

**К**орреспонденты

**Л**юбители

**А**ктивисты

**С**оставляющие

**С**одружество

Школьная

газета

СОШ №1

№101/Пятница 19 февраля 2021 год



**23**  
февраля



День защитника Отечества

# С днем защитника Отечества!

23 февраля мы традиционно празднуем День защитника Отечества, один из важнейших праздников в календаре россиян. Это не просто день почитания солдат и бойцов, служивших и защищавших страну во время войны и невзгод — знаменательная дата уже превратилась в своеобразный неофициальный «день всех мужчин».



Однако почему именно 23 февраля? Эта дата пришла из Советского Союза, с далекого 1922 года, когда Президиум ВЦИК «напомнил» исполкомам отмечать праздник именно 23 числа. С самого начала этот день был ни чем иным, как годовщиной основания Рабоче-Крестьянской Красной Армии... но годовщиной, перенесенной в будущее.

Архивные данные говорят о том, что РККА была основана по Декрету от 15 (28) января 1918 г., изданному Советом Народных Комиссаров СССР.

В 1919 г. Н.Подвойский, Председатель Высшей военной инспекции РККА, предложил отмечать годовщину 28 января. Однако его предложение отклонили, а день армии совместили с днем Красного подарка 17 февраля. Но... 17 февраля попало на понедельник, и празднование перенесли на 23 февраля, после чего 3 года о нем никто не вспоминал. А в 1922 году Президиум ВЦИК назвал датой годовщины уже 23 февраля.



# С днем защитника Отечества!

После распада СССР праздник не исчез — он по-прежнему популярен, и по-



прежнему его отмечают не только в России, но и в Приднестровье, и на Украине. С 2002 года 23 февраля — выходной день в Российской Федерации. Как говорят историки, ничего, что бы объяснило выбор именно 23 февраля, в Советской России обнаружить не удалось.

Однако это совсем не помеха отметить День защитника Отечества настолько широко, насколько позволяют возможности. Этот день олицетворяет все то, что женщины ценят в мужчинах: силу, ответственность, мужество и заботу.

Уважаемые мужчины, поздравляем вас с Днем защитника Отечества! Желаем вам мирной жизни, без войн, потерь и трагедий. Пусть ваши силы растут, умения и навыки множатся, достижения превосходят все ожидания. Пусть окружающие радуют, семья дает силы и вдохновение, работа принесит желанные плоды. Оставайтесь всегда мужчинами, которые не боятся трудностей, готовы подставить свое плечо в трудную минуту. Пусть здоровье будет надежным, друг верным, любовь искренней, а семья крепкой. Чтобы никакие преграды и трудности не помешали достижению целей и осуществлению мечты. Мужества вам, силы духа и много удачи! С праздником!



# Литературная гостиная



Терентий  
Травник

Он споры не ведёт, он просто знает.  
Прощает слабость, труса не корит  
И павшего врага не добивает,  
И слово чести в простоте хранит.

Он не унизит иноверца взглядом,  
Не высмеет замысловатость фраз.  
Он извинится первым, если надо  
И орден не наденет напоказ.

Он в строгости любви протянет руку  
Сорвавшемуся в пропасть пацану.  
И выберет, не проронив ни звука,  
Все боли мира, нежели войну.

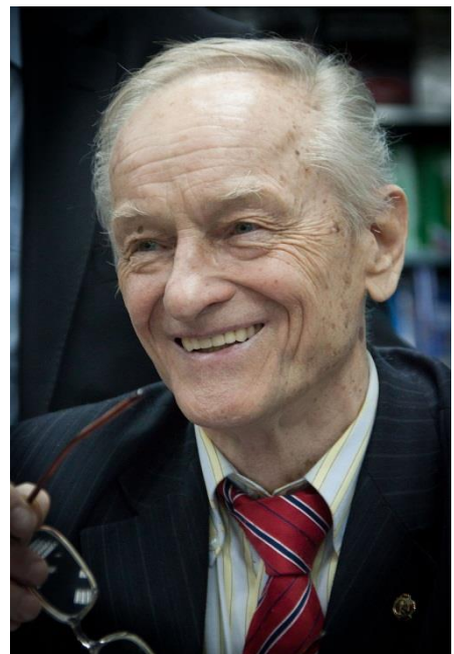
Он женщине позволит быть любимой  
И перед старостью колено преклонит.  
Защитник жизни, рыцарь, друг – Мужчина –  
И странник он, и царственный пиит.



Мы на страже земли славной нашей,  
Городов, деревень сел и пашен.  
Мы в бою себя не пощадим,  
Край родной в обиду не дадим!

Нам по сердцу пришлась служба наша,  
Нам по вкусу еда щи да каша,  
Мы с тобой почти богатыри,  
Молодцы снаружи и внутри!

А невесты без нас заскучали,  
Уж давно как мы их не встречали,  
Но теперь не время нам грустить,  
В женихах успеем походить!



