

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
города Ростова-на-Дону «Детский сад № 24»

ПРИНЯТО  
на заседании  
Педагогического совета  
МБДОУ № 24  
протокол № 1 от 28.08.2022 г

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МБДОУ № 24  
Е.Г. Алферова  
Приказ №51 от 01.09.2022 г.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА***

к основной образовательной программе дошкольного образования МБДОУ № 24

**ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ**

в рамках реализации программы «От рождения до школы»  
Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой

**(для детей 6-7 лет, подготовительная группа)**

Авторы-составители:  
Суханова М.А.  
Еременко Л.В.

г. Ростов-на-Дону  
2022-2023 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- «Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования» (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2013 г. № 1155)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1014)
- Комментарии к ФГОС дошкольного образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 08-249 от 28.02.14)
- Методические рекомендации по использованию примерной основной образовательной программы дошкольного образования при разработке образовательной программы дошкольного образования в образовательной организации (письмо Министерства общего и среднего образования РО № 24\4.1.1-5025 от 14.08.15)
- Письмо «О реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования, соответствующей ФГОС ДО» № 59-52/193/3 от 19.01.2017г, с инструктивно-методическим письмом по организации пространственно-предметной развивающей среды МДОУ (на 2 л. в 1 экз.) и примерным перечнем средств обучения и воспитания, обеспечивающих реализацию основной общеобразовательной программы дошкольного образования, соответствующих ФГОС ДО
- СанПиН 2.4.1.3049-13 с изменениями на 27 августа 2015 года
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия 61Л01 № 0003185, регистрационный № 5544 от 19.08.2015г.)
- Устав МБДОУ № 24
- Основной образовательной программы МБДОУ № 24

**НАПРАВЛЕННОСТЬ:** художественно-эстетическое развитие

### ЦЕЛИ

- Научить использовать строительные детали с учётом их конструктивных свойств, преобразовывать постройки в соответствии с заданием педагога.
- Воспитание желания и умения взаимодействовать со сверстниками при создании коллективных работ. Формирование интереса к эстетической стороне окружающей действительности, эстетического отношения к предметам и явлениям окружающего мира, произведениям искусства; воспитание интереса к художественно-творческой деятельности.
- Развитие эстетических чувств детей, художественного восприятия, образных представлений, воображения, художественно-творческих способностей.
- Развитие детского художественного творчества, интереса к самостоятельной творческой деятельности (изобразительной, конструктивно модельной, музыкальной и др.); удовлетворение потребности детей в самовыражении.
- Развитие интереса к различным видам художественного труда.
- Воспитание желания и умения взаимодействовать со сверстниками при создании коллективных работ.

### ЗАДАЧИ:

- Обращать внимание детей на различные здания и сооружения вокруг их домов, детского сада. На прогулках в процессе игр рассматривать с детьми машины, тележки, автобусы и другие виды транспорта, выделяя их части, называть их форму и расположение по отношению к самой большой части.
- Продолжать развивать способность различать и называть строительные детали (куб, пластина, кирпичик, брусок); учить использовать их с учетом конструктивных свойств (устойчивость, форма, величина). Развивать умение устанавливать ассоциативные связи, предлагая вспомнить, какие похожие сооружения дети видели.

