КОНВЕРГЕНТНЫЙ ПОДХОД В ФОРМИРОВАНИИ ПРЕДОСЫЛОК МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ ДОШКОЛЬНИКОВ

Карпова Юлия Викторовна, к.п.н., заведующий кафедрой дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО, <u>detsad_sipkro@mail.ru</u>;

Долгинцева Лариса Евгеньевна, зам.директора по дошкольному образованию, методист ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самаркой области СП детский сад № 28 «Ёлочка», so doo_elochka28_chp@samara.edu.ru;

Чернова Светлана Анатольевна, методист ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самаркой области СП детский сад № 28 «Ёлочка, so_doo_elochka28_chp@samara.edu.ru

Актуальность проекта обусловлена тем, что математика неразрывно связана со всеми областями науки и является опорой для технического прогресса. ФОП дошкольного образования указывает на необходимость создания условий для применения детьми на практике знаний, умений, представлений, полученных в образовательной деятельности. Цель проекта - разработка системы формирования предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста в условиях конвергентного подхода в соответствии с Федеральной образовательной программой дошкольного образования. Новизна проекта заключается определении В методологической основы для объединения в образовательном процессе содержания практической математической подготовки детей старшего дошкольного возраста и развития технического творчества детей. Статья имеет теоретическую значимость для педагогов дошкольного образования.

Ключевые слова: математика, техническое творчество, конвергентный подход, математическая грамотность, дошкольное образование

В Концепции развития математического образования в Российской Федерации отмечается, что математика занимает особое место в науке, культуре и общественной жизни, являясь одной из важнейших составляющих мирового научно-технического прогресса. Качественное математическое образование необходимо каждому для его успешной жизни в современном обществе. Успех нашей страны в XXI веке, эффективность использования природных ресурсов, развитие экономики, обороноспособность, создание современных технологий зависят OT уровня математической математического образования математической И грамотности всего

населения, от эффективного использования современных математических методов. Без высокого уровня математического образования невозможны выполнение поставленной задачи по созданию инновационной экономики, реализация долгосрочных целей и задач социально-экономического развития Российской Федерации.

Математика играет важную роль в естественно-научных, инженернотехнических и гуманитарных исследованиях. Она стала для многих отраслей знаний не только орудием количественного расчета, но также методом точного исследования и средством предельно четкой формулировки понятий и проблем. Без современной математики с её развитым логическим и вычислительным аппаратом был бы невозможен прогресс в различных областях человеческой деятельности.

Вместе с тем отмечается, что выбор содержания математического образования на всех уровнях образования продолжает устаревать и остается формальным и оторванным от жизни, нарушена его преемственность между уровнями образования.

В научно-теоретической литературе убедительно доказывается, что начала арифметики и элементарной геометрии, возникли из непосредственных запросов практики; дальнейшее формирование новых математических методов и идей происходит под влиянием опирающегося в своём развитии на запросы практики математического естествознания (астрономии, механики, физики...).

Вычислительная математика сыграла большую роль в решении ряда крупнейших практических проблем, включая проблемы использования атомной энергии и космического исследования.

Таким образом, в современном веке активно развивается наука и техника, в связи с этим инженерам приходится придумывать все новые изобретения для облегчения жизни, а математика является опорной и необходимой для инженера наукой.

В Федеральной образовательной программе дошкольного образования развитию элементарных математических представлений, представлений о технике и развитию технического творчества уделяется особое внимание. Так, уже с трехлетнего возраста предлагается формировать представления детей о сенсорных эталонах цвета и формы, их использовании в самостоятельной деятельности, развивать умение непосредственного попарного сравнения предметов по форме, величине и количеству, определяя их соотношение между собой; помогать осваивать чувственные способы ориентировки в пространстве и времени; развивать исследовательские умения; формировать умение у детей различать, называть и использовать основные строительные детали; сооружать новые постройки, используя полученные ранее умения – подробнее в таблице 1.

