

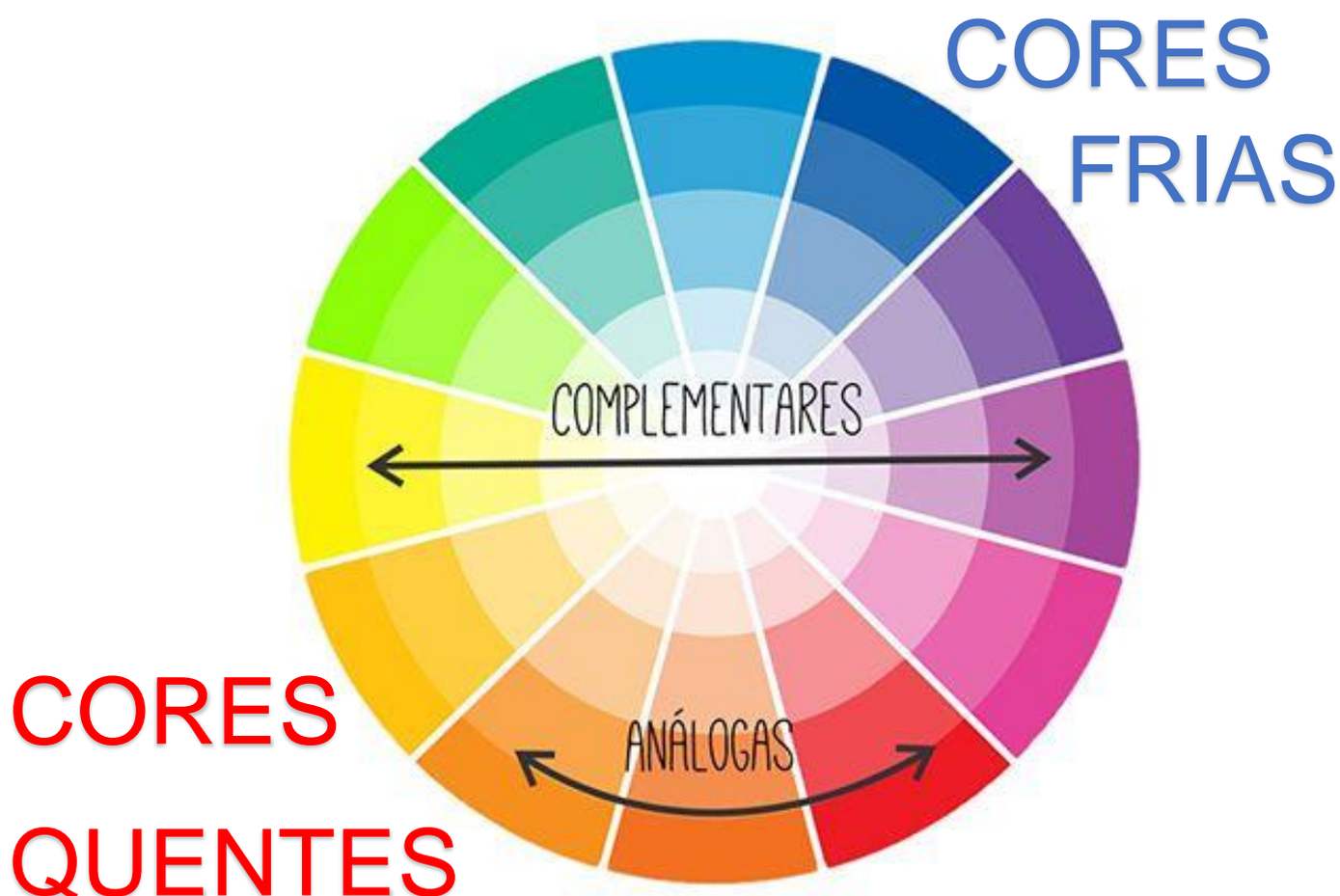
**ATIVIDADE DO ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS /ARTE**

Escola: _____

Aluno (a): _____ N^o _____7^o. ANO _____ Prof.: _____ Data: ____/____/2020**ESTUDO DAS CORES.**

O Círculo Cromático é uma representação das 12 cores que o olho humano pode perceber. Ele é representado, literalmente, na forma de um círculo, com as cores distribuídas perfeitamente de tal maneira que geram diversas combinações, seja ligando cores de lados opostos, cores lado a lado, cores primárias, secundárias, terciárias, etc. O círculo também se divide entre cores quentes e frias.

