

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение детский сад № 41**

**Познавательный проект на тему:
«Веселые клеточки»**

**Руководитель:
воспитатель Коваленко Л.П.**

Екатеринбург, 2021г.

Актуальность.

Математика – один из наиболее сложных предметов в школьном цикле, поэтому для успешного обучения ребенка в школе уже в детском саду необходимо способствовать математическому развитию дошкольника, расширять математический кругозор, повышать качество математической подготовки к школе. Это позволит детям более уверенно ориентироваться в простейших закономерностях окружающей их действительности и активно использовать математические знания в повседневной жизни.

Развитие мелкой моторики является необходимой частью практически любых систем дошкольного воспитания – как традиционных, так и вновь открытых. Уже давно известно, какие блага несет моторика руки: это развитие соответствующих отделов мозга, обострение тактильных возможностей, тренировка мускульной памяти, развитие усидчивости и внимания, подготовка к обучению письму.

Родителей и педагогов всегда волнует вопрос: как обеспечить полноценное развитие ребенка в дошкольном возрасте? В этом возрасте важна именно подготовка к письму, а не обучение к нему. Поэтому в старшем дошкольном возрасте детям предлагаются такие занятия, как рисование по клеточкам.

Адресная направленность.

Практический материал поможет более полно обеспечить развитие ребенка в дошкольном возрасте и правильно подготовить его к школе.

Новизна опыта.

использование нетрадиционных современных подходов, оригинальных способов в развитии руки ребенка;- систематическая, целенаправленная работа по подготовке руки дошкольников к письму.

Технологии опыта.

Рисование по клеточкам требует внимания, усидчивости и сосредоточенности. Во время занятия обязательно проводятся пальчиковые игры и упражнения для расслабления глаз и кисти рук.

Вид проекта: познавательно – игровой.

Срок реализации: долгосрочный

Состав участников: групповой (воспитатель, дети подготовительной к школе группы, родители).

Цель: Создать условия для развития умений детей рисовать по клеточкам
Задачи:

- развитие логики и логического мышления;
- развитие мелкой моторики рук;
- развитие устойчивого внимания, учить ориентироваться на листе в клеточку.
- формирование художественного вкуса и практических трудовых навыков;

- воспитание творческой активности;
- развитие зрительного восприятия.

Прогнозируемый результат:

- укрепить мышечный тонус кисти рук;
- развить чёткие движения и координацию рук ребёнка;
- снизить утомляемость и повысить работоспособность.

Формы обучения:

- специально организованные занятия;
- совместная работа воспитателя с детьми вне занятий;
- совместная деятельность родителей с детьми в условиях семьи.

Формы работы:

- игровые, показ способа действия, объяснение, совет, указание, контроль.

Подготовительный этап:

- ❖ Определение темы проекта.
- ❖ Постановка цели и задач проекта.
- ❖ Подбор методической, художественной литературы по теме проекта.
- ❖ Подбор дидактических, подвижных игр, физкультминуток по теме проекта.
- ❖ Изготовление развивающих игр по математике.
- ❖ Составление плана основного этапа проекта.
- ❖ Разработка конспектов предполагаемой образовательной деятельности, викторин.
- ❖ Оформление папки – передвижки «Рисуем по клеточкам».
- ❖ Беседа с родителями «Занимательная математика дома»

Основной этап:

Октябрь

- 1. рисование по клеточкам ключик**
- 2. повтори узор (1)**
- 3. рисование по клеточкам кот**
- 4. повтори узор (2)**
- 5. рисование по клеточкам человечек**
- 6. математическая раскраска (1-2)**
- 7. рисование по клеточкам собачка**
- 8. логические задачи (1-2)**

Ноябрь

- 1. рисование по клеточкам простейший узор**
- 2. Повтори изображение справа (1)**
- 3. рисование по клеточкам сидит собачка**
- 4. Повтори узор (3)**
- 5. рисование по клеточкам слон**

- 6. логические задачи (3-4)**
- 7. рисование по клеточкам петушок**
- 8. моделирование из пластилина и спичек) (1)**

Декабрь

- 1. рисование по клеточкам танк.**
- 2. рисование по клеточкам парусник**
- 3. рисунок олень**
- 4. Повтори узор (4)**

- 5. рисование по клеточкам лебедь**
- 6. рисование по клеточкам страус**
- 7. рисование по клеточкам заяц**
- 8. рисование по клеточкам кот с бантом**

Январь

- 1. рисование по клеточкам елка**
- 2. моделирование из пластилина и спичек (2)**

- 3. рисование по клеточкам щенок**

- 4. рисунок кенгуру**
- 5. рисунок по клеточкам черепаха**
- 6. математические раскраски (3-4)**
- 7. рисование по клеточкам робот**
- 8. рисование по клеточкам паровоз**

Февраль

- 1. рисование по клеточкам юла**
- 2. рисование по клеточкам машина**
- 3. дорисуем по клеточкам листок**
- 4. дорисуем по клеточкам фламинго**
- 5. логические задачи (5-9)**
- 6. дорисуй по клеточкам ламантин**
- 7. дорисуй по клеточки яблоня**
- 8. дорисуй по клеточкам ящерица**

Март

- 1.рисование по клеточкам кораблика.**
- 2.математическая раскраска (5-6)**
- 3.рисование по клеточкам цветка.**
- 4.рисунок по клеточкам уточки.**
- 5.дорисуй изображение справа (2-4)**
- 6.рисование по клеточкам рыбы.**
- 7.Игра с карандашами (1-4)**
- 8.повтори узор (5)**

Апрель

- 1. рисование по клеточкам лебедя.**
- 2. Игра с карандашами (5-8)**
- 3. рисование по клеточкам гуся.**
- 4. Логические задачи (10-14)**

- 5. рисование по клеточкам журавля.**
- 6. Повтори изображение справа**
- 7. рисование по клеточкам собачки.**
- 8. Математические раскраски (7-8)**

Май

- 1. рисунок по клеточкам крокодила.**
- 2. моделирование из пластилина и спичек (3)**
- 3. Логические задачи (15-20)**
- 4. рисунок по клеточкам ракеты.**
- 5. Повтори узор (6)**
- 6. моделирование из пластилина и спичек (4)**

7,8 диагностика детей.

- ❖ Дидактические игры с математическим содержанием: «Крестики – нолики», «Математическое лото», «Божьи коровки и ромашки», «Лабиринты», «Какие цифры потерялись», «Веселые цифры», «Математические домики», «Мозаика из крышек», «Танграм», «Математический планшет «Геометрик», «Шашки», «Домино», «Веселые клеточки».
- ❖ Отгадывание загадок, занимательных вопросов, шуточных задачек, головоломок.
- ❖ Подвижные игры: «Сделай фигуру», «Море волнуется».
- ❖ Пальчиковые гимнастики.
- ❖ Физкультминутки «Зарядка», «Сделай фигуру».

Заключительный этап:

- ❖ Беседа «Чем мне интересны математические игры».
- ❖ Самостоятельная деятельность детей в математическом уголке.
- ❖ Использование дидактических игр по ФЭМП на НОД.
- ❖ Математическая олимпиада «Путешествие в сказку»
- ❖ Итоговое мероприятие – викторина «Умники и умницы».
- ❖ Обработка и оформление материалов проекта.