



# РАДУГА ТАЛАНТОВ



## Февраль 2024

23 февраля – это праздник мужества, силы духа, доблести и чести! Мы выросли с этим праздником, выросли и мужали. Имеющий почти столетнюю славную историю, несмотря на смену времен и политических систем, в настоящее время 23 февраля прочно вошел в нашу жизнь как олицетворение патриотизма, преданного служения Родине, благородства и отваги. В этот день мы поздравляем солдат и офицеров, доблестно несущих ратную службу и защищающих страну от врага. В этот день слова поздравлений звучат и в адрес воинов, пребывающих в запасе, готовых при первой необходимости встать в боевой строй.

Особую признательность мы выражаем ветеранам Великой Отечественной войны. Сегодня Отчизна живет благодаря вашему беспримерному мужеству и отваге! Отрадно, что нынешнее поколение защитников Отечества с честью продолжает исторические воинские традиции. Мы всегда будем признательны и благодарны тем, кто с честью выполнил свой воинский долг, и тем, кто сейчас находится на боевом посту.

От всей души поздравляем с наступающим Днем защитника Отечества и желаем всем военнослужащим, ветеранам Вооруженных сил крепкого здоровья и стойкости духа!

В этом номере

23 февраля.....стр.1

День Российской  
науки.....стр.2

Безопасность в сети  
Интернет.....стр.3

Огород на  
подоконнике.....стр.4

Мастер-класс  
«Роза из  
бумаги».....стр. 5

# День Российской науки

Президент России Владимир Владимирович Путин объявил 2022-2031 гг. Десятилетием науки и технологий. Наука – мощный двигатель прогресса, помогающий повышать качество жизни населения и решать глобальные вопросы, стоящие перед человечеством. Сегодня в нашей школе состоялись мероприятия, посвященные Дню российской науки. День российской науки ежегодно отмечается 8 февраля. Россия гордится прорывными достижениями многих поколений выдающихся отечественных ученых, чьи исследовательские традиции, стремление заглянуть за горизонт и открыть новое получают достойное продолжение в наши дни.

День российской науки ежегодно отмечается 8 февраля. Праздник учрежден указом Президента России от 7 июня 1999 года в ознаменование 275-летия со дня основания в нашей стране Академии наук. Российская академия наук учреждена по распоряжению императора Петра I 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года. Она воссоздана указом Президента России от 21 ноября 1991 года как высшее научное учреждение России.

Благодаря русским ученым были сделаны, в частности, следующие

важные шаги в развитии человечества:

- был сформулирован закон массы вещества;
- была открыта периодическая система химических элементов;
- был совершен первый полет человека в космос;
- первый искусственный спутник был выведен на околоземную орбиту;
- была введена в эксплуатацию первая атомная станция;
- был построен ядерный щит страны.
- Российским ученым принадлежит, возможно, последнее крупное географическое открытие на Земле – обнаружение подледного озера Восток в Антарктиде.

Традиции Дня Российской науки.

В этот день принято поздравлять всех, кто так или иначе связан с наукой. Многие научные отрасли приглашают в День российской науки на встречи и конференции, подводят итоги года

.8 февраля школьникам и студентам рассказывают о научных достижениях страны. Сейчас к перспективным направлениям в Российской науке относят:

- Область изучения искусственного интеллекта;
- Нанотехнологии;
- Рациональное природопользование;
- Ядерная энергетика.





# Безопасность В сети «Интернет»

В наши дни мы все проводим много времени в интернете, в том числе дети и подростки. Каждый родитель хочет, чтобы дети чувствовали себя в безопасности, находясь в сети, ведь в интернете есть вещи, которых следует опасаться. Опасны не только вирусы и хакеры, которые могут украсть личную информацию; помимо них существует кибербуллинг (травля), неприемлемый контент и онлайн-хищники, нацеленные на детей и подростков. Детям и подросткам интернет необходим для выполнения школьных заданий, общения с учителями и другими учениками, интерактивных игр и выполнения других задач. Это прекрасное место для обучения и общения. Но родители должны быть в курсе того, что их дети видят и слышат в Интернете, с кем общаются и что рассказывают о себе.

## **Храните имена пользователей и пароли в безопасности**

Для многих используемых детьми веб-сайтов требуется имя пользователя и пароль. Убедитесь, что дети знают, что эту информацию нельзя передавать никому, даже друзьям. Обязательно меняйте пароли, если подозреваете, что кто-то мог их узнать.

