



Информационно-методический журнал  
**Начало**





*Уважаемые коллеги!*

От души поздравляю вас с наступающим  
Новым годом и Рождеством!

Пусть грядущий год будет мирным,  
добрым, полон приятных событий, хороших  
новостей и радостных встреч, удачных дел  
и замечательных открытий!

Пусть коллеги, друзья, любимые и близкие  
радуют вас пониманием и поддержкой,  
а все трудности обходят стороной!  
Пусть все добрые дела будут щедро вознаграждены!

Пусть будут здоровы наши дети,  
пусть работа будет интересной  
высокооплачиваемой и счастье живет в наших домах!

Давайте в любых жизненных ситуациях верить  
в добро и с уверенностью смотреть в  
завтрашний день!

Под бой курантов загадайте желание и пусть оно  
неприменно исполнится!


Желаю вам крепкого здоровья, новых  
творческих идей и интересных  
проектов, профессиональных  
достижений, оптимизма, семейного тепла и уюта,  
любви, счастья, веры в лучшее,  
хорошего настроения, позитивных эмоций,  
больших и маленьких побед, благополучия!!!

*Счастливого нового года!!!*

*Директор MODO ЦДО  
Цаголова Светлана Андреевна*

СОДЕРЖАНИЕ


<b>Хачатурян А. Р.</b> Важные события.....	4
<b>Хачатурян А. Р.</b> Новогодняя мастерская .....	7
<b>Хачатурян А. Р.</b> Рисуем шарик в GIMP.....	8
<b>Коваль М. В.</b> Рисуем домик Деда Мороза.....	9
<b>Ткач Е.Г.</b> Рисуем сову.....	10
<b>Чиркаева С.Н.</b> Рисуем пушистый шарик.....	12
<b>Гордеева Г.М.</b> Рисуем новогоднюю открытку.....	13
<b>Каткова О. В.</b> Рисуем снеговика.....	14
<b>Леднева О. Н.</b> Снежинка из бумаги.....	15
<b>Цаголов А. Р.</b> LEGO—модель «Ёлочка».....	16
<b>Сулейманова Р. М.</b> Зимний пейзаж.....	17
Поздравления с Новым годом от коллег.....	18
<b>Хачатурян А. Р.</b> Новогодняя кутерьма.....	24




УЧРЕДИТЕЛЬ:  
МОДО  
«Центр дополнительного  
образования»  
г.о. Прохладный КБР

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:  
С.А. Цаголова

РЕДАКТОР:  
А.Р. Хачатурян



361000, КБР  
г. Прохладный  
ул. Ленина, д. 19



Тел.  
8(86631) 3-25-26  
8(86631) 3-27-32



[cinfpr@inbox.ru](mailto:cinfpr@inbox.ru)

<https://prohcdо.ru/>



Декабрь  
2021

# Важные события



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ



МИНИСТЕРСТВО  
НАУКИ  
И  
ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИИ



МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ  
М.В. ЛОМОНОСОВА



КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА  
«МИР НАУКИ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»

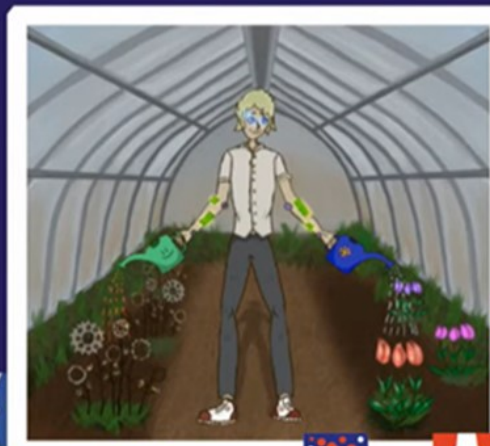
ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

2 МЕСТО

«РОБОТ-САДОВОД»

ЖДАНОВИЧ ВЛАДИМИР

10 ЛЕТ



2021 год был объявлен Годом науки и технологий Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+ - крупнейший просветительский проект в области популяризации науки в мире, в этом году проходил в 16 раз в смешанном формате под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Российской академии наук и Правительства Москвы. Конкурс детского рисунка «Мир науки глазами детей» в рамках фестиваля был нацелен на стимулирование детского творчества, продвижение среди детей идеи ценности научного знания, расширение их кругозора и знаний.

Впервые обучающиеся творческих объединений «Планшетная графика» стали участниками в номинации «Спектр науки», представив на конкурс компьютерную графику, посвященную Году науки и технологий в России. Среди огромного количества

работ со всей страны почётное II место занял Жданович Владимир с рисунком «Робот – садовод». Церемонию награждения можно было посмотреть в онлайн-формате и порадоваться за достижения обучающегося Центра.

Понятно, что с Годом науки и технологий ни наука, ни технологии не заканчиваются. Процесс развития этих областей вечен, сколько будет жить человек на этой планете. Очень важно, чтобы мы им и дальше — следующие годы и десятилетия — уделяли такое же пристальное внимание, как это было в 2021 году.