- Развивать умение анализировать образец постройки: выделять основные части, различать и соотносить их по величине и форме, устанавливать пространственное расположение этих частей относительно друг друга (в домах — стены, вверху — перекрытие, крыша; в автомобиле — кабин; кузов и т.д.).
- Развивать умение самостоятельно измерять постройки (по высоте, длине и ширине), соблюдать заданный воспитателем принцип конструкции («Построй такой же домик, но высокий»).
- Предлагать сооружать постройки из крупного и мелкого строительного материала, использовать детали разных цветов для создания и украшения построек. Развивать представления об архитектурных формах.
- Обучать приемам конструирования из бумаги: сгибать прямоугольный лист бумаги пополам, совмещая стороны и углы (альбом, флажки для украшения участка, поздравительная открытка), приклеивать к основной форме детали (к дому – окна, двери, трубу; к автобусу – колеса; к стулу – спинку).
- Приобщать детей к изготовлению поделок из природного материала; коры, веток, листьев, шишек, каштанов, ореховой скорлупы, соломы (лодочки, ежики и т.д.). Учить использовать для закрепления частей клей, пластилин; применять в поделках катушки, коробки разной величины и другие предметы.
- Развивать исследовательскую деятельность ребенка, оказывать помощь в оформлении ее результатов и создавать условия для ее презентации сверстникам. Привлекать родителей к участию в исследовательской деятельности ребенка.
- Упражнять детей в строительстве различных зданий по предлагаемым условиям, в предварительной зарисовке сооружений, в анализе схем и конструкций; развивать умение воспринимать предметы и явления в их взаимосвязях, устанавливать их, аргументировать свои решения; развивать конструкторские навыки, направленное воображение; подводить к восприятию элементарных астрономических понятий и представлений.
- Формировать представления детей о машинах разных видов, их строении и назначении; упражнять в плоскостном моделировании и в построении схем; развивать способность к порождению новых оригинальных идей, к анализу схем, чертежей, конструкций;
- Формировать объяснительную речь; развивать самостоятельность, активность, уверенность, независимость мышления.  
Материал. Фломастеры, карандаши, ластики, набор геометрических фигур, строительный материал, конструкторы.
- Обобщать, систематизировать, уточнять представления детей об истории развития летательных аппаратов, их назначении, зависимости строения от функционального назначения; развивать конструкторские навыки, умение моделировать на плоскости, строить схемы и делать зарисовки будущих объектов; упражнять в быстром решении проблемных ситуаций; развивать творчество и изобретательность.  
Материал. Карандаши, ластики, наборы геометрических фигур, строительный материал, конструктор.
- Расширять знания детей об истории робототехники; упражнять в создании схем и чертежей, в моделировании на плоскости, в конструировании из разных строительных наборов и конструкторов; развивать фантазию, воображение, внимание, сообразительность, изобретательность; умение делать умозаключения, сравнивать, обобщать, классифицировать, выделять существенные признаки.
- Материал. Карандаши, геометрические фигуры, конструкторы.
- Совершенствовать умение детей конструировать мосты разного назначения; упражнять в построении схем, чертежей мостов; совершенствовать умение конструировать двигающиеся механизмы из конструктора, сооружать простейший механизм – рычаг, позволяющий приводить в движение отдельные элементы конструкции.  
Материал. Листы бумаги в клетку, карандаши, ластики, базовый конструктор.
- Расширять представления детей о судах (виды судов, функциональное назначение, особенности строения); упражнять в сооружении различных судов; познакомить с использованием блока (колесо с желобком по ободу для веревки) в механизмах, дать представление о ременной передаче.  
Материал. Геометрические фигуры, карандаши, ластики, конструктор.

- Упражнять детей в построении схем и последующем конструировании по ним; развивать пространственное мышление, сообразительность, самостоятельность в нахождении собственных решений; учить проявлять уверенность, отстаивать свою идею, критически оценивать свои действия. Познакомить детей с зубчатыми колесами, с зубчатой передачей, с особенностями данного вращательного движения.
- Материал. Бумага, карандаши, линейки, ластик, фломастеры, конструктор.
- Развивать детское творчество, конструкторские способности; умение управлять своей деятельностью, самостоятельно организовывать работу, выполнять разнообразные интеллектуальные действия; закреплять умение собирать оригинальные по конструктивному решению модели, проявляя независимость мышления; рассуждать, доказывать свою точку зрения; критически относиться к своей работе и деятельности сверстников.
- Материал. Бумага, карандаши, ластик, конструкторы.