Михаил  
Ножкин

# ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## « Б У Д И Л Ь Н И К »

23 февраля. Отец – сыну:  
-С праздником!  
-Папа, не загадывай, может  
быть, еще поступлю.



Скоро во всех офисах  
страны пройдет ежегод-  
ное обновление кружек.  
Мужских - после 23 фев-  
раля. Женских - после 8  
марта.



Объявление в инсти-  
туте: "Учитесь! Иначе  
праздник 23 февраля мо-  
жет стать для вас про-  
фессиональным!"



# Осчастье. И не только...

## Взгляд сверху

Накануне Дня Защитника Отечества мы попросили учеников 7 классов взять интервью у своих родственников, чтобы понять, каким же должен быть настоящий мужчина. Также мы спросили, каким было главное событие в жизни опрашиваемых, и что такое счастье. Ответы получились похожими, поэтому мы привели одно из интервью. Вот некоторые из ответов.

*«Папа считает, что в первую очередь люди должны быть честными, порядочными и добрыми. Главным событием в жизни стало рождение сына, а счастье для него – это здоровье родных людей».*

*Также были перечислены такие необходимые настоящему мужчине качества, как храбрость, смелость, отзывчивость, преданность и т.д.*

*Понятие счастья у всех, кто давал интервью, схоже: все хотят, чтобы с их близкими всё было хорошо, чтобы они были здоровы, ведь самое главное в жизни – это большая дружная семья и родные люди, на которых всегда можно положиться.*



## С праздником 23 февраля!

*Мы поздравляем Вас тепло,  
С Днем армии и флота,  
Пусть будет радость от того,  
Что помнит, чтит и любит кто-то.  
И пусть улыбка промелькнет,  
И пусть разгладятся морщины,  
И пусть весна в душе поет,  
Сегодня праздник Ваш, мужчины.  
Февраль, последний шаг зимы,  
Она к концу стремится,  
Но продолжает сердце пусть,  
Как в молодости, биться.*

Председатель совета директоров  
ОАО «НЕФТЕМАШ» - САТКОН®  
Заслуженный машиностроитель РФ  
Почетный гражданин г. Саратова

Ф. С. Шиловский

Генеральный директор  
ОАО «НЕФТЕМАШ» - САТКОН®  
Почетный машиностроитель РФ

В. С. Мигалов



# О счастье. И не только...

## Взгляд снизу

Интервью учеников 1-3 классов. И вот о чём они поведали.

«уверен, что самая мужская профессия – милиционер, поэтому мечтает в будущем стать им».

«Мужчины – это сильный пол, их нужно подготавливать в армии на случай войны».

«Самые мужские профессии – военный и пожарный»

«Самая большая зарплата - у бизнесменов».

«Самая красивая женщина –мама, самый сильный мужчина – Валуев».

« Хочу стать боксёром, ездить на грузовиках «в разные страны на бокс и выигрывать».

« мужчины идут в армию,

чтобы, когда ты вырастешь и пройдешь войну, тебя ждала твоя любимая».

« уверен в том, что «мужчины любят служить в армии и радуются, когда они победят»

«цветы для женщин - самое счастье, и вообще, женщины могут расплакаться при просмотре сериала, так как у девочек нет таких сил, как у мальчиков, и они не могут выдержать грусти».

«женщины больше всего любят цветы и машину «матис», потому что она маленькая».

**Удачи вам, настоящие мужчины!**

# Наука и техника России

8 февраля в День российской науки состоится официальное открытие **Года науки и технологий**. Указ вышел в декабре 2020 года, и мы начинаем работать по плану, который размещен на сайте школы. Предлагаем вам принять участие в выпуске газеты, написав статью на одну из предложенных тем.



### Наука - что это?

Термин «наука» произошел от санскритского слова «вид», что значит «узнать». В привычном понимании наука – это человеческая деятельность, направленная на познание окружающего мира, выражающаяся в сборе и систематизации научной информации.

Отсюда следует вывод, что именно знания представляют собой цель, средство и продукт науки. Добавляются знания путём выдвижения гипотез и теорий, которые проверяются на предмет их истинности и ложности.

Существуют различные виды науки: их первая классификация принадлежит Аристотелю, разделившему их на практические, теоретические и прикладные.

В настоящий момент общепринятая классификация по видам выглядит следующим образом:

- естественные** – это науки о природе, происходящих в ней процессах, закономерностях. Сюда входят астрономия, биология, физика, химия, анатомия, геология, геохимия и другие. Эти виды науки занимаются в основном сбором информации. Когда-то учёные, собирающие данные о мире, назывались естественными наблюдателями;
- искусственные** – применяют научные знания с целью развития технологий и техники. Это виды наук: электротехника, механика, радиотехника, информатика и другие;
- социальные и гуманитарные** – это науки, изучающие человека и его взаимодействие в обществе. Например, экономика, юриспруденция, история, психология, социология, и т.д.