Таблица 1 - Ретроспектива развития элементарных математических представлений, представлений о технике и развитию технического творчества у детей дошкольного возраста в Федеральной образовательной программе дошкольного образования

Возраст	Задачи	Планируемые результаты
3-4 года	1) формировать представления	ребёнок демонстрирует
	детей о сенсорных эталонах цвета и	познавательную активность в
	формы, их использовании в	деятельности, проявляет эмоции
	самостоятельной деятельности;	удивления в процессе познания,
	2) развивать умение	отражает в общении и совместной
	непосредственного попарного	деятельности со взрослыми и
	сравнения предметов по форме,	сверстниками полученные
	величине и количеству, определяя их	представления о предметах и
	соотношение между собой; помогать	объектах ближайшего окружения,
	осваивать чувственные способы	задает вопросы констатирующего и
	ориентировки в пространстве и	проблемного характера;
	времени; развивать	ребёнок проявляет потребность в
	исследовательские умения;	познавательном общении со
	3)формировать умение у детей	взрослыми; демонстрирует
	различать, называть и использовать	стремление к наблюдению,
	основные строительные детали	сравнению, обследованию свойств и
	(кубики, кирпичики, пластины,	качеств предметов, к простейшему
	цилиндры, трехгранные призмы);	экспериментированию с предметами
	сооружать новые постройки,	и материалами: проявляет
	используя полученные ранее умения	элементарные представления о
	(накладывание, приставление,	величине, форме и количестве
	прикладывание);[1]	предметов и умения сравнивать
		предметы по этим характеристикам;
		ребёнок проявляет интерес к миру, к
		себе и окружающим людям; [1]

Продолжение таблицы 1

D	n	Продолжение таблицы 1
Возраст	Задачи	Планируемые результаты
4-5лет	1)развивать способы решения	ребёнок проявляет стремление к
	поисковых задач в самостоятельной и	общению со сверстниками в
	совместной со сверстниками и	процессе познавательной
	взрослыми деятельности;	деятельности, осуществляет обмен
	2)формировать положительную	информацией; охотно сотрудничает
	самооценку, уверенность в своих	со взрослыми не только в
	силах, стремление к	совместной деятельности, но и в
	самостоятельности;	свободной самостоятельной;
	3) развивать у детей художественное	отличается высокой активностью и
	восприятие, умение последовательно	любознательностью;
	внимательно рассматривать	ребёнок активно познает и называет
	произведения искусства и предметы	свойства и качества предметов,
	окружающего мира; соотносить	особенности объектов природы,
	увиденное с собственным опытом; [1]	обследовательские действия;
	y singermore e coordination cinations, [1]	объединяет предметы и объекты в
		видовые категории с указанием
		характерных признаков;
		1 -
		поискового характера, включается в
		деятельность экспериментирования,
		использует исследовательские
		действия, предпринимает попытки
		сделать логические выводы;
		ребёнок владеет количественным и
		порядковым счетом в пределах пяти,
		умением непосредственно
		сравнивать предметы по форме и
		величине, различает части суток,
		знает их последовательность,
		понимает временную
		последовательность
		«вчера, сегодня, завтра»,
		ориентируется от себя в движении;
		использует математические
		представления для познания
		окружающей действительности; [1]
5 -6 лет	1)развивать способность	ребёнок испытывает познавательный
	использовать математические знания	интерес к событиям, находящимся за
	и аналитические способы для познания	рамками личного опыта,
	математической стороны	1.5
	1	
	окружающего мира: опосредованное	<u> </u>
	сравнение объектов с помощью	представления о социальном,
	заместителей (условной меры),	предметном и природном мире;
	сравнение по разным основаниям,	ребёнок устанавливает
	счет, упорядочивание, классификация,	закономерности причинно-
	сериация и тому подобное);	следственного характера, приводит
	совершенствовать ориентировку в	логические высказывания; проявляет
	пространстве и времени; [1]	любознательность;
		ребёнок использует