#### Конструирование из строительного материала.

- Учить детей сооружать различные конструкции одного и того же объекта в соответствии с их назначением (мост для пешеходов, мост для транспорта). Учить определять, какие детали более всего подходят для постройки, как их целесообразнее скомбинировать. Продолжать развивать умение планировать процесс возведения постройки.
- Продолжать учить сооружать постройки, объединенные общей темой (улица, машины, дома).

#### Конструирование из деталей конструкторов.

- Познакомить детей с разнообразными пластмассовыми конструкторами. Учить создавать различные модели (здания, самолеты, поезда и т.д.) по рисунку, по словесной инструкции воспитателя, по собственному замыслу.
- Познакомить детей с деревянным конструктором, детали которого крепятся штифтами. Учить создавать различные конструкции (мебель, машины) по рисунку и по словесной инструкции воспитателя.
- Учить создавать конструкции, объединенные общей темой (детская площадка, стоянка машин и др.).
- Учить разбирать конструкции при помощи скобы и киянки (в пластмассовых конструкторах).

### **ПРИНЦИПЫ**

Реализации рабочей программы по конструированию из строительного материала основываются на основных принципах программы «От рождения до школы» (под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой):

- развивающего образования, целью которого является развитие ребенка;
- научной обоснованности и практической применимости (содержание Программы соответствует основным положениям)
- возрастной психологии и дошкольной педагогики и, как показывает опыт, может быть успешно реализована в массовой практике дошкольного образования);
- соответствует критериям полноты, необходимости и достаточности (позволяя решать поставленные цели и задачи при использовании разумного «минимума» материала);
- обеспечивает единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования детей дошкольного возраста, в ходе реализации которых формируются такие качества, которые являются ключевыми в развитии дошкольников;
- интеграции образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей;
- комплексно-тематического построения образовательного процесса;
- варьирования образовательного процесса в зависимости от региональных особенностей;
- преемственности между всеми возрастными дошкольными группами и между детским садом и начальной школой.

**ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ** -1 занятие в неделю, 4 занятия в месяц, 36 академических часов.

## **ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ:**

Рабочая программа реализуется в форме организованной образовательной деятельности. Учебно-тренирующие занятия проходят 1 раз в неделю в группе.

### **Условия реализации рабочей программы:**

Реализация рабочей программы предполагает необходимое ресурсное обеспечение:

#### **Материально-техническое обеспечение:**

в группе имеется магнитная доска, магнитофон.

#### **Наглядно - дидактический материал:**

Схемы зданий. Мостов, машин

Геометрические фигуры

Конструкторы

#### **Методическое обеспечение:**

- Программа «ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ» (под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой), - М.: Мозайка-Синтез, 2016
- Л.В. Куцакова Конструирование из строительного материала. Старшая группа. Мозаика-синтез, Москва, 2016
- Л.В. Куцакова Конструирование и художественный труд в детском саду. Сфера, Москва, 2010

## **ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

- Формируются представления детей о созидательном труде людей творческих и прочих профессий, связанных с созданием художественных и материальных ценностей (дизайнеры, инженеры - конструкторы, ученые, строители, станочники и пр.)
- Сформирован устойчивый интерес к конструированию.
- Сформированы представления о различных конструкторских элементах, их свойствах и способах монтажа и демонтажа.
- Развита способность к комбинаторике, к гармоничному сочетанию элементов в конструкциях, изделиях.
- Сформировано умение самостоятельно анализировать сооружения, подделки, рисунки, схемы, чертежи.
- Формируется умение придумывать свои конструкторские изделия из разных материалов и воплощать их сначала в зарисовках, схемах.
- Сформированы навыки пространственной ориентации.
- Сформировано умение конструировать и мастерить как индивидуально, так и совместно по образцам., по условиям, по замыслу.
- Осваиваются разные виды конструкторов и формируется умение создавать простейшие двигающиеся механизмы (рычаг, блок, зубчатая передача)
- Продолжает формироваться умение создавать с помощью разных материалов оригинальные художественные образы.
- Формируется художественный вкус в процессе оформления конструкций, изготовления подделок, в дизайн- деятельности.
- Умеют мастерить игрушки, подделки, в основе которых лежат объемные формы(модули), делать несложные выкройки , создавать эскизы (изделия из бумажных цилиндров, конусов, кубических и прочих форм)
- Осваивают способы изготовления подделок по принципу оригами.
- Приобщаются к дизайнерской деятельности (к моделированию, проектированию, макетированию, оформительской деятельности).
- Совершенствуются навыки коммуникативного, делового общения.
- Сформировано умение самостоятельно подготавливать к работе свое рабочее место.
- Сформирована привычка соблюдать чистоту и порядок.