# **ЦДО в цифрах**

**Сформировано  
55 творческих  
объединений**

**Реализуется 25  
дополнительных  
общеобразовательных  
общеразвивающих  
программ**

**Обучают 10  
высококвалифицированных  
педагогов**

**Оборудовано 35  
учебных и рабочих мест**

**Обучается 814 человек**

**Работают 3  
современные  
лаборатории по  
проекту «Успех  
каждого ребёнка»**

**178 победителей и  
призёров конкурсов**

# Важные события



Всероссийский конкурс работников сферы дополнительного образования 2021 году проходил в 17 раз. Педагоги дополнительного образования представляют свой опыт работы по числу «Педагог образования технической Город Прохладный в представляла Валерьевна, педагог образования I ной категории победитель этапа. Несмотря на многолетний перников, ей точно обосновать методологию сти открытое занятие «Ознакомление с ности по дополнительной программе «Робототехника».

По результатам всех Каткова Ольга Валерьевна стала «Педагог дополнительного образования технической направленности» регионального этапа Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям».

Более 250 педагогов республики были отмечены правительственными, ведомственными и государственными наградами, в том числе почётными грамотами Министерства просвещения, науки и по делам молодёжи КБР. В числе награждаемых была и Каткова Ольга Валерьевна.

Поздравляем Ольгу Валерьевну и желаем творческих успехов и новых побед!

профессионального мастерства образования «Сердце отдаю детям» в Участниками конкурса стали образования, представляю- 9 номинациям, в том дополнительного об- направленности». этой номинации Каткова Ольга дополнительно- квалификацион- МОДО ЦДО, муниципального на суету, волне- опыт работы со- удалось глубоко и содержание и ДООП и прове- по теме новым видом деятель- общеобразовательной

конкурсных испытаний Кат- победителем в номинации «Педагог дополнительного образования технической направленности» регионального этапа Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям».



## Новогодняя мастерская ЦДО

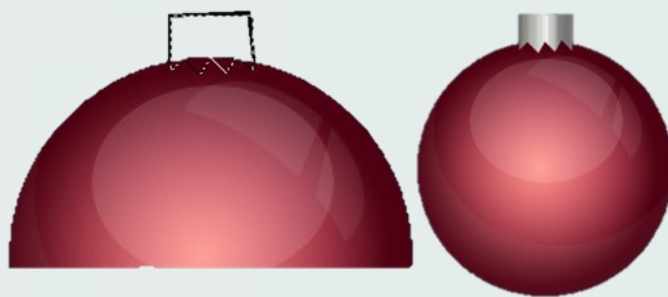
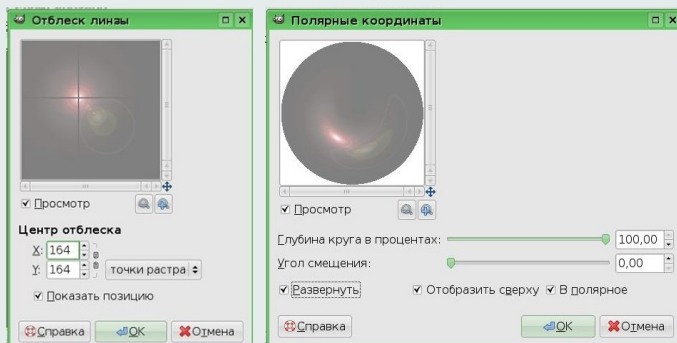
Уже слышны тихие шаги долгожданного Нового года, когда кругом восторжествуют чудеса. Всё кругом будет играть яркими огнями, мишурой. Известно, что ожидание праздника чаще бывает интереснее, чем сам праздник. И это справедливо по отношению к встрече Нового года, так как подготовка к нему часто приносит даже больше приятных и незабываемых воспоминаний, чем само короткое торжество. Новогодняя полночь – это лишь итог многодневных приготовлений, планирования, ожидания, покупок, а затем таких же долгих воспоминаний, когда ёлка никак не хочет убираться чуть ли не до самого февраля...

Сегодня в рубрике «Новогодняя мастерская ЦДО» вы найдёте много идей, как создать в графических редакторах новогодние атрибуты для поздравительной открытки. Мы поможем вам стать творцом самого волшебного и загадочного праздника Новый год. Новогоднее рукоделие не потребует больших затрат, поможет развить творческую фантазию и креативность.



# Рисование шарика в графическом редакторе GIMP

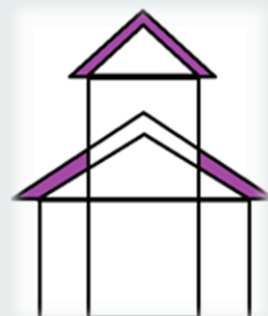
1. Создать новый документ **400x400** с прозрачным фоном, залить любым цветом.
2. Фильтры — Свет и тень — Отблеск, в параметрах установить все галочки, центр отблеска **164** по X и Y.
3. Фильтры - Искажения - Полярные координаты.
4. Создать новый прозрачный слой. С помощью инструмента «Свободное выделение» создать выделение.
5. Создать новый слой и заполнить выделение линейным градиентом «Brushed Aluminium». Снять выделение.
6. Продублировать получившийся слой, отразить его по вертикали (Слой — Преобразования — Отразить по вертикали). Перенести отраженный слой к предыдущему слою, применить Гауссово размывание (Фильтры — Размывание — Гауссово размывание) с параметром **5 px**, ластиком с мягкими краями стереть нижнюю часть получившегося слоя и задать ему непрозрачность **50%**.
7. Создать новый слой, при помощи инструмента «Эллиптическое выделение» создать новое выделение и заполнить его тем же градиентом.
8. Уменьшить выделение на **3 px** (Выделение — Уменьшить) и удалить ненужную часть (клавиша **Del** на клавиатуре). Снять выделение. Открыть диалоговое окно «Яркость-Контраст» (Цвет — Яркость-Контраст) и уменьшить яркость на **30-40** пунктов.
9. В диалоге слоев перетащить слой с окружностью под два последних слоя с алюминиевыми градиентами.
10. Сохранить рисунок.



