

Предметно пространственная  
развивающая среда своими руками  
воспитатель Быкова В.В



# Оформление центра ИЗО





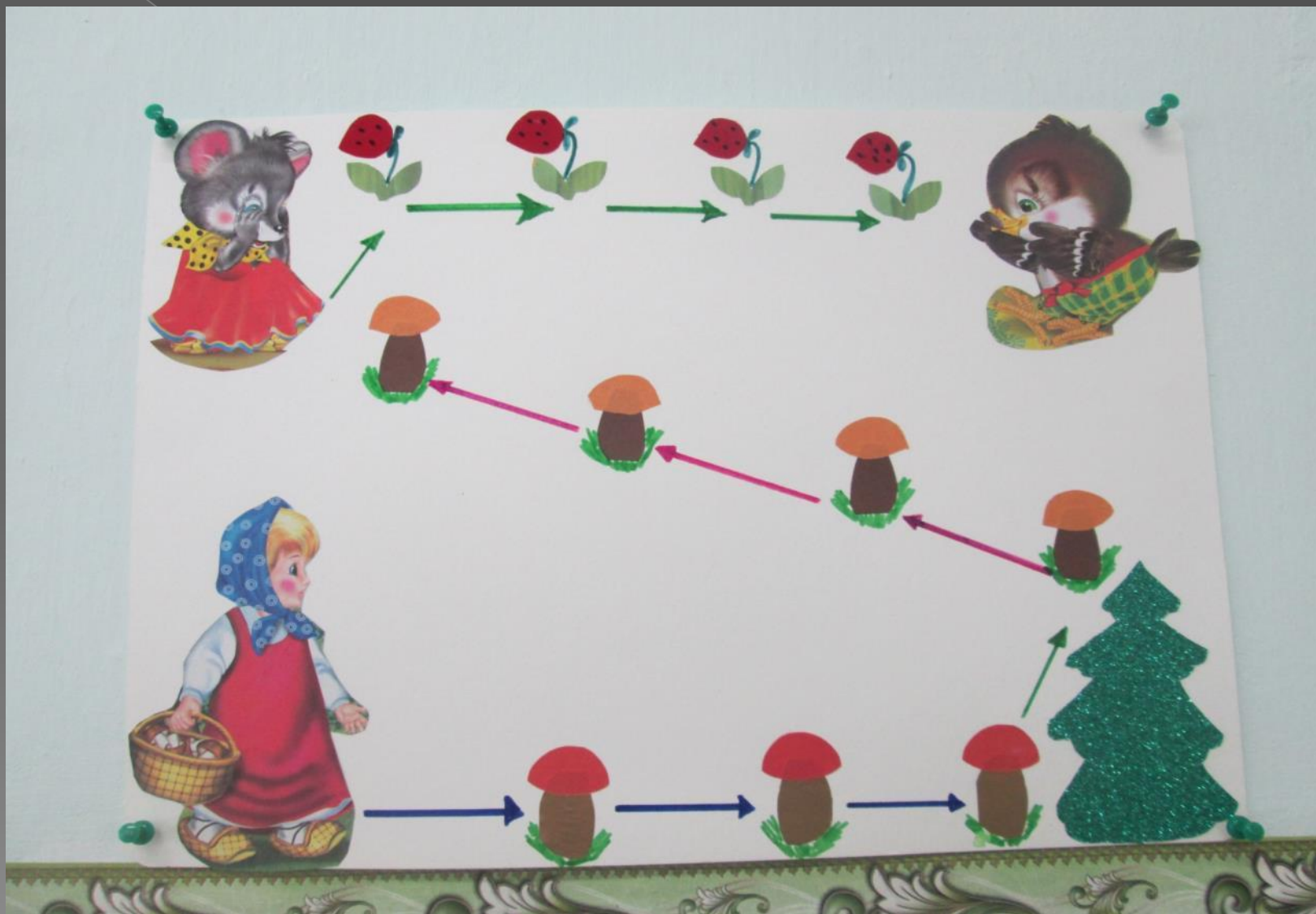
# Сухой аквариум



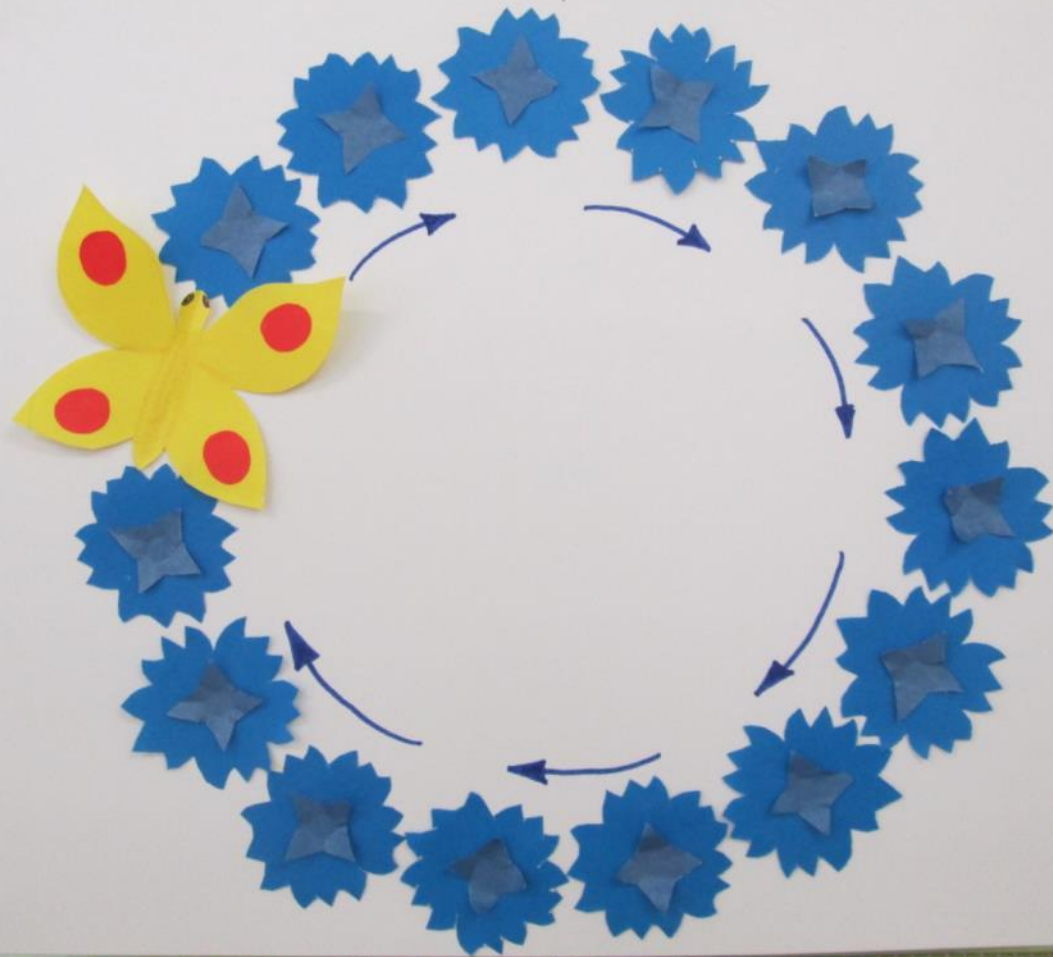
# Аквариум с черепашкой



# Гимнастика для глаз









# УГОЛОК ОТДЫХА



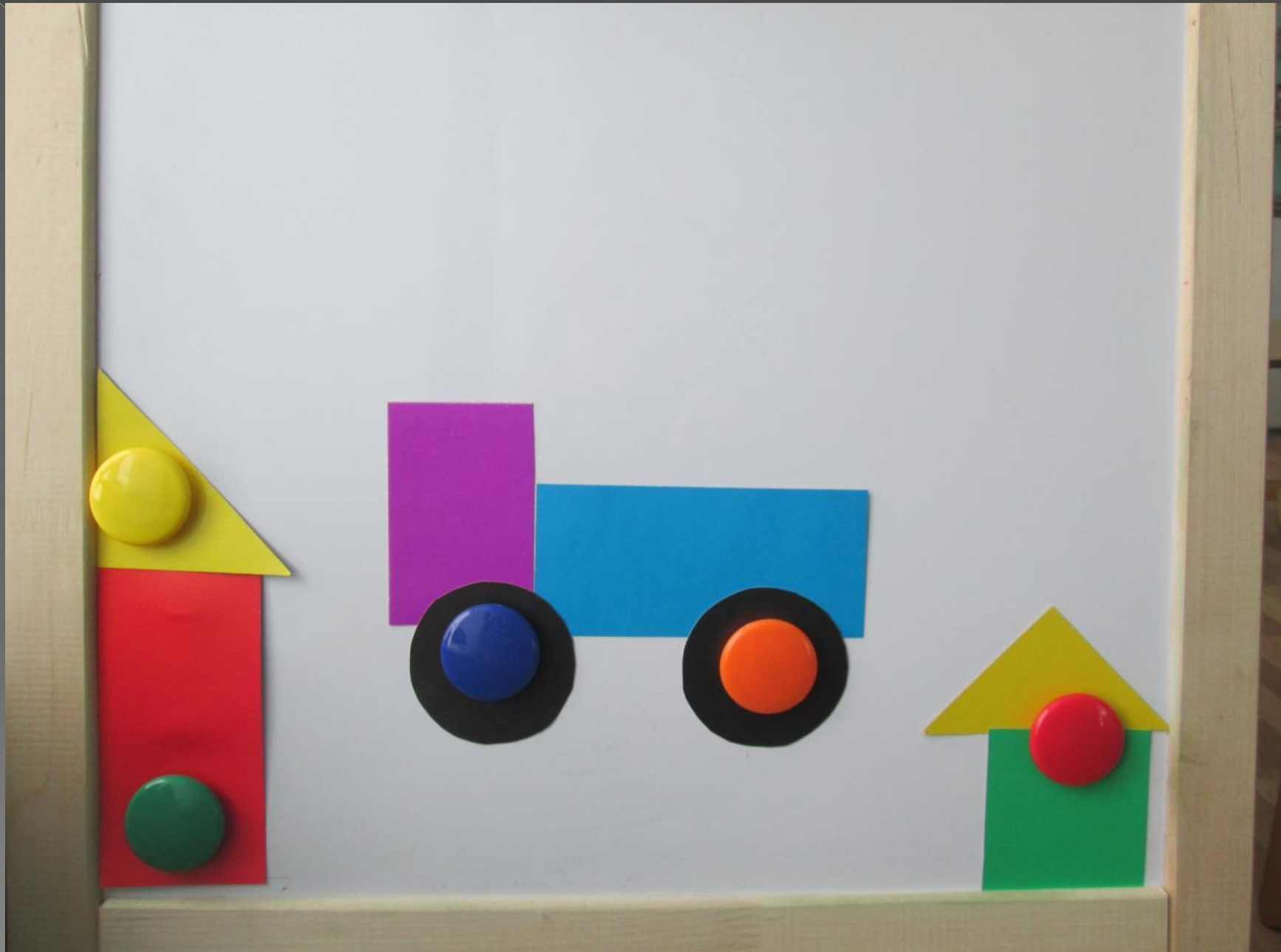
# Строительный уголок





# Веселые магнитики





# Уголок почемучек



 Квадрат	 Прямоугольник	 Треугольник	 Круг
 Ромб	<b>Форма</b>		 Овал
 Шестиугольник	 Трапеция	 Звездочка	 Полумесяц



<p><b>4</b> четыре перчатки</p> 	<p><b>5</b> пять вкусных пирожных</p> 
---	---

**ВЕСЕЛЫЙ СЧЕТ**

<p><b>1</b> один рыжий котенок</p> 	<p><b>2</b> два носка с полоской</p> 	<p><b>3</b> три подарка</p> 
--	--	---

220BT

ТЕМА  
НЕДЕЛН



ГОЛУБЪ



СНЕГИРЪ



СКВОРЕЦ



СИНЦА



СОРОКА



ЛАСТОЧКА



**Овес посевной:** Описание. Однолетнее травянистое прямостоячее растение линейными листьями и соцветием метелкой. Зерновки овса пленчатые. Высота растения 60—100 см.