## Календарно-тематическое планирование

составлен в соответствии с календарным учебным графиком, утвержденным приказом  
заведующего

№ 51 от 31.08.2022 г.

Месяц	№ занятия	Программное содержание	Дата	Академ. час
сентябрь	<b><u>Тема 1. Здания</u></b>			
	<b><u>Цель:</u></b> Упражнять детей в строительстве различных зданий по предлагаемым условиям, в предварительной зарисовке сооружений, в анализе схем и конструкций; развивать умение воспринимать предметы и явления в их взаимосвязях, устанавливать их, аргументировать свои решения; развивать конструкторские навыки, направленное воображение; подводить к восприятию элементарных астрономических понятий и представлений. Л.В. Куцакова стр.15-25			
	<b>Занятие 1</b>	«Дома». Цель: закреплять представления о строительных деталях.	02.09.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 2</b>	«Улица». Цель: закреплять умения строить здания различного назначения.	09.09.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 3</b>	«Дворец». Цель: упражнять в создании постройки по несложным чертежам.	16.09.2022	<b>1 час</b>
<b>Занятие 4</b>	«Старинные и современные здания». Цель: упражнять в конструировании по предложенным плоскостным моделям	23.09.2022	<b>1 час</b>	
<b><u>Ключевые слова</u></b> Контурная схема, расчлененная модель, геометрические фигуры, размер, центр.				
октябрь	<b><u>Тема 2. Машины</u></b>			
	<b><u>Цель:</u></b> Формировать представления детей о машинах разных видов, их строении и назначении; упражнять в плоскостном моделировании и в построении схем; развивать способность к порождению новых оригинальных идей, к анализу схем, чертежей, конструкций; формировать объяснительную речь; развивать самостоятельность, активность, уверенность, независимость мышления. Л.В. Куцакова стр. 25-29			
	<b>Занятие 1</b>	«Грузовой автомобиль». Цель: развивать умения устанавливать зависимость строения машины от ее функционального назначения.	Перенос на 30.09.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 2</b>	«Городской транспорт». Цель: упражнять в конструировании автомобилей различного назначения.	07.10.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 3</b>	«Вездеход». Цель: формировать умение строить машины по предложенным образцам.	14.10.2022	<b>1 час</b>
<b>Занятие 4</b>	«Машины специального назначения». Цель: упражнять в умении подбирать определенные детали для конструирования машин.	21.10.2022	<b>1 час</b>	
<b><u>Ключевые слова</u></b> Моделирование, чертеж, вид спереди, сбоку, сверху.				
ноябрь	<b><u>Тема 3. Летательные аппараты</u></b>			
	<b><u>Цель.</u></b> Обобщать, систематизировать, уточнять представления детей об истории развития летательных аппаратов, их назначении, зависимости строения от функционального назначения; развивать конструкторские навыки, умение моделировать на плоскости, строить схемы и делать зарисовки будущих объектов; упражнять в быстром решении проблемных ситуаций; развивать творчество и изобретательность. Л.В. Куцакова стр. 29-33			
	<b>Занятие 1</b>	«Воздушный транспорт». Цель: упражнять в конструировании самолета, вертолета по образцу.	11.11.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 2</b>	«Космический транспорт». Цель: упражнять в конструировании ракеты, звездолета по образцу.	18.11.2022	<b>1 час</b>
<b>Занятие 3</b>	«Аэродром. Космодром». Цель: развивать умение создавать совместные постройки.	29.11.2022	<b>1 час</b>	

