

10.01 - 14.01

Рекомендации логопедов по теме: «Зимние забавы»

группа №4



Спросите у ребёнка, - какое сейчас время года?

Как ты развлекаешься зимой на улице. Назови своё любимое зимнее развлечение. Почему оно тебе нравится? В какие игры нельзя играть зимой и почему?

1. *Выучить понравившееся стихотворение.*

Зимние забавы.

Зимой люблю кататься с горки,
Совсем не страшен мне мороз!
Совсем не страшен мне мороз!
С ним я играю в догонялки,
А он мне щиплет щеки, нос.

Всюду смех детворы,
Много игр у зимы.
Мы играем, веселимся,
И мороза не боимся.

2. «Четвёртый лишний»,

Лыжи, санки, скакалка, коньки.

Лыжник, футболист, хоккеист, саночник.

Каток, лыжня, футбольное поле, снежная горка.

3. «Почему так назван?».

Конькобежец – бегают на коньках,

Саночник – катаются на санках,

Лыжник – катаются на лыжах,

Хоккеист – играет в хоккей,

Фигурист – занимается фигурным катанием.

4. «Один (одна) – два (две) – пять ».

Один снежок, два снежка, пять снежков,

(снежная баба, снеговик, снежинка, комок, горка, каток, клюшка).

5. **"Исправь ошибку"** (развитие логического мышления)

Лыжнику нужны санки.

Конькобежцу нужны лыжи.

Саночнику нужны коньки.

Хоккеисту нужны санки.

6. **«Хитрые вопросы»**. *Чего больше – снегопадов или снежинок?

*Чего меньше – зим или месяцев?

7. **«Собери предложение»**.

Миша, с, друзьями, хоккей, в, играет.

Дети, весело, с горки, катятся, санках, на.

Во дворе, большой, каток, залили.



8. **«Что перепутал художник?»**

9. **«Отгадай загадки»**.

*Кто по снегу быстро мчится, провалиться не боится? (лыжник)

*Мчусь как пуля я вперёд, лишь поскрипывает лёд, да мелькают огоньки. Кто несёт меня? (коньки)

*Всё лето стояли, зимы ожидали, дождались поры – помчались с горы. (санки)

*По снегу покатите – я подрасту;
На костре согреете – я пропаду. (снежный ком).

*Меня не растили – из снега слепили.
Вместо носа ловко вставили морковку;
Глаза – угольки, губы – сучки.
Холодная, большая. Кто я такая? (снежная баба).

10. **«Расскажи о снеговике**: большой (маленький), какого цвета, из чего делают, как его делают, из каких геометрических фигур состоит».