

## НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ ШКОЛЫ №83

В ПРЕДДВЕРИИ НОВОГО ГОДА УЧЕНИКИ И УЧИТЕЛЯ ИЗО ВСЕХ СИЛ СТАРАЮТСЯ СОЗДАТЬ В СВОИХ КАБИНЕТАХ НОВОГОДНЮЮ АТМОСФЕРУ, УКРАШАЯ ИХ РАЗЛИЧНЫМИ ГИРЛЯНДАМИ, ШАРАМИ И ПРОЧИМИ АТТРИБУТАМИ! А ПРЕДПОСЛЕДНЯЯ НЕДЕЛЯ УЧЁБЫ БЫЛА ПОСВЯЩЕНА НОВОГОДНИМ ТАНЦЕВАЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ В ЧЕСТЬ НАСТУПАЮЩЕГО ПРАЗДНИКА:

- 17.12. – интерактивный спектакль для 1-3 классов под названием «Новогодние чудеса»;
- 18.12. – танцевальное шоу «Растопим лёд» для 4-5 классов;
- 19.12. – также танцевальное шоу «Растопим лёд», но уже для 6-7 классов!
- 20.12. – «Стихия танца» для 8-11 классов.

Спасибо большое старшекласникам, которые устроили такие замечательные мероприятия!



ЛАРИСА ШАРИПОВА

## НАУЧПОП ДАЁТ ОТВЕТЫ

**ПРОДОЛЖАЕМ ПОЗНАВАТЕЛЬНУЮ РУБРИКУ «СМОТРИ83», ТЕМУ ДЛЯ КОТОРОЙ В ЭТОТ РАЗ МЫ ПОДОБРАЛИ ПОД СТАТЬЮ ДЕКАБРЬСКОМУ ВЫПУСКУ. ОТВЕЬТЕ СЕБЕ НА ВОПРОС: ВЫ ЗАДУМЫВАЛИСЬ, ПОЧЕМУ ЗИМОЙ ПАДАЮТ СНЕЖИНКИ? ПОЧЕМУ ОНИ ТАКИЕ КРАСИВЫЕ, ДА ЕЩЁ И ВСЕ РАЗНЫЕ? ДАВАЙТЕ РАЗБЕРЁМСЯ В ЭТИХ СНЕЖНЫХ ЗАГАДКАХ!**

### ПОЧЕМУ ОБРАЗУЮТСЯ СНЕЖИНКИ?

Снежинки рождаются высоко в облаках: всё начинается с маленькой капельки воды. Когда на улице температура ниже 0 градусов, эта капелька замерзает и превращается в крошечный кусочек льда. Но это только начало! К этой ледяной крупинке начинают прилипать водяные молекулы из воздуха. Они выстраиваются в форме кристалла – так происходит рождение снежинки.

### ПОЧЕМУ СНЕЖИНКИ ТАКИЕ РАЗНЫЕ?

Интересно, что форма снежинки зависит от температуры и влажности воздуха, в котором она «растёт». Если воздух влажный и температура ниже -10°C, то снежинки становятся большими и пушистыми. Ну, а если

воздух сухой и мороз сильный, снежинки вырастают маленькими и угловатыми.

Однако самое удивительное происходит дальше: каждая снежинка проходит через разные слои воздуха, где температура и влажность меняются. Поэтому все снежинки уникальны! Учёные говорят, что вероятность найти две одинаковые снежинки почти равна нулю. Настоящее природное чудо, правда?



### ПОЧЕМУ СНЕЖИНКИ БЕЛЫЕ?

Хотя лёд прозрачный, снежинки кажутся белыми из-за того, как свет отражается от их кристаллов. Лёд в снежинках преломляет свет во всех направлениях, и в итоге мы видим ослепительный белый цвет. Но иногда, в редких случаях, снежинки могут быть слегка голубоватыми или даже розоватыми, если в воздухе есть пыль или другие частицы.

