



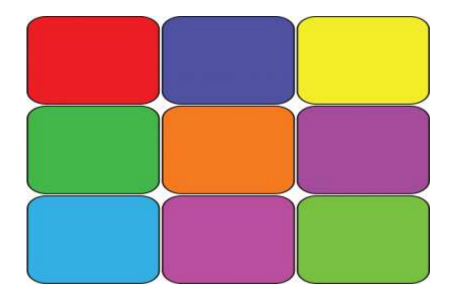


ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Nome:			Data://2020
Unidade Escolar:			Ano: 3º ano
Componente Curricular: Educação Física.			
Tema/Objeto do Conhecimento: Brincadeiras e Jogos: Brincadeiras e jogos da cultura popular			
presentes no contexto comunitário e regional.			
Habilidades: (GO-EF03EF01). Experimentar e fruir diferentes brinquedos, brincadeiras e jogos populares do			
Brasil e do mundo de diferentes características, principalmente as cooperativas, contemplando os			
de matrizes indígenas e africanas, reconhecendo, respeitando e valorizando a sua importância no			
patrimônio histórico cultural.			

Olá, crianças, tudo bem com vocês? Espero que sim, e que estejam bem animadas para continuarem aprendendo e se divertindo.

Na aula de hoje nós iremos fazer um jogo bem divertido, superfácil e gostoso de fazer, esse jogo se chama quadrado mágico; além de nos divertir bastante, esse jogo nos ajuda a desenvolver estratégias e o nosso raciocínio lógico; legal, não é mesmo? Então vamos lá ver como se faz e como se brinca com esse jogo??



Fonte: https://www.publicdomainpictures.net/pt/view-image.php?image=132117&picture=9-quadrados-coloridos, acesso em 08/10/2020.













Gerência de Arte e Educação Superintendência de Desporto Educacional, Arte e Educação Secretaria de Estado da Educação



ATIVIDADE 1 – Para fazer esse jogo iremos precisar de poucos materiais, que são: duas folhas de papel, lápis de cor, régua e uma tesoura sem pontas.

Como fazer:

 Primeiro vamos desenhar o tabuleiro do jogo; para isso vamos pegar uma folha de papel e com o auxílio da régua vamos fazer 09 (nove) quadrados de tamanhos iguais nela, quadrados que peguem toda a folha, como na imagem abaixo;

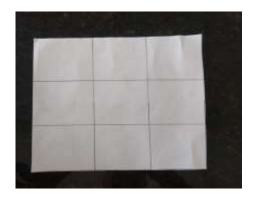


Foto: Arquivo pessoal

2. Depois de desenhar o tabuleiro, vamos fazer as peças, que serão feitas também com papel. As peças serão feitas seguindo o mesmo processo do tabuleiro, vamos desenhar com auxílio da régua 12 quadrados, ou qualquer outra forma geométrica que você quiser, desde que sejam de tamanhos menores que os quadrados desenhados no tabuleiro;



Foto: Arquivo pessoal

















3. Depois de desenhar os 12 quadrados, iremos pintar as peças, vamos usar três cores, sendo quatro peças de cada cor, como no modelo abaixo;



Foto: Arquivo pessoal

4. Após a pintura, vamos recortar e começar o jogo.

Link do vídeo com a explicação das regras do jogo: https://www.youtube.com/watch?v=yyMEMeVZYGY.

ATIVIDADE 2 – Agora que terminou e já sabe as regras do jogo, que tal praticar bastante, e ensinar para outras pessoas da sua casa? Compartilhe com colegas e professores como você fez o seu quadrado mágico.

SUGESTÃO BRINCANTE: Esse jogo pode ser feito com outros materiais que sejam mais duradouros, exemplos: papelão, tampinhas de garrafas, entre tantos outros materiais; usem a criatividade e testem fazer esse jogo com outros materiais.

Até a próxima atividade!!







ipeartes