Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение **«БУЖАНИНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

			УТВЕРЖДАЮ	
		И.о. д	иректора МБОУ Бужанинов Баранихина Е.А.	
		приказ	№127 от «30» июня 2025г.	
	P	РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	ИМА	
	по _	внеурочной деятел	<u>іьности</u>	
	«Функі	циональная грамот	ность»	
_	wanayy a 5 mananayy	(учебный предмет)	oknoponowy vycos (T	
)	уровень ооразован	ия основное оощее	образование класс <u>6Б</u>	
	20	025-2026 учебный год		
		(срок реализации)		
			неурочной деятельности	
«Развитие функци		<u>юсти» Автор: Т.В. Го</u> звание программы, автора	етманская, Самара, ГАУ ДПО	<u> 3, 2019</u>
	(указать точное на	звание программы, автора	и ее выходные данные)	
Разработчик прогр	раммы:			
Зароченцева	Елена	Юрьевна	учитель_биологии	высшей
категории			-	
(Ф.И.О. учителя; занима	аемая должность, квалис	рикационная категория)		

Пояснительная записка.

В 2025- 2026 учебном году школа работает в 6 классе по учебному плану ФГОС ООО с учётом пятидневной учебной недели. Учебный план ФГОС ООО в 6 классе предусматривает изучение программы в объеме 33 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);

Рабочая программа внеурочной деятельности для 6 класса создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее — ФГОС ООО), в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы.

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

	Грамотность					
	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		
	решения разного	рода проблем	наоснове	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			
			проблемыв			
			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	проблемыв	
			различном	
			контекстеврамках	
			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
			проблемахвразличном	
			контекстеврамках	
			метапредметного	
			содержания	

Личностные

	Грамотность							
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая				
5-9 классы	оценивает	объясняет	научная 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				
	общечеловеческих	общественной	общественной	позиции норм				
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и				
	формулирует	математических	естественнонаучных	общечеловеческих				
	собственную	знаний с	знанийспозиции	ценностей,прав				
	позициюпо	позициинорм	нормморалии	иобязанностей				
	отношениюк	морали и	общечеловеческих	гражданина				
	прочитанному	общечеловеческих	ценностей	страны				
		ценностей						

Содержание учебного предмета:

Содержание учебного курса представлено для учащихся 6 класса, Программа рассчитана на 1 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю. В 6 классе всего 33 часа в год.

Календарно-тематическое планирование

Модуль «Основы читательской грамотности»

Nº	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	0,5	0,5	Беседа, конкурс.	01.09.2025	
2	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	0,5	0,5	Круглый стол. Ролевая игра.	08.09.2025	
3	Сопоставлениесодержания художественных текстов. Определение авторской позиции вхудожественных текстах.	1	0,5	0,5	Работа в парах, игра в формате КВН.	15.09.2025	
4	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	0,5	0,5	Квест, круглый стол.	22.09.2025	
5	Типы текстов: текст-повествование (рассказ,отчет, репортаж)	1	0,5	0,5	Круглый стол, дискуссия.	29.09.2025	
6	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	0,5	0,5	Квест, игра «Что? Где? Когда?».	13.10.2025	
7	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	0	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.	20.10.2025	
	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.	27.10.2025	
	Итого	8	3	5			

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
1	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1	0,5	0,5	Беседы, диалоги, дискуссии.	03.11.2025	
2	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит?	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра.	10.11.2025	
3	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,проценты, прибыль, дивиденды.	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра, квест.	24.11.2025	
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	0,5	0,5	Беседы, диалоги, дискуссии.	01.12.2025	
5	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	2	0,5	1,5	Викторина, квест, квиз	08.12.2025	
6	Личные деньги	1	0,5	0,5	Проект, игра.	15.12.2025	
	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.	22.12.2025	
	Итого	8	3	5			

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
	Стро	ение веи	цества	1			
1	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	0	1	Наблюдения	29.12.2025	
2	Масса. Измерение массы тел.	1	0	1	Лабораторная работа	12.01.2025	
3	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	0,5	0,5	Моделирование	19.01.2025	
	Tens	повые яв.	ления				
4	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	1	0,5	0,5	Презентация. Учебный эксперимент.	26.01.2025	
5	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	0,5	0,5	Проектная работа	02.02.2025	
	Земля, Солнечн	ная сист	ема и Всел	ленная			
6	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	0,5	0,5	Обсуждение. Исследование.	09.02.2025	
7	Модель солнечной системы.	1	0,5	0,5	Проектная работа	1602.2025	
	Жі	івая приј	рода				
8	Царства живой природы	1	0,5	0,5	Квест	02.03.2025	
	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.	09.03.2025	
	Итого	9	3	6			

Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности	Дата план	Дата факт
		часов					
1	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	0	1	Игра, обсуждение, практикум.	16.03.2025	
2	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений длярешения проблем.	1	0,5	0,5	Исследовательская работа, урок практикум.	23.03.2025	
3	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	0,5	0,5	Обсуждение, урок- практикум, соревнование.	30.03.2025	
4	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	0	1	Урок-игра, урок- исследование.	13.04.2025	
5	Логические задачи, решаемые с помощьютаблиц.	1	0	1	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.	20.04.2025	
6	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1	Обсуждение, урок- практикум.	27.04.2025	
7	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	0,5	0,5	Беседа, урок- исследование, моделирование.	04.05.2025	
	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.	11.05.2025 ,18.05.2025, 25.05.2025	
	Итого	8	1,5	6,5			

Согласовано:
Протокол заседания
ШМО Учителей ЕНЦ
«30» июня 2025 г. №1
Проверено:
Заместитель директора по УВР
Зароченцева Е.Ю.
«30» июня 2025 г.