#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Московской области Управление образования администрации Сергиево-Посадского городского округа

МБОУ Бужаниновская СОШ Сергиево-Посадский городской округ

УТВЕРЖДЕНО
и.о. директора
Баранихина Е.А.
Приказ №127 от 30.06.2025
-

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по внеурочной деятельности

# <u>«Функциональная грамотность»</u> (учебный предмет) уровень образования основное <u>общее образование</u> класс <u>9Б</u> 2025-2026 учебный год

(срок реализации)

Рабочая программа составлена на основе **программы внеурочной деятельности**«Развитие функциональной грамотности» Автор: Т.В. Гетманская, Самара, ГАУ ДПО, 2021
(указать точное название программы, автора и ее выходные данные)

Разработчик программы:

<u>Смирнова Галина Ивановна, учитель географии и биологии высшей квалификационной категории</u>

(Ф.И.О. учителя; занимаемая должность, квалификационная категория)

#### Пояснительная записка.

В 2025- 2026 учебном году школа работает в 9 классе по учебному плану ФГОС ООО с учётом пятидневной учебной недели. Учебный план ФГОС ООО в 9 классе предусматривает изучение программы в объеме 35 часов в год (1 час в неделю). Рабочая программа составлена на основе авторской программы «Развитие функциональной грамотности»:

- ➤ Модуль «Финансовая грамотность» А.В. Белкин, к.и.н., доцент кафедры исторического и социально-экономического образования СИПКРО И.С. Манюхин, к.и.н.
- ➤ Модуль «Читательская грамотность» О.Ю. Ерофеева, к.п.н., зав. кафедрой преподавания языков и литературы СИПКРО, Н.А. Родионова, к.ф.н., доцент кафедры преподавания языков и литературы СИПКРО.
- ▶ Модуль «Математическая грамотность»С.Г. Афанасьева, к.п.н, доцент кафедры физико-математического образования
- ➤ Модуль «Естественно-научная грамотность» А.А. Гилев, к.ф.- м.н., и.о. зав. кафедрой физико-математического образования);

В соответствии с Программой воспитания, принятой в школе, рабочая программа по функциональной грамотности обеспечивает целостность и единство воспитательного воздействия на обучающихся; самореализацию и самоорганизацию; формирует личностные компетенции, внутренние позиции личности, способствующие подготовке к жизни в обществе, формирующие целостное мировоззрение на основе научного, эстетического и практического познания мира.

Рабочая программа опирается на основные положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий, Программу духовно-нравственного развития, воспитания и социализации, обучающихся в части формирования духовной культуры, здорового и безопасного образа жизни.

#### Основное содержание программы

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека 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 (читательская грамотность);
- способности человека 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; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);

- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

## Личностные, метапредметные результаты освоения учебного курса внеурочной деятельности

#### Метапредметные и предметные

		Грам	отность	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
5 класс	находит и	находит и	находит и	находит и
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает
узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансовую
понимания	различных	информацию в	естественнонаучных	информацию в
	текстов	различном	явлениях	различном
		контексте	в различном	контексте
			контексте	
6 класс	применяет	применяет	объясняет и	применяет
Уровень	извлеченную из	математические	описывает	финансовые
понимания и	текста	знания для	естественнонаучные	знания для
применения	информацию для	решения разного	явления	решения
1	решения разного	рода проблем	на основе	разного рода
	рода проблем		имеющихся	проблем
			научных	_
			знаний	
7 класс	анализирует и	формулирует	распознает и	анализирует
Уровень	интегрирует	математическую	исследует личные,	информацию в
анализа и	информацию,	проблему на	местные,	финансовом
синтеза	полученную из	основе анализа	национальные,	контексте
	текста	ситуации	глобальные	
			естественнонаучные	
			проблемы в	
			различном	
			контексте	
8 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
Уровень	форму и	оценивает	оценивает	финансовые
оценки	содержание	математические	личные, местные,	проблемы в
(рефлексии)	текста в рамках	данные в	национальные,	различном
в рамках	предметного	контексте лично	глобальные	контексте
предметного	содержания	значимой	естественнонаучные	
содержания		ситуации	проблемы в	
			различном	
			контексте в рамках	
			предметного	
			содержания	

9 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
Уровень	форму и	оценивает	оценивает, делает	финансовые
оценки	содержание	математические	выводы и строит	проблемы,
(рефлексии) в	текста в рамках	результаты в	прогнозы о	делает выводы,
рамках	метапредметного	контексте	личных, местных,	строит
метапредметного	содержания	национальной	национальных,	прогнозы,
содержания		или глобальной	глобальных	предлагает
		ситуации	естественнонаучных	пути решения
			проблемах в	
			различном	
			контексте в рамках	
			метапредметного	
			содержания	

### Личностные

		Грам	отность	
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая
5-9 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; формулирует собственную	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции	оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав
	позицию по отношению к прочитанному	норм морали и общечеловеческих ценностей	норм морали и общечеловеческих ценностей	и обязанностей гражданина страны

## Содержание учебного предмета:

Содержание учебного курса представлено для учащихся 9 класса, Программа рассчитана на 1 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю. В 9 классе всего 35 часов в год.

