Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«БУЖАНИНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

				YTBEP	ЖДАЮ)	
				И.о. дире	ектора		
				МБОУ Бу		вская COI	П
					E.A. I	Баранихин	на
				приказ №	127 от «А	30» август	га 2025г.
			РАБОЧА	АЯ ПРОГРАММ	ЛΑ		
		1	по внеуро	очной деятель	ности		
		«Фу	НКЦИОНАЛ (учо	ьная грамотно ебный предмет)	ость»	_	
	ypo	вень образов		вное общее об	разовані	<u>ие</u> класс <u>5</u>	<u>5M</u>
				б учебный год			
			(cp	ок реализации)			
				<u>рограммы вне</u>			
«Развитие ф	рункцион			<u> Автор: Т.В.Тет</u> ограммы, автора и с			ГАУ ДПО, 2021
		()	- 1.u32u1110 1.p	orpumina, abropa ir	Бынодиы	- Amiliois)	
Разработчи	к програм	имы:					
Бикташева	Алина	Азатовна,	учитель	английского	языка	первой	квалификационной
категории_		ФИО мите	20111111023127	OHNGHOOTI ISSUELLA.	rollinoime z	отагория)	
	(Ф.и.о. учителя;	занимасмая Д	олжность, квалифин	ационная К	атстория)	

2025 г.

Пояснительная записка.

В 2025- 2026 учебном году школа работает в 5 классе по учебному плану ФГОС ООО с учётом пятидневной учебной недели. Учебный план ФГОС ООО в 5 классе предусматривает изучение программы в объеме 34 часа 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 5 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 — $\Phi\Gamma$ ОС 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 результаты

		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
	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	, , 1	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	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
	общечеловечески	общественной	общественной	позиции норм
	X	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	ценностей;	математических	естественнонаучны	общечеловеческих
	формулирует	знаний с позиции	X	ценностей, прав
	собственную	норм морали и	знаний с позиции	и обязанностей
	позицию по	общечеловеческих	норм морали и	гражданина
	отношению к	ценностей	общечеловеческих	страны
	прочитанному		ценностей	

Содержание учебного предмета:

Содержание учебного курса представлено для учащихся 5 класса, Программа рассчитана на 1 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю. В 5 классе всего 33 часа в год.

Календарно-тематическое планирование

Модуль «Основы читательской грамотности»

5 класс

N₂	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	0,5	0,5	Беседа, конкурс.
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	0,5	0,5	Работа в парах. Ролевая игра.
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1	0,5	0,5	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	1	0,5	0,5	Круглый стол.
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	0,5	0,5	Квест, конкурс.
6	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	0,5	0,5	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7	Работа со сплошным текстом.	1	0	1	Ролевая игра.
8	Проведение рубежной аттестации.	2	0	1	Тестирование.
	Итого	9	3	5	

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов			
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	1	0	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Деньги в разных странах	1	0	1	Круглый стол, игра.
3	Деньги настоящие и ненастоящие	1	0,5	0,5	Игра, экскурсия.
4	Как разумно делать покупки?	1	0,5	0,5	Игра, круглый стол.
5	Кто такие мошенники?	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра, квест.
6	Личные деньги	1	0	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
7	Сколько стоит «своё дело»?	1	0	1	Проект, игра.
8	Проведение рубежной аттестации.	2	0	1	Тестирование.
		9	2,5	5,5	
	Итого				

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
		Звуков	вые явления		
1	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	0,5	0,5	Беседа, демонстрация записей звуков.
2	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1	0,5	0,5	Наблюдение физических явлений.
		Строен	ие вещества		
3	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1	0,5	0,5	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
4	Вода. Уникальность воды	1	0,5	0,5	
5	Углекислый газ в природе и его значение.	1	0	1	
	Земл	ія и земн	ая кора. Мине	ралы	
6	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	0,5	0,5	Работа с коллекциями минералов и горных пород.
7	Атмосфера Земли.	1	0	1	
		Живо	ия природа	•	
8	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1	0,5	0,5	Беседа. Презентация.
9	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.
	Итого	9	3	9	

Модуль «Основы математической грамотности»

5 класс

Nº	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практи ка	Формы деятельности
1	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1	0,5	0,5	Беседа, обсуждение, практикум.
2	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	0,5	0,5	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.
3	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	0,5	0,5	Обсуждение, урок-исследование.
4	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	0,5	0,5	Беседа, обсуждение практикум.
5	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	0,5	0,5	Игра, урок-исследование, брейн- ринг, конструирование.
6	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов окружающего мира	1	0,5	0,5	Обсуждение, урок-практикум, моделирование.
7	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	0,5	0,5	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.
	Итого	8	3,5	4,5	

Согласовано:
Протокол заседания
ШМО Учителей ЕНЦ
«28» августа 2025 г. №1
Проверено:
Заместитель директора по УВР
Смирнова Г. И
«28» августа 2025 г.