# Рисуем домик Деда Мороза в графическом редакторе Paint

## I этап

1. Откройте программу Paint.
2. Выберите максимальную толщину линии.
3. Выберите на панели инструментов квадрат и нарисуйте большой прямоугольник.
4. Выберите на панели инструментов треугольник и нарисуйте большой треугольник.
5. Нарисуйте внутри большого треугольника ещё один треугольник меньшего размера.
6. Выберите на панели инструментов квадрат и нарисуйте прямоугольник.
7. Выберите на панели инструментов треугольник и нарисуйте большой треугольник, а внутри него треугольник поменьше.
8. Залейте большие треугольники фиолетовым цветом.
9. Залейте центральный прямоугольник и маленький треугольник темно-серым цветом.
10. Залейте контур дома темно-серым цветом.
11. Залейте оставшиеся детали светло-серым цветом.
12. Выберите на панели инструментов квадрат и нарисуйте окна темно-желтым цветом.
13. Перегородки в окнах нарисуйте инструментом линия.
14. Выберите на панели инструментов круг и нарисуйте круглое окно.
15. Выберите на панели инструментов квадрат и нарисуйте дверь.
16. Рисуем фон и заливаем его.




## II этап


1. Проявите свои творческие способности для закрепления навыка работы с инструментами графического редактора Paint и самостоятельно украсьте домик Деда Мороза.


# Рисуем сову в графическом

1. Откройте *Inkscape*.
2. Создайте 1 слой. Имя 1 слоя - Фон. Рисуем фон.

На рабочей области инструментом  изобразите квадрат. Залейте его синим цветом.



3. Инструментом  нарисуйте 1 звезду – цвет белый.


4. Выделить звезду и инструментом  (задать настройки: ширина - 13, количество - 13, вращение - 21, масштаб - 70, рассеивание - 40, фокус - 0) распылите звезды по фону.



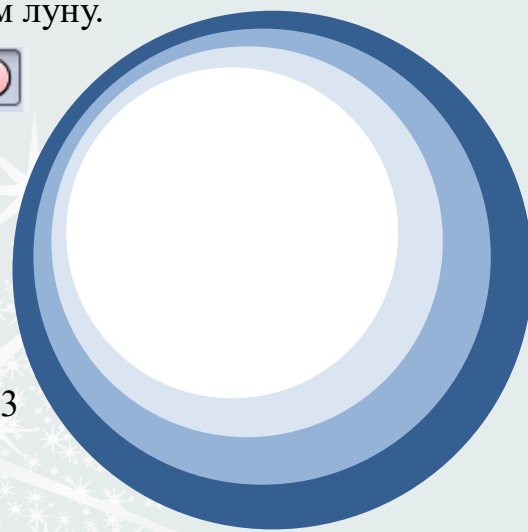
5. Блокируем слой - Фон.

6. Скроем слой - Фон.

7. Создайте 2 слой. Имя 2 слоя - Луна. Рисуем луну.

8. На рабочей области инструментом  нарисовать:

- \* 1 круг – цвет белый,
- \* 2 круг – цвет голубой,
- \* 3 круг – цвет голубой – на тон темнее предыдущего,
- \* 4 круг – цвет на тон темнее предыдущего 3 круга.




Круги располагаем как на скриншоте.

9. Блокируем слой - Луна.

10. Создайте 3 слой. Имя 3 слоя - Сова

11. Нарисуем ветку, на которой сидит сова. Нарисуем  и при помощи ин-



струмента  сформируем ветку, цвет - коричневый.



# редакторе Inkscape

12. Ветку попробуйте переместить на 2 слой - Луна, предварительно надо разблокировать и показать слой - Луна.

13. Нарисуем сову при помощи ин-

струментов  ,  , можно использовать при рисовании другие удобные для вас инструменты.

14. Сгруппируем сову..

15. Задайте слою – Сова – непрозрачность – 60%.



16. Создайте 4 слой. Имя 4 слоя - Новогодняя шапка. Новогоднюю шапку для совы рисуем любыми доступными

и удобными для вас инструментами.

17. Готовую шапку перенести на слой – Сова.

