

# **Презентация** **Всемирный день** **снега (Всемирный** **день зимних** **видов спорта)**

**Подготовила Свириденко Елена  
Николаевна,**

**воспитатель МБУ СРЦдН**

**Ивнянского района Белгородской области**



**\* Праздник 18 января  
2015 года - Всемирный  
день снега**

*\* Он тихо падает, и медленный и  
властный...*

*Безмерно счастлив я его  
победою...*

*Из всех чудес земли тебя, о  
снег прекрасный,  
Тебя люблю... За что люблю -  
не ведаю.*

*Зинаида Гиппиус*

# \* Историческая справка

\* Эта знаменательная дата появилась благодаря энтузиазму организации FIS: Международной федерации лыжного спорта - только в 2012 году. Прежде всего, День снега предназначен для детей и юношества. Не секрет, что нынешняя молодежь довольно пессимистично воспринимает жизнь и очень остро - мелкие неурядицы. По мнению организаторов праздника, торжественные, полные веселья и азарта мероприятия помогут будущим взрослым поколениям преодолеть этот барьер, задержаться в детстве и юности по доброй воле, получить незабываемые впечатления от радости общения с одним из величайших явлений природы.



© Днієм енерга!

\* Основная цель проведения Всемирного дня снега - привлечение как можно большего числа людей, особенно детей и молодежи, к зимнему активному отдыху, спортивным состязаниям на снегу и здоровому образу жизни. И если при первом официальном чествовании Дня снега в праздновании приняли участие около 20 стран, то в этом году поддержать международный проект пожелали более 40 стран мира.



## \* Интересные факты о снеге

- \* 1. Рекордное количество снега – 4,8 метра, было зафиксировано в США, в штате Калифорния на горе Шаста в 1959 году. Непрерывающийся снегопад длился 6 суток.
- \* 2. Из-за особенностей климата, большая часть населения планеты ни разу не видела настоящего снега.
- \* 3. 38 см в диаметре и 20 см в толщину имела рекордная по размеру снежинка, которая была обнаружена в США в 1987 году.



\* 4. Снег белого цвета, так как на 95% состоит из молекул воздуха, а лучи света рассеиваются, отражаясь от границ кристаллов льда с воздухом. Зафиксированы случаи, когда выпадал снег черного (на территории Швейцарии в 1969 году) и даже зеленого (в Калифорнии) цвета. А благодаря жизнедеятельности мельчайшей водоросли - хламидомонаде снежной, в Антарктике или горах Кавказа встречается розовый, красный и фиолетовый снег.



- \* 5. **31,1 метр** – именно столько **снега выпало за год** на горе Рейнир в городке Парадайс (США).
- \* 6. Существует редкий метеорологический феномен, когда сильный ветер скатывает снег в рулоны, которые имеют цилиндрическую форму, полые внутри. Для этого снежный покров должен быть влажным и рыхлым, а земля покрыта тонкой коркой льда.



\*7. Рекорд по скатыванию самого большого снежка, занесенный в книгу рекордов Гиннеса, принадлежит белорусам. Их снежный ком имел 6,84 метра в диаметре и высоту 2,18 метра. Рекорд был побит, когда снежок, несмотря на все старания, не стал переворачиваться. И это не удивительно, ведь по самым грубым подсчетам он весил около 4 тонн, а для скатывания такой массы снега понадобилась сила более 20 человек.

\*8. Каждая снежинка уникальна, что подтверждают многочисленные исследования, так и не в... к снежинок.



\* Благодаря снегу можно не только получить удовольствие, но и сохранить здоровый образ жизни и долголетие. И если **19 января 2014 года** погода не радуется наличием сугробов, это не повод игнорировать такой замечательный и все более распространяющийся праздник, как **Всемирный день снега**. Каток, развлекательный комплекс с искусственным снегом, конкурс ледяной скульптуры – выбор есть всегда!

