**Тема:**  **«**[**Кольори та відтінки. Кольорові контрасти**](http://edufuture.biz/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D1%96%D1%80_%D1%8F%D0%BA_%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%96%D0%B1_%D1%85%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D1%97_%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96._%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%96_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)**»**.

**Мета:**

• Познайомити гуртківців молодших класів з властивостями кольорів;
• Розширити поняття про основні, складені та додаткові кольори,
• Навчити розрізняти холодні та теплі кольори, відтінки, контраст та насиченість кольору;
• Розвивати спостережливість та вміння аналізувати.
• Виховувати у гуртківців художній смак.
• Познайомити вихованців з походженням кольору та основами кольорознавства.

Обладнання: Презентація до даної теми, фарби,

**Хід заняття**

**І. Мотивація навчальної діяльності**.

***Бесіда***.

Вам всім відомо, що в природі існує велика кількість різних кольорів та їх різноманітних відтінків. А чи знаєте ви, що людське око в змозі розпізнавати близько 360 відтінків? Звісно, що не кожна людина бачить ці всі відтінки. Це звичайно залежить від гостроти зору, який має людина, її віку, освітленості і навіть від настрою.



Дуже велику роль в сприйнятті кольору відіграють сонячні промені, а в темноті ми цього сприйняття не відчуваємо. Навіть при ввімкнутому електричному світлі наші очі та мозок здатні відчути кольори. Якщо ж на шляху сонячного світла виникне перепона, у вигляді скляного багатогранника, то світловий промінь при розшаруванні утворює різнобарвну смугу із кольорів веселки.

Кожен день прокидаючись, ви бачите голубе небо, білі хмаринки, червоне сонечко, зелене листя та багато інших фарб природи, без яких життя було б сірим і нецікавим.

Кольори складаються з двох великих груп. Перша група хроматична і до неї належить різнобарвна гама. А друга група ахроматична, яка має тільки білий, сірий та чорний колір.

### Крім того хроматичні, ще й поділяються на холодні і теплі тони.

### Які це – теплі кольори?

 У жовтому: гірчичний, обліпиховий, колір каррі, шафрановий, бурштиновий, сірчисто-жовтий, соняшниковий, медовий і колір яєчного жовтка.

 В червоному: цегляний, кораловий, мідно-червоний, яскраво-червоний, томатний, маково-червоний, кіновар, гранатовий і подібні.

 У зеленому: оливковий, хакі, грушевий, липовий, мирт, колір зеленого горошку, лісової зелені та інші.

 У синьому: небесно-блакитний, петроль, мурена, волошковий, лазуровий, захисно-синій, морської хвилі і так далі.

### Які це – холодні кольори?

 У жовтому: лимонний, жовтий шартрез, солом’яний або палевий, і так далі.

 В червоному: малиновий, винний, бузковий, бордовий, вишневий, малиновий, рубіновий, алізариновий та інші.

 У зеленому: смарагдовий, малахітовий, хвойний зелений, димчастий сіро-зелений, темно-зелений та інші.

 У синьому: сапфіровий, кобальтовий, індиго, блакитно-синій, ультрамарин, льодово-блакитний.

*(Див. презентацію)*

**2. Фізхвилинка.Вправа «Мозковий штурм»**

За початковими літерами слова ДРУЖБА назвіть, яким повинен бути друг.

Д – добрий, дбайливий

Р – розумний, радісний

У – уважний

Ж – жвавий, життєрадісний

Б – бадьорий, балакучий

А – активний, акуратний

 - Друг завжди вислухає, допоможе виконати роботу, скаже про те, чого ми самі за собою не помічаємо.

- Треба відповідально ставитися до дружби. Не треба чекати поки приятель зателефонує першим, зроби першим це сам. Щоб дружба міцніла, її необхідно підтримувати. Запроси першим свого приятеля до себе, усміхнись, помахай рукою, привітай з днем народження, поділись новиною. Але не будь нав'язливим.

**3. Додаткові запитання**

• Назвіть всі кольори веселки.
• Які кольори відносяться до теплих? Назвіть їх.
• Які холодні відтінки ви можете назвати?
• Як ви гадаєте, що таке колорит?
• Які фарби можна назвати основними?
• Які фарби відносяться до складових?
• Які кольори називають контрастними?
• До яких кольорів можна віднести зелений та фіолетовий?

**ІІ. Практична робота**

Візьміть фарби жовтого, червоного, зеленого і синього кольору та змішайте їх в такій послідовності. Що ви одержали при змішуванні таких кольорів:

1. Якщо змішати червоний та жовтим, то ми одержимо - …
2. Якщо змішати синій та червоний, у нас вийде - ….
3. При змішуванні жовтого та зеленого, ми одержимо - ….

**ІІІ. Заключний момент**