Você já viu um arco-íris, não viu? Então, o círculo de cores representa basicamente as mesmas cores, mas com a possibilidade de visualizar combinações entre elas. Observe o círculo e suas características.





CLASSIFICAÇÃO DAS CORES:

CORES PRIMÁRIAS: Cores primárias: São as cores puras, que não se consegue misturando outras cores. São: Vermelho, Amarelo e Azul.

CORES SECUNDÁRIAS: Cores secundárias: São as cores que são formadas por duas cores primárias: Amarelo + vermelho = Laranja. Azul + amarelo = Verde. Vermelho + azul = Violeta

CORES TERCIÁRIAS. São resultado da mistura de cores primárias e secundárias e suas variações de nuances.

CORES COMPLEMENTARES: Serve para criar contrastes, são os opostos cromáticos, ou seja, se observarmos um círculo cromático, vamos ver cores em posição opostas, como o amarelo e o violeta.

CORES ANÁLOGAS: São aquelas próximas no círculo cromático, são cores vizinhas, estão lado a lado.

CORES QUENTES: são aquelas associadas ao Sol, sangue, fogo e que transmitem sensações de alegria, calor, descontração. Elas são o vermelho, amarelo, laranja e algumas das suas variações.

CORES FRIAS: são aquelas cores que estão associadas ao gelo, à água, à lua, as quais transmitem a sensação de frio. Elas são o azul, violeta, verde e algumas das suas variações.

CORES NEUTRAS: são formadas pelo branco, preto e os diferentes tons de cinza, que podem deixar as outras cores mais escuras ou claras, criando variados tons. Elas são caracterizadas por apresentar pouco reflexo, energia e baixa intensidade. Diferente das cores quentes e cores frias, elas não transmitem nenhum tipo de sensação. Além dessas, outros subtons podem ser obtidos através da mistura entre o branco e o preto, como o marrom e o bege, e formar uma cor neutra.

Vídeo para ampliar nosso conteúdo: <https://www.youtube.com/watch?v=wNIY001VE84>



ATIVIDADE:

- 1- As cores existem porque existe luz. A cor, é o elemento fundamental em qualquer processo de comunicação, merece uma atenção especial. Ela possui valor de símbolo, podendo assim, construir uma linguagem que comunique uma ideia. Na teoria das cores temos as cores primárias que são as cores puras, elas não se fragmentam. Quais são as cores primárias?
- a) Vermelho, amarelo e verde.
 - b) Azul, amarelo e verde.
 - c) Azul, amarelo e laranja.
 - d) Amarelo, vermelho e azul.
- 2- As cores secundárias são aquelas que conseguimos com a mistura de duas cores primárias em partes iguais, preencha os espaços vazios e marque a afirmativa correta: Amarelo + vermelho = _____. Amarelo + azul = _____. Vermelho + azul = _____.
- a) Verde, Laranja e Cinza.
 - b) Laranja, Verde e Violeta.
 - c) Laranja, Violeta e Rosa.
 - d) Violeta, verde e Rosa.
- 3- Quais são as cores neutras, que podem deixar as outras cores mais escuras ou mais claras?
- a) Verde e Vermelho
 - b) Amarelo e Preto
 - c) Branco e Azul
 - d) Branco e Preto
- 4- Observe o círculo cromático e responda a alternativa correta. Qual é a cor complementar do laranja?
- a) Roxo
 - b) Vermelho
 - c) Azul
 - d) Amarelo
- 5- Qual é o nome dado para as cores que se encontram lado a lado no círculo cromático?
- a) Cores Neutras
 - b) Cores Complementares
 - c) Cores Primárias
 - d) Cores análogas.