## «ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН»

12 ДЕКАБРЯ ПО ВСЕЙ РОССИИ ОТМЕЧАЕТСЯ ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ЭТОТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРАЗДНИК В НАШЕЙ ШКОЛЕ НАШЁЛ ОТРАЖЕНИЕ В ВИДЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЫ, ПОСВЯЩЁННОЙ ГЛАВНОМУ ДОКУМЕНТУ СТРАНЫ – КОНСТИТУЦИИ.

История праздника начинается в 1993 году: именно в этот год 12 декабря в результате всенародного референдума населения была принята Конституция. Сам праздник переносился дважды! С 1977 года его отмечали 5 декабря, а позже – уже 7 декабря.

И в этот знаменательный день ребята нашей школы стали участниками интеллектуальной игры, все вопросы которой были о Конституции. Команды из десяти школ района продемонстрировали свои знания, навыки работы в команде и провели время весело и с пользой! Школу № 83 в этом непростом состязании очень достойно представила команда девушек из 11 «А» класса.

ПОЛИНА ШАПОШНИКОВА

### ПОЧЕМУ БЫВАЮТ СНЕЖИНКИ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ?

В редких случаях такое возможно. Например, если в воздухе много вулканической пыли или частиц от заводов, снежинки могут приобретать оттенки серого, розового или даже коричневого цветов. Но такие снежинки уже не совсем чистые, как привычные нам белые, поэтому ловить их языком в радостном порыве мы не рекомендуем :)

### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О СНЕЖИНКАХ:

1. Самая большая снежинка в мире была замечена в 1887 году в США. Её размер достигал 38 сантиметров в диаметре! Это как большая пицца или кошка!

2. Снежинки всегда имеют шесть лучей или граней. Почему? Всё дело в том, как молекулы воды соединяются друг с другом. Эта форма – своего рода математическая магия природы.

3. На Аляске есть местечко под названием Снежный город, где в году выпадает до 8 метров снега. Известно, что в одном кубическом метре снега находится 350 миллионов снежинок.

АННА ЗИМАКИНА

# БОЛЬШИЕ СПОРТИВНЫЕ ИТОГИ 2024

**ВОТ И ПОДОШЁЛ К КОНЦУ 2024 ГОД. ЗА ЭТО ВРЕМЯ В НАШЕЙ ШКОЛЕ № 83 СОСТОЯЛОСЬ МНОЖЕСТВО ТВОРЧЕСКИХ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И, КОНЕЧНО, СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ. КАК РАЗ О ПОСЛЕДНИХ МЫ И ХОТИМ СЕГОДНЯ РАССКАЗАТЬ! РЕБЯТА НАШЕЙ ШКОЛЫ ЦЕЛЫЙ ГОД ЕЗДИЛИ НА СОРЕВНОВАНИЯ, САМОСОВЕРШЕНСТВОВАЛИСЬ И ПОКАЗЫВАЛИ БЛЕСТЯЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. МЫ ПОСТАРАЛИСЬ СОБРАТЬ НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ В ЭТОЙ СТАТЬЕ.**



Особое внимание хотим уделить баскетболистам, которые самоотверженно отстаивали честь команды, своих классов и школы. Например, среди крупных побед наших чемпионов: третье место в турнире Пермского края по баскетболу среди мальчиков 2009-2010 г.р. в Краснокамске, победа наших юношей в первенстве Кировского района по баскетболу 3\*3 среди девушек и юношей разных школ и многое другое! Браво юным баскетболистам школы № 83! Желаем новых побед и свершений!

Один из самых популярных командных видов спорта – волейбол. На протяжении всего года наши команды юношей и девушек

защищали честь школы на турнирах и первенствах. Ну, а совсем недавно – 5 декабря – сборная основа по волейболу нашей школы встретилась в товарищеской игре с командой школы «Синтез». Девушки показали напряжённую, захватывающую игру: результат зависел от каждого очка, и наша команда смогла одержать победу со счётом 2:1! Юноши показали не менее зрелищную игру, уверенно одержав победу со счётом 2:0! Поздравляем с успехами!

