

**Исследовательская
работа на тему :**
**«Зимние
развлечения»**




**Выполнили ученицы 4 «А» класса
МБОУ «ООШ №25»
Попова Алина Алексеевна и Гайдаш
Анастасия Евгеньевна**

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- ЦЕЛИ:**
1. Познакомиться с традициями наших предков.
 2. Сформировать понятие ледяных и снежных горок.
 3. Узнать процесс возникновения горок.

- ЗАДАЧИ:**
1. Сформировать умение работать с рисунками и фотографиями.
 2. Воспитать бережное отношение к традициям.
 3. Привить навык совмещения работы с играми на свежем воздухе.



**На горках
катаются:
на салазках,
санках,
ледянках, а
раньше катались
на коре дерева и
салазках**

Зимние горки

1) Деревянные



2)

Me



3) ледяные



4) СНЕЖНЫЕ



Место для идеальной горки

Первое, что необходимо сделать, — определить место для будущей горки. И прежде всего, оно должно быть максимально безопасным, то есть, находиться на максимальном удалении от проезжей части, канализационных люков, различных стоков, водоемов, деревьев, зарослей колючих кустарников и прочих травмоопасных объектов.

Как строить горку

Для детей дошкольного возраста высота снежной горки должна быть 1м. Для младших школьников – 1,5м. Нельзя делать угол наклона спуска более 40 градусов. Большой угол спуска травмоопасен.

Для того, чтобы построить горку нам понадобится:

- мороз;
- вода;
- лейка;
- доска;
- лопата;
- перчатки.

Как строить горку

- На выбранное место надо складировать снег для горки. После этого основу необходимо тщательно утрамбовать и придать нужную форму. Обязательно необходимо предусмотреть бортики и ступеньки для горки - их нужно сделать из мокрого снега. Полученная основа должна отстояться в течение двух дней.
- Затем необходимо дождаться морозного дня с температурой минус 20 градусов и начать заливать основу. Воду поливать из лейки, а не из ведра. Воды уйдет много, но такая горка простоит всю зиму.
- Перемешать в ведре снег с водой до образования кашеобразной густой массы. Поверх теплых перчаток надеть резиновые и приступить к заделыванию образовавшихся после полива дырок. Затем снова приготовить снежную кашу и выложить на горку, выровняв поверхность горки гладкой доской. Периодически давать застывать каждому слою.
- Особенно обратить внимание на плавность выката с горы. Переход от вершины до конца спуска должен быть плавным. Поэтому тщательно, периодически поливая, вручную сглаживать все неровности.
- Перед конечным этапом строительства необходимо, чтобы горка ночь отстоялась. Далее залить горку водой. Заливать в холодную погоду, а лучше ночью

По словам моей прабабушки, которая жила в деревне , рассказывала , что в 20-е годы они Зимой катались с выгона(большой холм). Зимы были очень снежные , и они катались на деревянных самодельных салазках.



История горки

Кататься с горок зимой – это древняя традиция на Руси. В давних временах такое развлечение имело особенный смысл. Люди считали, что катание с горок способно пробудить жизненные силы. Поэтому во время зимних календарных праздников русские люди всех возрастов старались съехать с горы. Детям оживлённая энергия была нужна для роста, молодожёнам - для успешного начала совместной жизни, а старикам - для её продолжения. Интересно, что горки привлекали не только детей, но и молодежь. Ведь это было своеобразным местом знакомства и представления крестьянской общине молодоженов.



Горки в Старом Осколе

Горка возле
ОЭМК



Горка в Старом Городе

Горка в
Сорокино

Вывод: естественные горки
Старого Оскола не пригодны
для катания с них.

Одни из них травмоопасны,
другие выходят на
проезжую часть дороги,
поэтому во время
зимы встает необходимость
построения искусственной
горки.