## **Периодически меняйте пароли**

Утечки данных происходят постоянно, а утечка паролей подвергает риску кражи личных данных и другим проблемам с кибербезопасностью.

Настройте расписание смены паролей учетных записей каждые 3-6 месяцев или каждый раз, когда платформа сообщает о взломах или утечках данных.

## **Не разглашайте личную информацию в интернете**

Дети и подростки не должны сообщать

никому в интернете свое полное настоящее имя, адрес, район проживания, номер телефона и прочие данные. Общее правило: никогда не сообщать информацию, которая могла бы помочь интернет-хищникам найти их.

## **Будьте внимательны в социальных сетях**

Интернет огромен, но компрометирующие фотографии, грубые комментарии и личная информация могут оставить сильный след, и часто навсегда. Напомните детям, что все опубликованное в интернете сразу становится общедоступным, и любой может увидеть это.

## **Объясните опасность передачи геоданных**

Почти все современные приложения и веб-сайты имеют функции отметки геопозиции или передачи данных о местоположении.

Публичная демонстрация данных о местоположении подвергает детей различным опасностям: от сетевых интернет-хищников, которые могут найти их, до риска кражи личных данных.

Безопасность в интернете достигается постоянными разговорами с детьми о том, как и для чего используется интернет, и знанием, как обеспечить их защиту. Понимание того, почему дети выходят в интернет, с кем они там взаимодействуют и какие сайты посещают, очень важно для обеспечения их безопасности. Также крайне важно информировать их о рисках, связанных интернетом, о безопасном и вежливом общении в интернете и о действиях в случае, если они столкнулись с чем-то неуместным.

# Огород на подоконнике

Заканчивается зима. Солнышко все выше и выше. Пришло время посадок. Развести огород на подоконнике – приятное занятие, особенно весной, когда хочется отведать свежие дары природы. Нет ничего приятнее, когда первая весенняя зелень поспевает прямо у тебя на глазах. Посадить огород на подоконнике – отличный способ расширить представления детей о том, как ухаживать за растениями. Большинство растений, которые можно вырастить на подоконнике, могут дать урожай уже через несколько недель. Это позволяет понять, как растет и развивается растительный мир.

Если вы решили завести свой мини-огород на подоконнике, в качестве выращиваемых культур выбирайте те, которые менее требовательны к условиям и уходу.

Прежде чем, приступать к работе, подготовьтесь: запаситесь маленькими граблями и лопаткой – можно использовать игрушечные; старыми газетами и клеенкой – так вы не запачкаете пол и другие поверхности; горшочками и другими емкостями под высадку растений; домашней одеждой и защитными перчатками.

Такие неприхотливые культуры, как

фасоль и горох легко можно вырастить вместе в домашних условиях.

Пророщенные горошины или фасолилки следует поместить в емкости с плодородной почвой. В дальнейшем не забывайте регулярно увлажнять землю. Наблюдайте, как ваш «питомец» окрепнет, начнет цвести, а затем и плодоносить.

Зеленый лук, выращенный собственными руками из луковиц, отличный вариант для первых шагов в огородничестве: культура наименее капризна к уходу и агротехническим условиям. Под посадку лука-севка подойдет большой пластмассовый контейнер с взрыхленным грунтом. Углубите в него маленькие луковицы на 4-5 см на расстоянии 12-14 см друг от друга. Присыпьте землей и произведите полив. Зелень кресс-салат не только неприхотлива и подходит к выращиванию в домашних условиях, но и отличается богатым составом витаминов и минералов.

Выращивают салат из семян, которые хорошо прорастают не только в грунте, но и во влажной губке – ее предварительно необходимо смочить некрепким раствором комплекса удобрений.



# Мастер-класс «Роза из бумаги»



Над этим Выпуском работали:

Педагог- организатор:  
Дроздова А.С.

Вы можете связаться с нами  
для уточнения информации о работе  
Дома детского творчества  
следующими способами:

1. Обратиться по адресам: г. Железноводск, ул. Ленина, д.55, 4 этаж  
г. Железноводск, ул. Октябрьская, д. 57  
г. Железноводск, ул. Энгельса, д. 62
2. Позвонить по телефонным номерам: 8 (87932) 3 - 21 -74,  
8(87932) 4 - 12 - 95
3. Написать на адрес электронной почты: [ddt\\_zel@mail.ru](mailto:ddt_zel@mail.ru)

Наш адрес в сети Интернет: [ddt-zel.kmvschool.ru](http://ddt-zel.kmvschool.ru)

Наша страничка в VK



Мы всегда рады Вам!