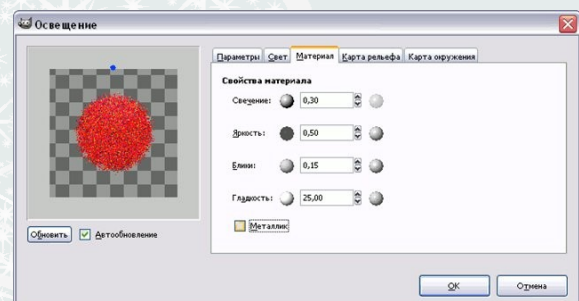
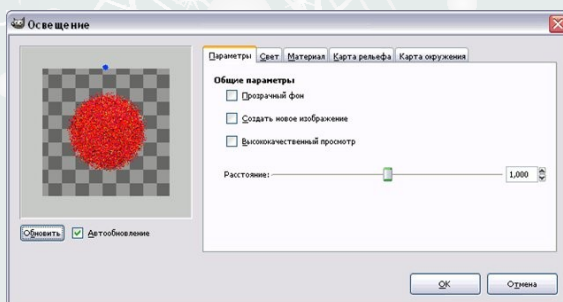
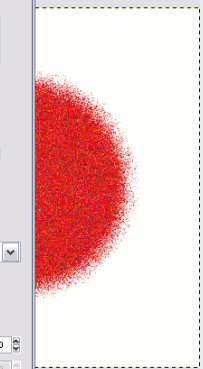
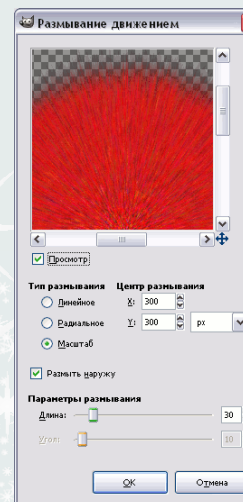
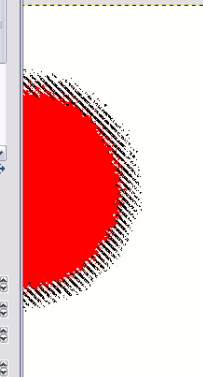
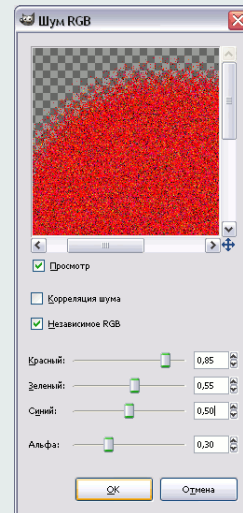
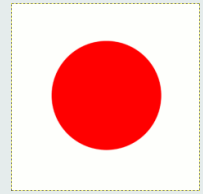
18. 4 слой - Новогодняя шапка должен быть пустым. Теперь его можно удалить.

19. Сохраните свой проект.

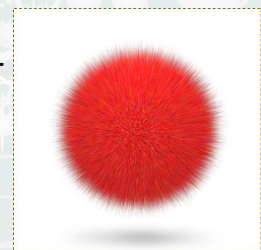


# Рисуем пушистый шарик в редакторе GIMP

1. Создайте новое изображение размером 600x600px с белым фоном.
2. С помощью инструмента «Выделение эллипса» создайте круг правильной формы. Чтобы сохранить правильную форму, используйте клавишу Shift.
3. Создайте новый слой и залейте круг красным цветом. Снимите выделение «Выделение – Снять».
4. Примените к выделенной области «Фильтры – Шум – Шум RGB» с параметрами как на скриншоте.
5. Перейти во вкладку слоев и щелкнуть правой кнопкой мыши по слою с кругом, в примените к нашему кругу «Фильтры – Шум – Рассеивание» с параметрами как на рисунке ниже. появившемся меню выберите пункт «Альфа-канал - Выделенная область».
6. Снимите выделение (Выделение – Снять).
7. Затем нужно сделать сам мех, сделаем его с помощью фильтра «Размывание движением» (Фильтры – Размывание – Размывание движением) с параметрами как на рисунке ниже.
8. Придадим объем нашему шарик. Придавать объем будем с помощью фильтра «Освещение» (Фильтры – Свет и тень – Освещение). Поменяйте значения в двух вкладках фильтра как показано на скриншоте.



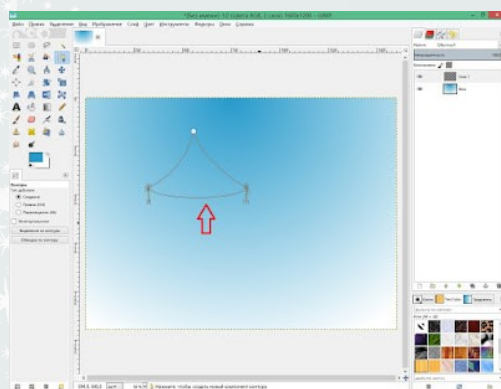
9. После завершения всех действий нужно свести слои и использовать шарик там, где посчитаете нужным.



# Рисуем новогоднюю открытку в редакторе GIMP

1. Создаем новое изображение 1600 на 1200 на прозрачном слое.
2. Выбираем цвет. Основной: синий, цвет фона: белый.  
Выбираем инструмент градиент. Форма: радиальная. И проводим по центру сверху вниз. Цвет должен измениться.
3. Создаем новый слой. Слой - создать новый слой. Имя слоя - Елка 1
4. Создаем элемент елки.

Выбираем инструмент контур. Щелчками мыши рисуем треугольник. В последнюю точку щелкаем с зажатой кнопкой CTRL на клавиатуре, что позволит создать замкнутый контур. Настройки контура позволяют сделать вам ровный треугольник.



5. Делаем элемент елочки красивым.  
Щелкнув по линиям треугольника, можно придать некую красоту елочке.
6. Выбираем из настроек контура (слева внизу) выделение из контура.
7. Заливаем цветом элемент елочки.  
Выбираем инструмент градиент. Основной цвет: зеленый, цвет фона белый. Выбираем пункт меню Выделение - снять выделение.
8. Далее повторяем все пункты для создания остальной части елочки.  
Каждый элемент на новом слое.
9. Создаем звезду.  
Выбираем пункт меню Слой - Создать новый слой. Имя нового слоя - звезда.  
Выбираем инструмент Кисть. Выбираем саму кисть в форме звезды, цвет звезды и размер. Размер лучше взять около 200.

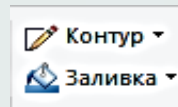
10. Делаем слои наоборот.  
Мы с вами видим, что у нас слои лежат в обратном порядке. Перетаскиваем слои по порядку. Звезда должна быть первой.

11. Добавим текст на фото.  
Выбираем инструмент текст. Выбираем область для текста. Создаем текст. Выбираем шрифт и размер. Открытка готова.



# Рисуем снеговика в графическом редакторе Paint

1. Открываем программу Paint.
2. В панели инструментов берем фигуру Овал.
3. Выбираем цвет первый Голубой (это будет цвет обводки нашей фигуры).
4. Цвет второй выбираем Светло-голубой (это будет цвет заливки нашей фигуры).



5. Открываем окно Заливка фигуры. Выбираем последний пункт Акварель.
6. С зажатой клавишей Shift рисуем первый круг, затем второй и третий.
7. Далее, с помощью того же инструмента, рисуем ручки и ножки.
8. Цвет второй меняем на черный и рисуем 3 пуговички и глазки.
9. Затем выбираем инструмент Кисть.
10. Цвет первый ставим черный, толщину выбираем самую широкую и рисуем ротик точками.
11. Затем выбираем инструмент Прямоугольный треугольник, цвет 1 – оранжевый, цвет 2 – желтый. Рисуем снеговикау нос-морковку. Режим заливки Акварель меняем на Сплошной цвет.
12. Берем фигуру Скругленный прямоугольник. Цвет 1 выбираем Серый, цвет 2 – Светло-серый. Рисуем снеговикау ведро.
13. Затем выбираем цвет 1 – темно-красный, цвет 2 – коричневый и с помощью того же инструмента рисуем палку метлы.
14. Выбираем инструмент Прямая линия, рисуем для метлы ворсинки.



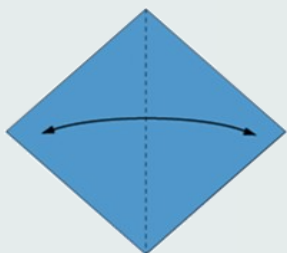
# Снежинка из бумаги

Вы мечтаете о снежном Новом годе? Не доверяйте прогнозу погоды, просто сделайте снежинки из бумаги и наслаждайтесь праздничной атмосферой.

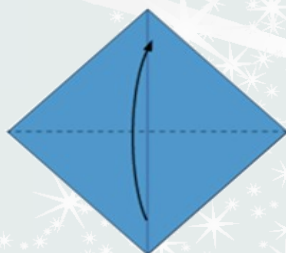
Для вырезания снежинок выбирайте плотную (но не сильно толстую), хорошего качества бумагу.

Самым популярным и правильным складыванием бумаги для того, чтобы вырезать шестиконечную снежинку, является следующий вариант.

**1** Сложите по пунктирной линии и разложите назад



**2** Сложите пополам



**3** Сложите по пунктирной линии



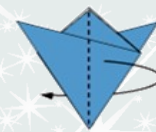
**4** Разверните



**5** Сложите по пунктирной линии



**6** Сложите пополам



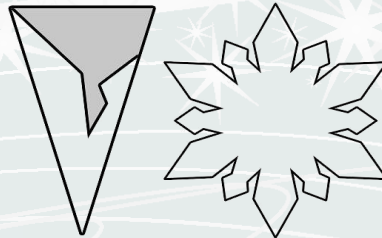
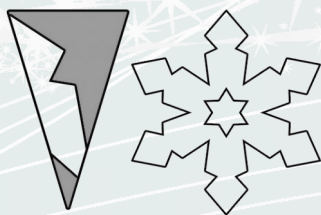
**7** Нарисуйте линии и вырежьте фигуру ножницами



**8** Разверните фигуру



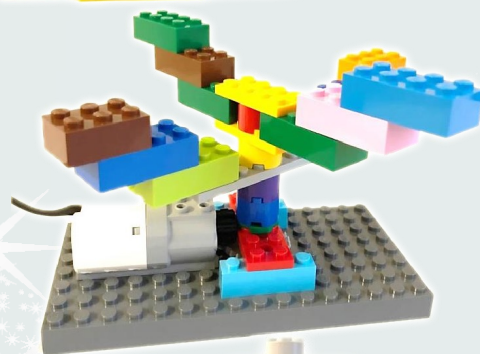
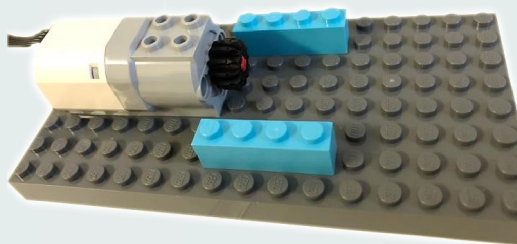
**9** Готовая снежинка



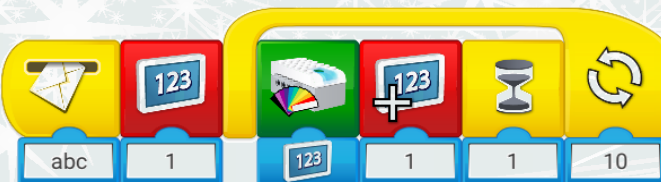
Сделайте в этом году снежинки сами. Вы не только приятно проведете время, забывая о праздничной лихорадке, но и получите большое удовольствие от снежинок, сделанных своими руками.

# LEGO – модель «Ёлочка»

1. Открой свой набор LegoWedo2 (LegoWedo1) и начни закреплять детали согласно картинкам на главной пластине набора.
2. Необходимо надёжно скреплять между собой Лего детали при помощи шипов. Внимательно изучай рисунок и не делай ошибок.
3. Главный поворотный механизм твоей чудо-Ёлочки состоит из оси коронной шестерни (зубчатое колесо), пластины 2X6 (размер в шипах по ширине и длине), гладкой пластины 2X2 и двух Лего кирпичей 2X2.
4. Начни собирать ветки Ёлочки, скрепляя между собой кирпичи на 4 шипа.
5. Закрепи механизм и две большие ветки на модели.
6. Добавь 2 ряда веток размером поменьше.
7. Укрась свою Ёлочку Яркими игрушками и светящейся макушкой (светодиодная лампа приобретается отдельно от набора).

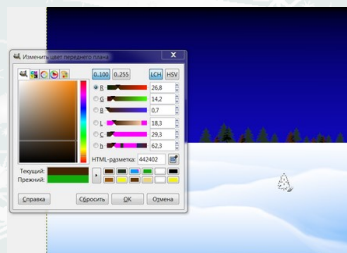
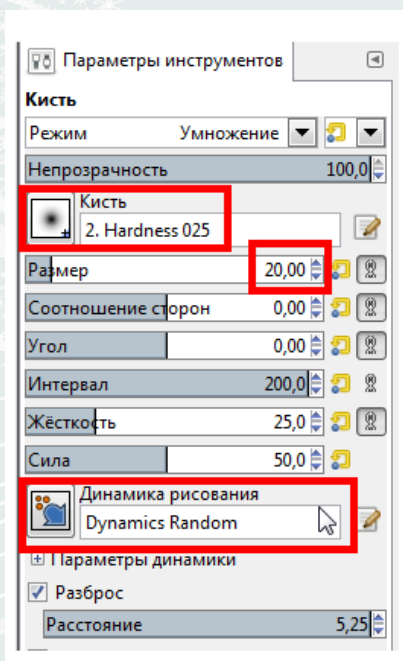
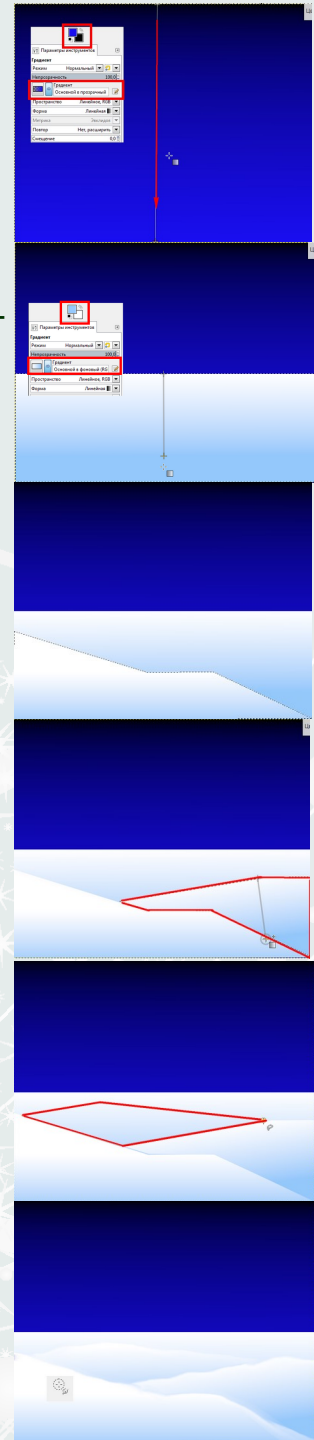


Всё готово для встречи Нового года. Нужно только запрограммировать чудо Ёлочку для того чтобы она вращалась и светила огоньками.



# Зимний пейзаж

1. Создайте документ (*Ctrl+N*) размером  $800 \times 640$  пикселей.
2. Инструментом *Градиент* с параметрами как на скриншоте залейте фон.
3. Сугробы. Добавьте *новый прозрачный слой* (*Ctrl+Shift+N*).
4. Инструментом *Прямоугольное выделение* (*R*) выделите область в нижней части и залейте *Градиентом* (*G*) с параметрами как на скрине.
5. Инструментом *Лассо* (*F*) по *точкам* выделите область, залейте тем же *Градиентом* (*G*).
6. Далее выделите *Лассо* (*F*) другой фрагмент и залейте *Градиентом* (*G*).
7. Также создайте (*F*) и залейте градиентом (*G*) третий фрагмент.
8. Инструментом *Палец* (*S*) лёгкими мазками размажьте «сугробы» по верхней линии контуров.
9. Добавьте *новый прозрачный слой* (*Ctrl+Shift+N*). Разместите его под слоем с сугробами. Инструментом *Кисть* в форме ели разместите деревья за линией горизонта (небольшой размер кисти).
10. Затем меняя размер и оттенок кисти нарисуйте несколько ёлок в сугробах.
11. Добавьте *новый прозрачный слой* (*Ctrl+Shift+N*) *Ёлка*. Установите одну ёлку по центру. Украсьте шариками и звездой (лучше на новых слоях).
12. Снег. Выберите кисть с параметрами как на скриншоте.
13. На новом прозрачном слое нарисуйте снег.
14. Самостоятельно продолжайте работу с рисунком.





2022



**Цаголов Алан Рамазанович,  
методист по программному обеспечению**

Желаю в новом году, чтобы сбылось все то, что Вы пожелали. Все цели были достигнуты, а планы перевыполнены. Всё плохое и неприятное осталось в уходящем году. Пусть чудеса случаются чаще, чем о них мечтается! Желаю всем крепкого здоровья, настоящего счастья и хорошего настроения.

С Новым годом!



**Хачатурян Алина Рачиковна, методист по УВР**

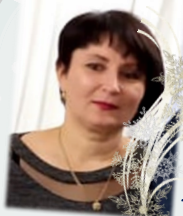
Поздравляю с наступающим Новым 2022 годом! В предновогодние дни как-то по особенному верится в то, что наш мир должен стать лучше, добрее, что счастье и успех непременно придут в каждый дом и в каждую семью. Уверена, что в наших силах подарить своим близким и родным самое дорогое — это тепло, понимание и любовь! Желаю, чтобы Вы чувствовали себя уверенно, спокойно и стабильно в кругу семьи!

**Гордеева Галина Михайловна,  
педагог дополнительного образования**

Пусть 2022 год будет таким же ярким, как вспышки новогодних фейерверков, таким же красивым, как украшенная новогодняя ёлка, таким же весёлым, как сам Новый год! Пусть настроение будет всегда на высоте, душа поёт от радости, а сердце греет любовь!



С Новым годом!



**Леднева Ольга Николаевна, методист по УВР**

В Новый год на работе принято желать профессиональных успехов, новых побед, реализации важных планов. Но я думаю, что всё это невозможно без хорошего отдыха и приятного климата в Центре. Мы очень много и плодотворно работаем, поэтому желаю нам так же плодотворно отдыхать — и на предстоящих каникулах, и в течение года. Пусть свободного времени хватает на всё, что для вас важно.

С Новым годом!

**Шкоч Елена Геннадьевна,  
педагог дополнительного образования**

Искренне поздравляю вас с Новым годом! Тепла и уюта вашему дому, здоровья и радости вашим близким. Желаем ярких впечатлений, интересных встреч, оптимизма и веры в себя.

Пусть исполнятся все ваши мечты — просто потому что вы этого хотите, потому что вы этого достойны.

С Новым годом!



**Каткова Ольга Валерьевна,  
педагог дополнительного образования**

Хочу пожелать вам в Новом году особого, волшебного настроения, чтобы подходить к делам с вдохновением, силой и энергией.

Пусть за любым поворотом судьбы ждут потрясающие события, которые принесут вам достаток, благополучие и уверенность в завтрашнем дне. Здоровья вам и простого, такого нужного всем нам человеческого счастья!

С Новым годом!





**Чиркаева Светлана Николаевна,  
педагог дополнительного образования**

*Поздравляю с Новым годом!*

*Желаю, чтобы этот год подарил много поводов  
для радости и счастливых моментов.*

*Пусть сбудутся заветные желания, пусть во всех  
делах вам сопутствует удача! Оставьте все невзгоды позади  
и в эту новогоднюю ночь поверьте в чудо, ведь когда во что-  
то веришь, оно обязательно сбывается!*

**Коваль Мария Викторовна,  
педагог дополнительного образования**

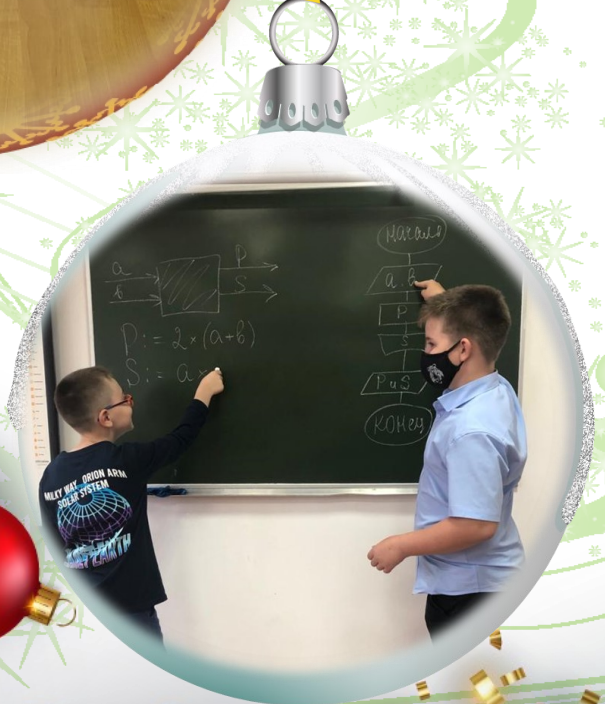
*Примите искренние поздравления с Новым  
годом! Пусть этот год станет стартовой  
площадкой для новых взлётов, достижений,  
открытий, побед! Пусть в новом году любое начинание будет  
обречено на неоспоримый успех, а планы легко и точно реали-  
зуются в конкретные дела и мероприятия. Плодотворного,  
результативного и щедрого на вознаграждения нового года!*



**Сулейманова Разият Мурадовна,  
педагог дополнительного образования**

*Пусть этот год с лёгкостью войдет в жизнь  
каждого из нас, подарит море позитива,  
жизненной энергии, вдохновения, любви и  
творчества, стабильности и надёжности, благополучия и  
комфорта! Всем желаю, чтобы мечты сбывались как можно  
быстрее и вдохновляли на новые цели!*

*С праздником!*





# Новогодняя кутерьма

Новый Год - самый любимый долгожданный праздник всех детей и взрослых, который с нетерпением ждут в каждом доме, к нему долго и тщательно готовятся. Вот и мы не остались в стороне. До встречи Нового года осталось совсем немного времени. И Новогодние каникулы не за горами. Праздничное новогоднее настроение уже поселилось и в Центре. Началось оно с традиционного украшения классов к новогодним праздникам. Центр получился нарядный и очень уютный.

В преддверии праздника Центр дополнительного образования организовал уже ставший традицией заочный городской конкурс «Новогодняя кутерьма» с целью развития интеллектуального и художественного творчества обучающихся. В нём приняли участие 96 учащихся из 9 образовательных учреждений города: МБОУ «СОШ №1», МБОУ «Гимназия №2», МБОУ «Лицей №3», МБОУ «СОШ №5», МБОУ «Гимназия №6», МБОУ «СОШ №8», МКОУ «СОШ №42», МБОУ «СОШ №102», МОДО ЦДО. Городской конкурс проводился в номинации «Компьютерная графика» и «Фотопроект» в двух возрастных категориях: младшая – 7-12 лет; старшая – 13-17 лет. Победители и призёры конкурса награждены грамотами МУ «Управление образования местной администрации городского округа Прохладный КБР».

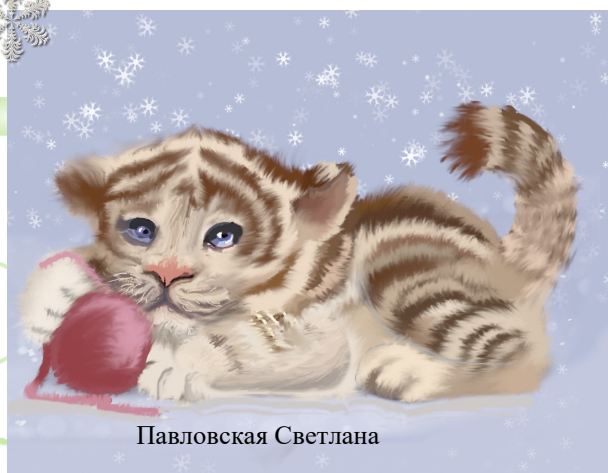
## Победители конкурса



Жданович Владимир



Ляпина Ярослава



Павловская Светлана



Клименко Артём

# Новогодняя кутерьма



Шведов Ростислав



Середина Екатерина



Непчатых Дарья

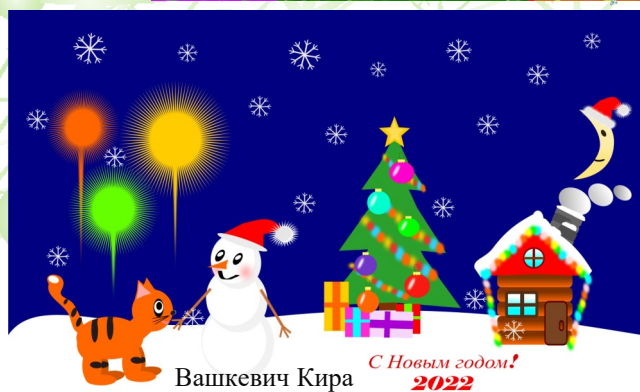


Акназарова Евгения



Барсукова Анжелика

  
@anzhelika.artty



Вашкевич Кира

С Новым годом!  
2022



Котехаова Алина

# Новогодняя кутерьма

Локтева Анна



Побединский Матвей

*Сон в новогоднюю ночь*

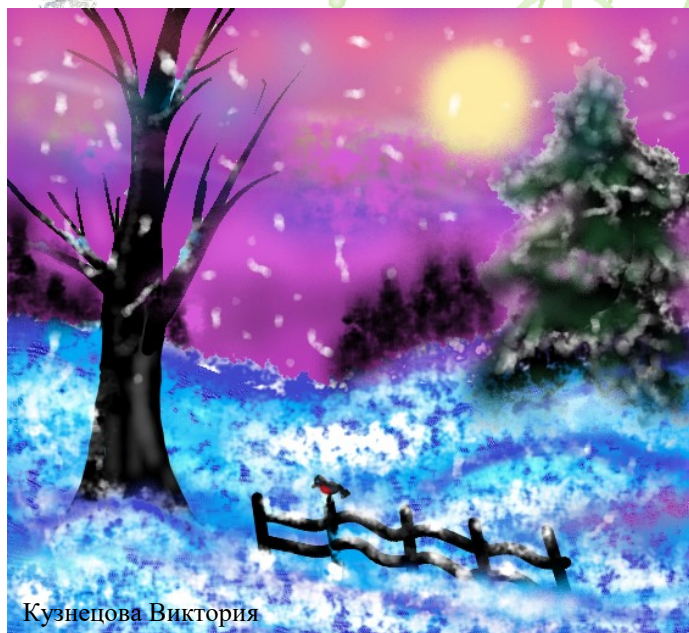


Белоусова Вероника

# Новогодняя кутерьма



Михеева Полина



Кузнецова Виктория



Крючина Диана



Шахова Диана



Побединский Амир



Гольщева Дарья

**Муниципальная организация  
дополнительного образования  
«Центр дополнительного  
образования»  
г. о. Прохладный К Б Р  
2021**