	<b>Занятие 4</b>	«Человечки полетели в сказочный город или сказочный летательный аппарат». Цель: развивать фантазию и мыслительные операции.	Перенос на 27.12.2022	<b>1 час</b>
	<b><u>Ключевые слова</u></b> Вес, деталь, проекция.			
декабрь	<b><u>Тема 4. Роботы</u></b>			
	<b><u>Цель:</u></b> Расширять знания детей об истории робототехники; упражнять в создании схем и чертежей, в моделировании на плоскости, в конструировании из разных строительных наборов и конструкторов; развивать фантазию, воображение, внимание, сообразительность, изобретательность; умение делать умозаключения, сравнивать, обобщать, классифицировать, выделять существенные признаки. Л.В. Куцакова стр. 33-37			
	<b>Занятие 1</b>	«Роботы». Цель: упражнять в создании плоскостной модели из геометрической мозаики.	02.12.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 2</b>	«Космическая станция». Цель: упражнять в коллективном создании постройки.	9.12.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 3</b>	«Инопланетяне – роботы». Цель: упражнять в строительстве по своему замыслу.	16.12.2022	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 4</b>	«Путешествие на другую планету». Цель: упражнять в использовании разнообразных конструкторов, создавая постройки и персонажи.	23.12.2022	<b>1 час</b>
	<b><u>Ключевые слова</u></b> Плоскостное изображение, объемное изображение.			
январь	<b><u>Тема 5. Проекты городов</u></b>			
	<b><u>Цель.</u></b> Упражнять детей в составлении планов строительства; совершенствовать конструкторские способности; формировать совместную поисковую деятельность; развивать умение делать самостоятельные исследования и выводы. Л.В. Куцакова стр. 37-42			
	<b>Занятие 1</b>	«Подводный город». Цель: упражнять в умении проектировать город с учетом особенностей расположения.	13.01.2023	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 2</b>	«Плавающий город». Цель: упражнять в умении проектировать город с учетом особенностей расположения.	20.01.2023	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 3</b>	«Город в пустыне». Цель: упражнять в умении проектировать город с учетом особенностей расположения.	27.01.2023	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 4</b>	Игровые задания (построение планов, схем, чертежей)	Перенос на 22.03.2023	<b>1 час</b>
	<b><u>Ключевое слово</u></b> План, многогранник, контур.			
февраль	<b><u>Тема 6. Мосты</u></b>			
	<b><u>Цель:</u></b> Совершенствовать умение детей конструировать мосты разного назначения; упражнять в построении схем, чертежей мостов; совершенствовать умение конструировать двигающиеся механизмы из конструктора, сооружать простейший механизм – рычаг, позволяющий приводить в движение отдельные элементы конструкции. Л.В. Куцакова стр. 42-43			
	<b>Занятие 1</b>	«Мост через реку». Цель: развивать умение конструировать сооружения.	03.02.2023	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 2</b>	«Мосты для развязки большой дороги». Цель: упражнять в конструировании мостов с использованием конструктора по рисунку.	10.02.2023	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 3</b>	«Город на мостах». Цель: упражнять в коллективном создании постройки.	17.02.2023	<b>1 час</b>
	<b>Занятие 4</b>	«Лего-живопись» Цель: упражнять с составлении узоров на плате «Лего» для украшения моста.	24.02.2023	<b>1 час</b>
	<b><u>Ключевое слово:</u></b> Ось, планка, рычаг.			