## Календарно-тематическое планирование

## Модуль «Основы читательской грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1	0	1	Беседа, конкурс.	08.09	
2	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	0,5	0,5	Работа в парах, дискуссия	15.09	
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	0,5	0,5	Квест, круглый стол.	22.09	
4	Типы текстов: текстаргументация (комментарий, научное обоснование).	1	0	1	Деловая игра, круглый стол	29.09	
5	Составление плана на основе исходного текста.	1	0	1	Работа в группах, соревнование в формате КВН.	06.10	
6	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	0	1	Квест, круглый стол.	20.10	
7	Работа со смешанным текстом. Составные тексты	1	0	1	Деловая игра	27.10	
8	Проведение рубежной аттестации. Защита проектов	2	0	1	Тестирование.	03.11	
	Итого	9	1	7			

## Модуль: «Основы финансовой грамотности»

Nº	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
1	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1	0,5	0,5	Беседы, диалоги, дискуссии.	10.11	
2	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра.	17.11	
3	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1	0	1	Круглый стол, дебаты	01.12	
4	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра, квест.	08.12	
5	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1	0,5	0,5	Беседы, викторина, квест, квиз	15.12	
6	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1	0	1	Дебаты, беседы.	22.12	
7	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1	0,5	0,5	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?»	29.12	
8	Проведение рубежной аттестации. Защита проектов.	2	0	1	Тестирование.	12.01	
	Итого	9	2,5	5,5			

## Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теор ия	Практи ка	Формы деятельност	Дата план	Дата факт
		Тасов	cisi	Ku	и	11312111	φακι
	Структура и	свойств	за веще	ества			
1	На сцену выходит уран.	1	0,5	0,5	Демонстраци	19.01	
	Радиоактивность.				я моделей.		
					Дебаты		
	Химические изменения состояния вещества						
2	Изменения состояния	1	0,5	0,5	Беседа.	26.01	
	веществ. Физические				Исследовани		
	явления и химические				e.		
	превращения.						
	Наследственность	биологі		х объектов			
3	Размножение организмов.	1	0	1	Беседа.	02.02	
	Индивидуальное				Демонстраци		
	развитие организмов.				я моделей.		
	Закономерности				Учебный		
	наследования признаков.		0	,	эксперимент.	00.00	
4	Вид и популяции. Общая характеристика	1	0	1	Наблюдение	09.02	
	популяции. Экологические				явлений.		
	факторы и условия среды						
	обитания. Происхождение видов.						
5	Закономерности	1	0,5	0,5		16.02	
	изменчивости:						
	модификационная и						
	мутационная изменчивости.						
	Основные методы селекции						
	растений, животных и						
	микроорганизмов.						
6	Потоки вещества и энергии	<i>еския сі</i> 1	истеми О	1	Демонстраци	02.03	
U	в экосистеме.	1	U	1	я моделей.	02.03	
	Саморазвитие экосистемы.				Моделирован		
	Биосфера.				ие.		
	Средообразующая				nc.		
	деятельность организмов.						
	Эволюция биосферы.						
7	Антропогенное воздействие	1	0	1		16.03	
	на биосферу.	-		-		- 3.02	
	Основы рационального						
	природопользования.						
8	Проведение рубежной	2	0	1	Тестирование	23.03	
	аттестации. Защита						
	проектов.						
		9	1,5	6,5			
	Итого						

## Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
1	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1	0	1	Беседа. Обсуждение. Практикум.	30.03	
2	Представление данных в виде диаграмм.	1	0	1	Обсуждение. Исследование. Практикум.	13.04	
3	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	0	1	Моделирование. Практикум.	20.04	
4	Задачи с лишними данными.	1	0	1	Обсуждение. Исследование.	27.04	
5	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	0	1	Обсуждение. Практикум.	04.05	
6	Решение стереометрических задач.	1	0	1	Обсуждение. Практикум.	11.05	
7	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	0	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.	18.05	
8	Проведение рубежной аттестации. Защита проектов.	1	0	1	Тестирование.	25.05	
	Итого	8	0	8			