

План мероприятий по проведению Недели математики

№ п/п	Дата и время проведения	Название мероприятия	Цель проведения	Ответственные
1	12.12.2022 в течение дня	Открытие Недели математики. Взаимопосещение занятий по ФЭМП (по возрастным группам). Изучение со старшими дошкольниками азов шахматной и шашечной игры	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение повышения уровня мотивации детей на изучение математики, показав ее прикладное значение; – обмен педагогическим опытом в рамках ФЭМП по возрастным группам, в использовании игр В.В. Воскобовича, палочек Кьюизенера и блоков Дъенеша; – знакомство детей с разными интеллектуальными играми (ГО, ДЖИПТО, шашки, шахматы). 	Воспитатели
2	13.12.2022 09.15 – 10.15	Олимпиада «Математика вокруг нас» (для детей подготовительных групп)	<ul style="list-style-type: none"> – выявление математических способностей детей старшего дошкольного возраста; – дальнейшее планирование работы по ФЭМП, с учетом выявленных положительных и отрицательных моментов; – создание картотеки олимпиадных заданий математической направленности (для разных возрастных групп) 	Методисты Волошина Е.Н. Воспитатели подготовительных групп
3	14.12.2022 в течение дня	1. День дидактических, развивающих, логических игр по ФЭМП «Давай поиграем!» (все группы). 2. Групповые шашечные/шахматные турниры (старшие и подготовительные группы)	<ul style="list-style-type: none"> – анализ качества и своевременности использования разных игр в обучении детей математики; – повышение профессиональной компетенции педагога в обучении детей математике; – непосредственное самообразование педагога игре в шашки и шахматы. 	Воспитатели всех групп
4	15.12.2022 в течение дня	1. Организация РППС в групповом помещении и раздевалке математической направленности (консультационные	<ul style="list-style-type: none"> – оценить работу воспитателей групп по информационной, предметной, прикладной направленности группового пространства; 	Воспитатели всех групп Методисты Волошина Е.Н., Специалисты

	уголки, папки-передвижки, картотеки математических игр, заданий, ребусов, материалов для семейного математического образования; все группы) 2. Методическое совещание по результатам анализа наполненности группового помещения материалами математической направленности	– выявить степень доступности и полезности информации математической направленности для родителей в каждой группе; – организовать обмен наработанными материалами среди педагогов.	Педагог-психолог Хлебникова Л.Н..	
5	<p>16.12.2022 10.00</p> <p>16.30</p> <p>19.12.2022</p>	<p>Математический КВН (дети старших/ подготовительных групп)</p> <p>Математический досуг с шахматным турниром (подготовительные группы)</p> <p>Участие в муниципальной олимпиаде дошкольников «Умники и умницы»</p>	<p>– поддерживать интерес детей к математике посредством активных форм проведения разных мероприятий;</p> <p>– повышать мотивацию родителей на изучение математики и приобщения к интеллектуальным играм (шашки, шахматы) с математическим и речевым содержанием.</p>	<p>Воспитатели старших и подготовительных групп</p>