

Atividades a desenvolver – Sala Azul

Consolidação de conteúdos matemáticos – adição e subtração; ciência experimental

Dia 25 de maio – segunda-feira	Dia 26 de maio – terça-feira	Dia 27 de maio – quarta-feira	Dia 28 de maio – quinta-feira	Dia 29 de maio – sexta-feira
<p>adi https://youtu.be/kq0kh0XvT9c</p> <p>https://www.facebook.com/soniao.liveirapracaspedagogicas/videos/681273666019627/</p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar o símbolo que representa a operação de adição; Estimular a atenção e concentração; Aplicar os conhecimentos da adição de números naturais até 10. <p>Atividade:</p> <p>Hoje é um bom dia para lembrar como somar/juntar objetos. Sugiro que realizes um desenho com lápis ou tintas onde colocas objetos de forma a fazeres somas e treinares a adição simples. Dei o exemplo das gotinhas de chuva, mas podes dar asas à tua criatividade e criar as tuas próprias somas.</p> <p>Envio por e-mail, algumas sugestões de materiais didáticos a utilizar nas operações de adição e subtração para terça-feira.</p>	<p>Subtração https://youtu.be/B5EhJd9IQGg</p> <p>https://www.cokitos.pt/tag/jogos-de-adicao-e-subtracao/</p> <p>https://www.nossoclubinho.com.br/jogo-de-matematica-soma-subtraca/</p> <p>Jogos de adição e subtração online. https://youtu.be/nOvXPfkaxJs (Desculpem os conteúdos serem em brasileiro.)</p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar o símbolo que representa a operação de subtração Estimular a atenção e concentração; Aplicar os conhecimentos da subtração de números naturais até 10. <p>Atividade:</p> <p>Hoje é um bom dia para lembrar como subtrair/tirar objetos. Podes realizar um jogo online e com matérias diferentes, por exemplo, feijões, lápis coloridos ou até tampinhas de garrafas, podes realizar um jogo em família. Diverte-te.</p> <p>Última atividade online – 15h30 através da plataforma ZOOM</p>	<p>https://youtu.be/f3q_b9Yca0o</p> <p>Fricção do balão – pode usar papelinhos, clips, materiais leves...</p> <p>http://coolscienceexperimentshq.com/light-refraction/ Inversão de imagem</p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a consciência linguística; Estimular a atenção e concentração; Estimular a curiosidade; Favorecer práticas científicas; Desenvolver competências científicas; Proporcionar experiências diversificadas de aprendizagem; Promover hábitos de pesquisa científica. <p>Atividade:</p> <p>Hoje é um bom dia para descobrires através das experiências científicas. Eu sei que gostas! Diverte-te.</p> <p>Atividade do Teacher: em anexo no e-mail</p>	<p>http://coolscienceexperimentshq.com/how-liquid-impacts-a-magnet/</p> <p>http://coolscienceexperimentshq.com/how-liquid-impacts-a-magnet/ Magnetismo vídeo explicativo da experiência. http://coolscienceexperimentshq.com/tornado-in-a-bottle/ Tornado numa garrafa.</p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a consciência linguística; Estimular a atenção e concentração; Estimular a curiosidade; Favorecer práticas científicas; Proporcionar experiências diversificadas de aprendizagem; Desenvolver competências científicas; Promover hábitos de pesquisa científica. <p>Atividade:</p> <p>Hoje é um bom dia para descobrires através das experiências científicas. Eu sei que gostas! Diverte-te.</p>	<p>https://www.escolaenlanube.com/tinta-invisible-actividades-infantil/ Tinta invisível – pode passar o ferro de engomar em vez do método referido na experiência</p> <p>http://coolscienceexperimentshq.com/doesnt-water-leak/ A água que não sai – mágico.</p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a consciência linguística; Estimular a atenção e concentração; Estimular a curiosidade; Favorecer práticas científicas; Proporcionar experiências diversificadas de aprendizagem; Desenvolver competências científicas; Promover hábitos de pesquisa científica. <p>Atividade:</p> <p>Hoje é um bom dia para descobrires através das experiências científicas. Eu sei que gostas! Diverte-te.</p> <p>Qualquer dúvida disponham!</p>