Продолжение таблицы 1

Возраст	Задачи	Планируемые результаты
-	2)развивать интерес детей	
	познанию объектов окружающего	
	мира в его разнообразных проявлениях	
	и простейших зависимостях;	
	3)продолжать учить детей	
	использовать приемы	
	экспериментирования для познания	
	объектов живой и неживой природы и	
	их свойств и качеств;	
	4)продолжать развивать умение детей	
	устанавливать связь между	
	создаваемыми постройками и тем, что	
	они видят в окружающей жизни;	
	создавать разнообразные постройки и	
	конструкции; [1]	
6-7 лет	1)расширять самостоятельность,	ребёнок способен решать адекватные
	поощрять творчество детей в	возрасту интеллектуальные,
	познавательно исследовательской	творческие и личностные задачи;
	деятельности, избирательность	применять накопленный опыт для
	познавательных интересов;	осуществления различных видов
	2)обогащать пространственные и	детской деятельности, принимать
	временные представления, поощрять	собственные решения и проявлять
	использование счета, вычислений,	инициативу;
	измерения, логических операций для	ребёнок проявляет
	познания и преобразования	любознательность, активно задает
	предметов окружающего мира;	вопросы взрослым и сверстникам;
	3)развивать умения детей применять	интересуется субъективно новым и
	некоторые цифровые средства для	неизвестным в окружающем мире;
	познания окружающего мира,	способен самостоятельно
	соблюдая правила их безопасного использования;	придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей;
	4)развивать умения детей	природы и поступкам людей; склонен наблюдать,
	включаться в коллективное	экспериментировать; строить
	исследование, обсуждать его ход,	смысловую картину окружающей
	договариваться о совместных	реальности, использует основные
	продуктивных действиях, выдвигать	культурные способы деятельности;
	и доказывать свои предположения,	ребёнок способен применять в
	представлять совместные результаты	жизненных и игровых ситуациях
	познания;	знания о количестве, форме,
	5)закреплять и расширять	величине предметов, пространстве
	представления детей о способах	и времени, умения считать,
	взаимодействия со взрослыми и	измерять, сравнивать, вычислять и
	сверстниками в разных видах	тому подобное;
	деятельности, развивать чувство	ребёнок имеет разнообразные
	собственной компетентности в	познавательные умения: определяет
	решении различных познавательных	противоречия, формулирует задачу
	задач. [1]	исследования, использует разные
		способы и средства проверки
		предположений: сравнение с
		эталонами, классификацию,

Продолжение таблицы 1

Возраст	Задачи	Планируемые результаты
		систематизацию, некоторые
		цифровые средства и другое;
		ребёнок способен планировать свои
		действия, направленные на
		достижение конкретной цели;
		демонстрирует сформированные
		предпосылки к учебной
		деятельности и элементы готовности
		к школьному обучению. [1]

Таким образом, обобщая задачи и результаты образовательной деятельности в таблице 1, приходим к выводу, что в ФОП дошкольного образования неоднократно указывается на необходимость создания условий для применения детьми на практике знаний, умений, представлений, полученных в образовательной деятельности (формулировка, связанная с «функциональная грамотность»). Предполагаем, понятием ДЛЯ реализации этой задачи необходимо объединить математику и техническое творчество, т.е. применить конвергентный (междисциплинарный) подход к образованию Считаем, математическому дошкольников. что ДЛЯ формирования предпосылок математической грамотности у дошкольников, техническое творчество является наиболее успешным направлением работы с дошкольниками, поскольку оно предполагает при изготовлении технических применение на практике математических знаний, объектов объектов представлений, c последующим использованием ЭТИХ практической деятельности детей (игровой, творческой и др.).

Предполагаем, что для реализации этой задачи необходимо объединить математику и техническое творчество, т.е. применить конвергентный (междисциплинарный) математическому образованию подход К дошкольников. Считаем, формирования предпосылок что ДЛЯ математической грамотности у дошкольников, техническое творчество является наиболее успешным направлением работы с дошкольниками, поскольку оно предполагает при изготовлении технических объектов применение на практике математических знаний, умений, представлений, с

последующим использованием этих объектов в практической деятельности детей (игровой, творческой и др.).

Таким образом, мы решим проблему: обновление практикоориентированного содержания дошкольного образования в условиях современного программно-методического обеспечения.

Цель проекта: разработка системы формирования предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста в условиях конвергентного подхода (математика + техническое творчество) в соответствии с Федеральной образовательной программой дошкольного образования.

Достигнутая цель проекта окажет положительное влияние на развитие образования в Самарской области:

- позволит повысить качество образования;
- выпускники дошкольной образовательной организации, обладающие предпосылками математической грамотности при переходе от одного уровня образования к другому, будут готовы к решению практико-ориентированных задач по математике, что облегчит переход от одной ступени образования к другой.

Список источников:

1. Федеральная образовательная программа дошкольного образования разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных утвержденным приказом Министерства просвещения от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809). – Текст электронный.