март	<b><u>Тема 7. Суда</u></b>			
	<b><u>Цель.</u></b> Расширять представления детей о судах (виды судов, функциональное назначение, особенности строения); упражнять в сооружении различных судов; познакомить с использованием блока (колесо с желобком по ободу для веревки) в механизмах, дать представление о ременной передаче. Л.В. Куцакова стр. 43-50			
	<b><i>Занятие 1</i></b>	«Трехпалубное пассажирское судно». Цель: упражнять в конструировании водного транспорта.	03.03.2023	<b><i>1 час</i></b>
	<b><i>Занятие 2</i></b>	«Подводное судно». Цель: развивать умение конструировать судно специального назначения.	10.03.2023	<b><i>1 час</i></b>
	<b><i>Занятие 3</i></b>	«Регата». Цель: упражнять в конструировании по замыслу.	17.03.2023	<b><i>1 час</i></b>
<b><i>Занятие 4</i></b>	«Волшебный сундук с сюрпризом». Цель: развивать выдумку	31.03.2023	<b><i>1 час</i></b>	
<b><u>Ключевое слово</u></b> Блок, ворот, ременная передача.				
апрель	<b><u>Тема 8. Железные дороги</u></b>			
	<b><u>Цель:</u></b> Упражнять детей в построении схем и последующем конструировании по ним; развивать пространственное мышление, сообразительность, самостоятельность в нахождении собственных решений; учить проявлять уверенность, отстаивать свою идею, критически оценивать свои действия. Познакомить детей с зубчатыми колесами, с зубчатой передачей, с особенностями данного вращательного движения. Л.В. Куцакова стр. 50-53			
	<b><i>Занятие 1</i></b>	«Железнодорожный вокзал». Цель: упражнять в конструировании сооружения по образцу.	07.04.2023	<b><i>1 час</i></b>
	<b><i>Занятие 2</i></b>	«Железная дорога на Формадосе». Цель: развивать конструкторские способности.	14.04.2023	<b><i>1 час</i></b>
	<b><i>Занятие 3</i></b>	«Три кольцевые железные дороги». Цель: упражнять в создании постройки из геометрических фигур.	21.04.2023	<b><i>1 час</i></b>
<b><i>Занятие 4</i></b>	«Парк с аттракционами». Цель: упражнять в коллективном создании постройки	28.04.2023	<b><i>1 час</i></b>	
<b><u>Ключевое слово</u></b> Замкнутая, изогнутая, ломаная линия; зубчатое колесо, шестеренка, зубчатая передача, цепная передача.				
май	<b><u>Тема 9. Творим и мастерим (по замыслу)</u></b>			
	<b><u>Цель:</u></b> Развивать детское творчество, конструкторские способности; умение управлять своей деятельностью, самостоятельно организовывать работу, выполнять разнообразные интеллектуальные действия; закреплять умение собирать оригинальные по конструктивному решению модели, проявлять независимость мышления; рассуждать, доказывать свою точку зрения; критически относиться к своей работе и деятельности сверстников. Л.В. Куцакова стр. 53-55			
	<b><i>Занятие 1</i></b>	«Кто придумает и сконструирует больше механизмов». Цель: развивать умение конструировать и придумывать принципы действий своих механизмов.	05.05.2023	<b><i>1 час</i></b>
	<b><i>Занятие 2</i></b>	«Волшебный сундук с сюрпризом». Цель: развивать выдумку, продумывать идею конструкции.	12.05.2023	<b><i>1 час</i></b>
	<b><i>Занятие 3</i></b>	«Сказочные теремки в лесу». Цель: развивать выдумку, продумывать идею постройки.	19.05.2023	<b><i>1 час</i></b>
<b><i>Занятие 4</i></b>	Конструирование по замыслу.	26.05.2023	<b><i>1 час</i></b>	
<b><i>ИТОГО</i></b>				<b><i>36 часов</i></b>

В примечании указывается ссылка на электронный ресурс (при наличии) или перенос занятия с указанием формы и даты его проведения.

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ:**

Уровень овладения программой определяется в ходе проведения диагностических занятий учебного года в соответствии с авторской методикой Т.С. Комаровой по программе «ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ» (под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой)