



Проектная деятельность

4 класс

«Подарок Деда Мороза»



Рындина
Наталья Петровна





Gala



МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ.

ВСЕМ! ВСЕМ! ВСЕМ!

- Все получилось -
 - Получилось не всё -
 - Не получилось -
1. Подсчитать время, затраченное на уборку комнаты. Записать ответ. Закрасить кружок
 2. Расшифровать текст.
Закрасить кружок
 3. Показать кратчайший путь Деда Мороза до школы. Закрасить кружок
 4. Вычислить, сколько метров ткани потребовалось на новогодние костюмы.
Закрасить кружок
 5. Приклеить ёлочку. Закрасить кружок
 6. Какими купюрами можно заплатить за подарок. Показать несколько способов.
Закрасить кружок

Послушайте, как выполняли задание другие группы.

Сравните маршрутные листы.

Оцените работу своих товарищей!

С НОВЫМ ГОДОМ!

Задание 1.

«Подготовка к празднику»

Накануне новогоднего утренника ребятам необходимо сделать уборку в комнате, где будет проходить праздник.

Им нужно:

- **Вытереть пыль – 10 минут.**
- **Привести в порядок шкафы – 2 шкафа по 15 минут на каждый.**
- **Вымыть пол – 20 минут.**
- **Полить цветы – 10 минут.**
- **Вынести мусор – 5 минут.**

Смогут ли ребята сделать уборку до приезда Деда Мороза, если начнут её в 15 часов 10 минут? Дед Мороз приезжает в 17 часов 00 минут.

Запишите ответ и объясните его.

Ответ:

«Подготовка к празднику»

Вычисляем время $10 + 15 * 2 + 20 + 15 + 5 = 75$ минут =
1 час 15 минут.

Уборка началась в 15 часов 10 минут, а закончится
в 16 часов 25 минут.

Дед Мороз приедет ровно в 17.00. Значит ребята
успеют сделать уборку.

Задание 2

«Путь Деда Мороза»

Дед Мороз отправился на праздник в школу. Дом Деда Мороза стоял в  . Школа находилась в соседнем  . Дед Мороз по лесной  выехал к реке, проехал по  и оказался на  . Там он решил отдохнуть.



«Путь Деда Мороза»

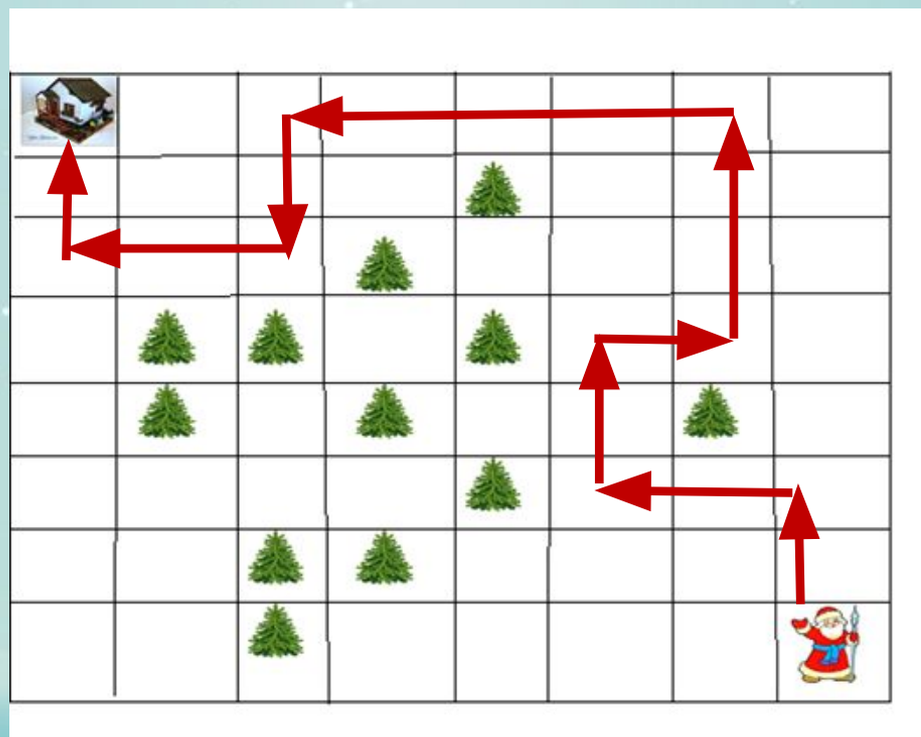
Дед Мороз отправился на праздник в школу. Дом Деда Мороза стоял в смешанном лесу. Школа находилась в соседнем селе. Дед Мороз по лесной тропе выехал к реке, проехал по мосту и оказался на лугу. Там он решил отдохнуть.



Задание 3.

«Кратчайший путь»

Покажите кратчайший путь Деда Мороза до школы (перемещаться по клеточкам можно, только делая «ход конём», на клеточки с елями становиться нельзя).



Задание 4.

«Новогодние костюмы»

Дед Мороз на праздник приехал не один.

1. Рассмотрите диаграмму и таблицу.

Используя данные диаграммы, ответьте на вопрос:

какие звери будут участвовать в новогоднем представлении?



Персонажи	Расход ткани на 1 костюм	Общий расход ткани
Белочки	1 м 50 см	
Лисички	2 м 15 см	
Снежинки	4 м 20 см	

1. Сколько сантиметров ткани нужно для костюмов всех персонажей?

**1. Выразите расход ткани в метрах и сантиметрах.
Данные запишите в таблицу. Проверьте.**

**Договоритесь, как вы будете работать в группе,
а затем расскажите, как вы считали.**



«Новогодние костюмы»

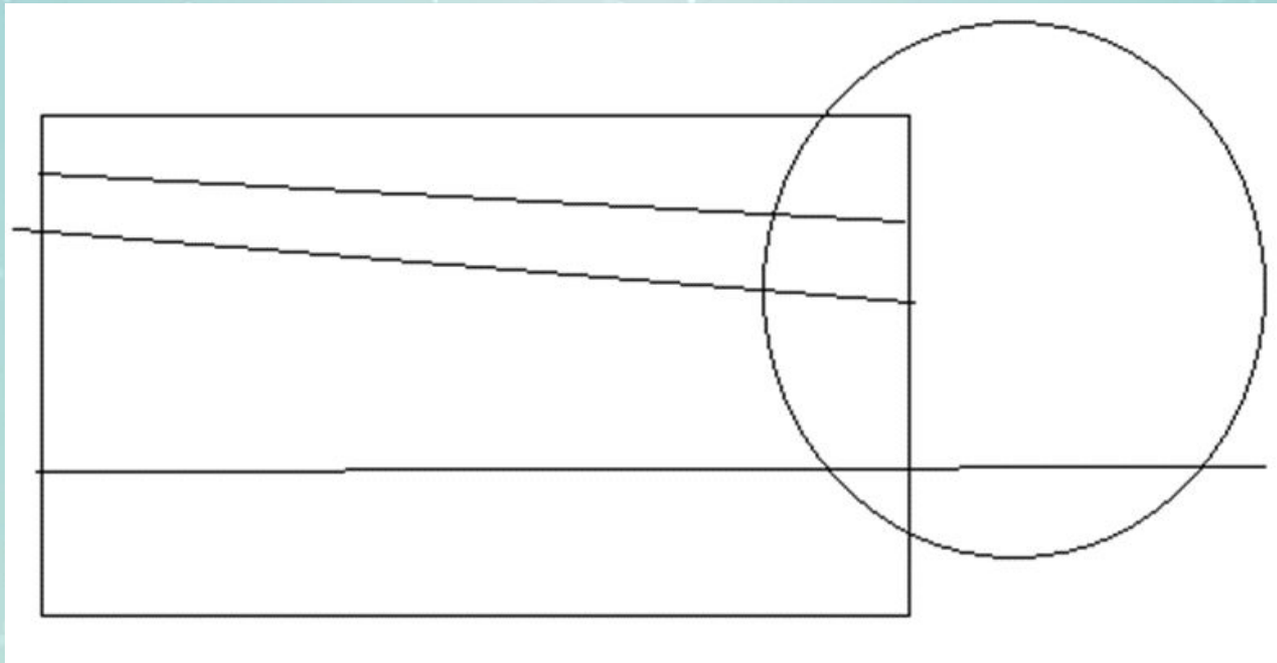
В новогоднем представлении будут участвовать белочки и лисички.