Дартс – это ещё одно активно развивающееся спортивное направление в школе № 83. Ребята принимают участие в городских, краевых, Всероссийских и Международных соревнованиях. В уходящем 2024 году ученики постарались не меньше: в копилке команды довольно много призовых мест! Среди выдающихся дартсменов нашей школы можно отметить Михаила Терехова, ученика 8 «Д» класса. Среди его достижений: 1-й взрослый разряд, гордость Пермского края, 15 золотых, 16 серебряных и 16 бронзовых медалей, топ-8 российского рейтинга до 15 лет.



Не секрет, что в нашей школе обучается очень большое количество талантливых учеников. Здесь можно упомянуть и Юлию

Головину, ученицу 10 «А» класса. На протяжении 11 лет она занимается цирковым искусством в коллективе ДК им. С.М. Кирова – Народный цирк «Молодость». Стезя Юли – воздушная гимнастика: страсть к полётам присутствовала у неё с самого детства и позволила ей добиться в этом направлении больших успехов. Так, в 2023 году она получила золотую медаль Дельфийских игр России в городе Саратов, гран-при Всероссийского фестиваля-конкурса детских любительских цирковых коллективов 2023 г. (сольно), гран-



при того же фестиваля и золото Международного циркового детского и молодёжного фестиваля «На языке мира» в 2024 году в паре с Глебом Нижельским.

Помимо этого, в школе из года в год проводятся спартакиады, соревнования, ученики проявляют себя в боевых искусствах, сдают ГТО и многое другое. Одно можно сказать точно: всех ребят и их наставников объединяют общие ценности – дисциплина, командный дух и стремление к победе. Чествуем и гордимся каждым чемпионом и спортсменом нашей школы! Желаем всем богатырского здоровья, больших амбиций и безоговорочных побед!

ЛАРИСА ШАРИПОВА, МИХАИЛ ТЕРЕХОВ,  
ПОЛИНА ШАПОШНИКОВА, ЯНА ШВЫДКОВА

## ГАЙДАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

**11 ДЕКАБРЯ В ДОМЕ УЧИТЕЛЯ ГОРОДА ПЕРМЬ ПРОШЛО СОБЫТИЕ «ГАЙДАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», ПОСВЯЩЁННЫЕ 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНОГО ПИСАТЕЛЯ И ЖУРНАЛИСТА АРКАДИЯ ПЕТРОВИЧА ГАЙДАРА. ШКОЛЬНИКИ, УЧИТЕЛЯ И ЖУРНАЛИСТЫ СОБРАЛИСЬ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ ЭТОГО ВЫДАЮЩЕГОСЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ. МЕРОПРИЯТИЕ БЫЛО ОРГАНИЗОВАНО ПЕРМСКИМ КРАЕВЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ РОССИИ И АНО ДПО «ЦЕНТР ПРОЕКТОВ «ПЕРЕМЕНИМ» ПО ЗАКАЗУ АДМИНИСТРАЦИИ ГУБЕРНАТОРА ПЕРМСКОГО КРАЯ.**

На чтениях можно было глубже погрузиться в мир Гайдара: узнать о его жизни, творческой деятельности, а также о связи с



нашим городом. Доклады спикеров-экспертов помогли лучше понять произведения писателя, его вклад в журналистику, узнать интересные детали из его биографии и открыть для себя автора с новой стороны. Но также интересными были и исследования, которые представили школьники и учителя различных школ.

До этого мероприятия мы с девочками из нашей редакции почти ничего не знали о

жизни Гайдара, но благодаря чтениям открыли такую интересную личность и узнали, как он жил. Вот как **Яна Швыдкова** описала свои впечатления:

– На это событие мы отправились с девочками из нашей маленькой редакции. Мы почти ничего не знали о жизни и работах Гайдара. Благодаря «Гайдаровским чтениям» мы узнали о его биографии, его причастность к нашему городу и многое другое. Это мероприятие было полезно не только для подготовки к экзамену по литературе, но и для всех, кто хочет развиваться и открывать для себя что-то новое.

«Гайдаровские чтения» оставили только тёплые воспоминания. Это не просто событие, посвящённое литературе, но и напоминание о том, что великие писатели продолжают жить в своих произведениях и вдохновлять нас меняться к лучшему.

АННА ЗИМАКИНА