум.
	различными представлениями		практикум.
	чисел, изяществом		
	вычислений, вычислениями в		
	уме, оценкой разумности		
	результатов.		
15.	Решение стереометрических	1	Беседа, урок-
	задач.		исследование,
			моделирование
1.0		4	
16.	Вероятностные,	1	Обсуждение, урок-
	статистические явления		практикум, проект, игра.
17.	Проведение рубежной		Тестирование.
	аттестации		
	Модуль «Основы естественно	онаучной	грамотности»
	Структура и свойс	тва веще	ства.
18.	Ha chelly by worth year	1	Обсуждение.
10.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	1	Исследование.
	Искусственная		тоследование.
	110K j COLDONINUM		

	радиоактивность.			
Химические изменения состояния вещества				
19.	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1	Наблюдение	
	Наследственность биоло	огических	объектов	
20.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1	Лабораторная работа. Моделирование.	
21.	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	
22.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	1	Лабораторная работа. Моделирование.	
	Экологическая	я система		
23.	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	Проектная работа.	
24.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная деятельность.	
25.	Проведение рубежной аттестации.  Модуль «Основы финанс	1 овой грамо	Тестирование отности»	
26.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1	Наблюдение	

27.	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы	1	Лабораторная работа. Моделирование.
28.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
29.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	Проектная работа.
30	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная деятельность.
31	Государственное и негосударственное пенсионное страхование	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
32	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником	1	Квест.
33	Проведение рубежной аттестации.		Тестирование
34	Выполнение диагностической работы	1	Тестирование.
	Итого	34	

## IV. Используемые учебные пособия

V.

- 1. Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.:Просвещение, 2021
- 2. Рослова Л.О., Рыдзе О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.: Просвещение, 2021
- 3. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
- 4. Ковалева Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск М.: Просвещение, 2021
- 5. Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск М.: Просвещение, 2021

### VI. Используемые интернет-ресурсы

- 1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности/ Диагностические работы Министерства просвещения РФ <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>
- 2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
  - 3. Банк заданий ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
  - 4. Открытый банк заданий PISA https://fioco.ru/примеры-задач-pisa
  - 5. MЦКО <a href="https://mcko.ru/">https://mcko.ru/</a>
  - 6. ЯКласс https://www.yaklass.ru/

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 668839453888955595534287592580057180478369931231

Владелец Пермикина Дарья Евгеньевна

Действителен С 20.02.2025 по 20.02.2026