Персонажи	Расход ткани на 1 костюм	Общий расход ткани
Белочки	1 м 50 см	4 м 50 см
Лисички	2 м 15 см	12 м 90 см
Снежинки	4 м 20 см	-
	Общий расход	17 м 40 см 1740 см

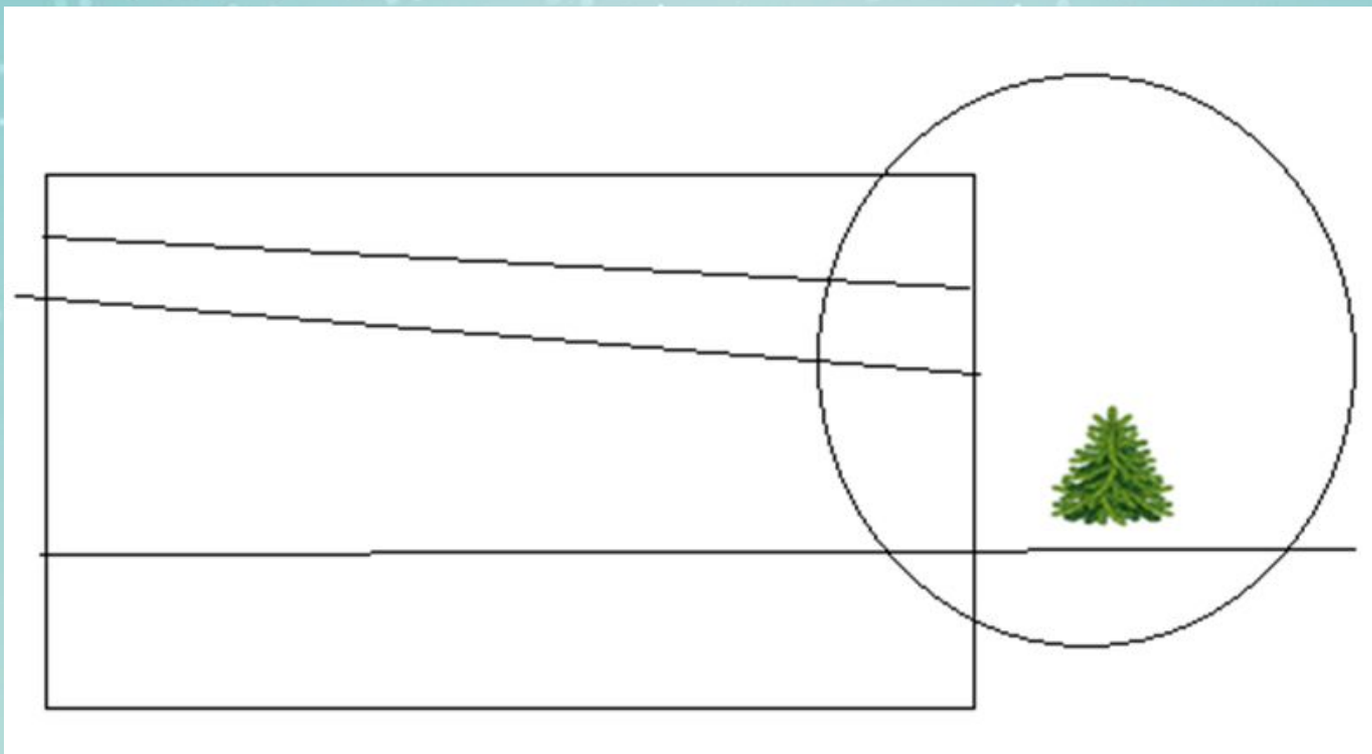
Задание 5.

«Украшение ёлки»

Приклейте елочку так, чтобы её основание стояло на прямой внутри круга и было вне прямоугольника.



«Украшение ёлки»



Задание 6.

«Новогодние подарки»

На новогодний подарок одному ребёнку семья решила потратить 1750 рублей. Какими купюрами можно заплатить за подарок. Какими способами?



«Новогодние подарки»

1000+500+100+100+50=1750 рублей.

1000+500+100+50+50+50=1750 рублей.



С наступающим



НОВЫМ ГОДОМ!

