



Тема:

«Полёт мыльных пузырей»

Изобразительное искусство, 2 кл.

Мыльные пузыри



Горит, как хвост павлиний,
Каких цветов в нём нет!
Лиловый, красный, синий,
Зелёный, жёлтый цвет!

Огнями на просторе
Играет лёгкий шар.
То в нём синее море,
То в нём горит пожар...

В нём столько красок
было,
Была такая спесь,
А он — воды и мыла
Раздувшаяся смесь.

С.Я. Маршак



Летающие в воздухе переливающиеся радужные, прозрачные шарики не оставит равнодушным ни детей ни взрослых.



Но кто же первый изобрел мыльные пузыри? Известно, что мыло было изобретено более 5 тысяч лет назад, а вот кто первый изобрел не может знать никто. Есть несколько версий. Кто-то говорит, что мыло изобрели Римляне, а кто-то что первые узнали о мыле враги Римлян — варвары. Как и все, что появлялось в глубокой древности, люди случайно узнали о том как можно сделать мыло.

У художников 17 века на полотнах мы можем наблюдать, детей которые выдували из трубочки прозрачные мыльные шары.

В 18 веке известная компания по производству мыла использовала в своей рекламе картину известного художника на которой изображен мальчик выдувающий мыльные пузыри. Популярность мыльных пузырей сильно возросла.

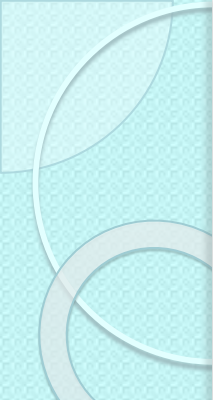
- Вообще во все времена мыльные пузыри олицетворяли человеческую жизнь, показывая насколько она прекрасна, но скоротечна.
- Мыльные пузыри стали символом мира и доброты.
- Посмотрите на мыльные пузыри. Солнечные лучики отражаются в этих маленьких шариках. Разноцветные пузырьки, как будто танцуют в воздухе.



СЕГОДНЯ ВАША ЗАДАЧА ИЗОБРАЗИТЬ

ПОЛЕТ МЫЛЬНЫХ ПУЗЫРЕЙ.


1. Обязательно присутствие белого цвета!
2. Вам будет нужен картон или цветная бумага желательно темного цвета (черного, темно-синего, фиолетового, темно-зеленого. Поверхность бумаги лучше шероховатая, не глянцевая.
3. Приготовьте шаблоны для рисования окружностей, это могут быть предметы различного диаметра – крышки, монетки, стакан.
4. Карандашом нарисуйте окружности разного диаметра, несколько окружностей нарисуйте пересекающимися. Обведите белым цветом.
5. Цветным карандашом любого цвета нарисуйте 2 небольшие дуги напротив друг друга внутри каждой окружности возле контура. Рядом еще 1 дугу, но уже другого цвета.
6. Белым цветом нарисуйте световой блик (можно в форме полумесяца или прямоугольника)



- Ребята, а вы знаете, что мыльные пузыри не боятся ни холода, ни жары? Замороженный мыльный пузырь покрывается тончайшей пленкой, словно яичной скорлупой, и, если бросить такой шар на пол, расколется только скорлупа, а оболочка останется невредимой.

А если мыльный пузырь нагреть, то он тоже не лопнет, а скорее всего станет испаряться, уменьшаясь в размере. А один изобретатель, Джеймс Дьюар, попробовал даже «консервировать» мыльные пузыри в специальных колбах. Они сохранялись там по месяцу.



- 
- **Выполняйте работу аккуратно и оригинально.**
 - **Желаю успеха!**
 - **Для тех, кто работает в тетрадях
стр. 40**