**Время цветения.** Июнь — июль.

**Местообитания.** Выращивается на полях.

**Применяемая часть.** Надземная часть зеленого растения.

**Время сбора.** Июнь — июль.

**Овес посевной:** Химический состав. Семена овса содержат рутин, витамины В, В<sub>2</sub>, Е, следы витамина А, минеральные соли, белковые вещества, эфирное и жирное

масла, крахмал, сахар, камедь, ферменты.

**Овес посевной:** Действие. Общеукрепляющее, жаропонижающее, мочегонное, ветрогонное, потогонное, возбуждает аппетит.

**Овес посевной:** Применение. При водянке на почве заболевания почек, почечнокаменной болезни, при острых и хронических заболеваниях почек и мочевого пузыря, при желудочно-кишечных заболеваниях (гастроэнтероколитах, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, поносах, вздутии кишечника от скопления газов). При бессоннице, астении, ревматизме, артритах, радикулитах, люмбаго (прострел), судорогах, постоянно холодных ногах, болезнях костей, сахарном диабете, заболевании печени с желтухой, туберкулезе легких и периферических лимфатических узлов. При различных кожных заболеваниях (золотухе, раките, экземе, хроническом дерматите), сухой увядшей коже лица — наружно.

**Ромашка лекарственная:** Описание. Однолетнее травянистое растение с ветвистым стеблем. Листья дваждыперисто-раздельные с узколинейными долями. Цветочные корзинки некрупные, состоят из краевых белых язычковых и срединных желтых трубчатых лепестков. Ромашка лекарственная отличается от других видов ромашек полным внутри родолговато-коническим цветоложем. Высота растения 20 — 40 см.

**Время цветения.** Май — сентябрь.

**Местообитание.** На полях, в садах, культивируется на плантациях лекарственных растений.

**Применяемая часть.** Цветы.

**Время сбора.** Май — август.

**Ромашка лекарственная:** Химический состав. Ромашка лекарственная содержит эфирное масло, в состав которого входит камалузен (подобен кумаринам), кислоты: хлорогеновая, каприловая, изовалериановая, аскорбиновая, никотиновая, соли (кальций, калий), флавоноиды, лактоны, слизи, горечи, белки, холин, фитостерин, дубильные вещества, каротин (провитамин А), спирты.





# НАША СПАЛЬНАЯ КОМНАТА











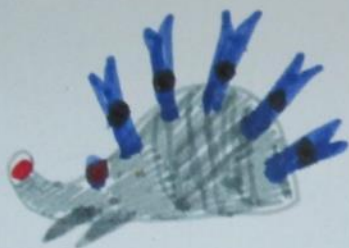




СОЛНЦЕ



ЁЖИК



ЦВЕТОК

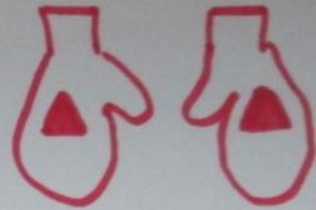


ВЕСЕЛЫЕ  
ПРИЩЕПКИ









Подбери  
пару

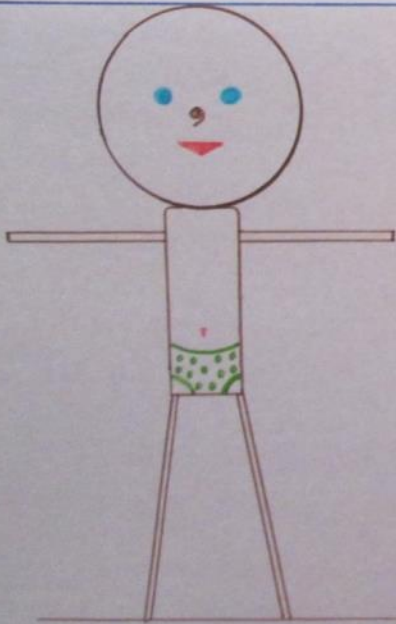


Украсть  
варенку.



**Физкультурни**

**УГОЛОК**



# Пальчиковый театр