### При царях

Петриным наука и просвещение на Руси считались близкими вещами. Именно так, ещё в XVII в., немалыми были вложены работы по математике, истории, лингвистике. Потом многолетнее татарское иго привнесло в Россию время отброшенности науки, страны жила в изоляции от культурных европейских стран, где активно развивались естественные науки. Только в XVIII веке в России появились первые научные общества, самые известные из них по праву считаются Санкт-Петербургская академия, выступившая инициатором становления высшей школы.

Император Пётр I поставил широкую задачу: привлечь отставников нашей страны от зарубежных государств и сослуживцев в Санкт-Петербургскую Академию наук, куда пришлось работать учёным со всего мира. Особую славу принёс себе в России и во всём мире Михаил Ломоносов, который не только создал Московский государственный университет, но и сам активно изучал химию, географию, физику, историю, экономику, анатомию и многие другие дисциплины, где добился огромных успехов. После университета открылись во многих крупных городах Российской империи.

«Землякам нашего российского народа по праву считается XIX в. Прогрессивная деятельность в области математического анализа П. Н. Чебышёва, и имени Д. П. Менделеева и А. М. Бутлерова, в истории И. М. Сеченова и С. М. Соловьёва, и математики – С. П. Коренья, и многих многих других учёных. В XIX в. в работах гениального исследователя с мировым именем П. П. Павлова, выдающегося биолога и химика по своему вкладу в исследования в области физиологии, биоэнергетики, П. П. Леонидовича дошли до нас и свои работы и наследие.

Пред революцией в Российской империи активно была развит наука, особенно физика. Среди известных учёных России Гейзенберговское общество, Академическое общество и Гейзенберговское общество. Пред революцией российская наука вышла на мировые рынки на планете. Летя в Российской империи и создавались многие отечественные приборы, инструменты, оборудование, которые вошли в историю науки и техники.

### Советская наука

После революции наша страна поставила на службу государства, а именно на оборонно-научный фронт. Широкие исследования науки начали быть направлены на создание физико-химии, химии, и других наук в стране по приказу. Включились в работу учёные – как сами были привлечены из других стран в качестве специалистов, так и те, кто был привлечён изнутри страны. Включились в работу учёные, которые были привлечены из других стран в качестве специалистов, так и те, кто был привлечён изнутри страны. Включились в работу учёные, которые были привлечены из других стран в качестве специалистов, так и те, кто был привлечён изнутри страны.

### Современность

После распада СССР в российской науке поставил не лучшие времена. Современная информатизация, многие учёные направили внимание на науку. Рядом учёных, учёных в других сферах жизни, учёных в своей области и в научных работах, учёных в своей области и в научных работах, учёных в своей области и в научных работах.

### Россия – родина многих известных учёных

Россия – родина многих известных учёных. Они не только открыли для себя новые горизонты науки, но и внесли огромный вклад в развитие науки и культуры. Среди известных учёных России Гейзенберговское общество, Академическое общество и Гейзенберговское общество.

### История российской Академии наук

8 февраля (28 января по старому стилю) 1724 году указом императора Петра I в Санкт-Петербурге была основана Академия наук и искусств. Затем она переехала в Москву и находилась в Санкт-Петербурге (1747-1805), Императорская Санкт-Петербургская академия наук (1806-1917). В переименования в Российскую академию наук. В 1925 году получила статус АН СССР.

### День российской науки

День науки ежегодно отмечается в Российской Федерации 8 февраля. Именно в этот день в 1724 г. Петр Первый указом об основании Академии наук, и теперь эта дата стала праздником всех российских учёных.

Наша страна имеет давние традиции развития научного потенциала, что делает Россию одним из мировых лидеров по количеству научных исследований. Российская наука – богатый источник знаний, технологий, инноваций, способствующий развитию экономики, культуры, образования, медицины и промышленности нашей страны, а значит – благосостоянию и жизни большинства российских граждан. Уже почти пятьдесят лет у нас в стране развивается наука, стараясь не только не отставать от ведущих стран, но и выйти в абсолютные мировые лидеры.

День российской науки – профессиональный праздник научных сотрудников. В этот день участвуют профессора, академики, исследователи, преподаватели, аспиранты, кандидаты и доктора наук, чиновники Министерства образования и науки.

Учёные исследуют окружающий мир, делают открытия, создают новые технологии, которые делают нашу жизнь лучше, развивают бизнес, расширяют возможности нашей страны.

Восторг свой свой любознательности  
Познаниям свой свой любознательности

## 8 февраля

### ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

### Научные технологии и жизнь человека

Сегодня в мире существует много новых технологий, которые помогают человеку жить лучше, здоровее, счастливее. Наука – это основа прогресса, это то, что делает нашу жизнь лучше, здоровее, счастливее.

### Наука - способ разгадки мировых тайн

Наука не является и никогда не будет законченной книгой. Каждый раз, когда мы делаем шаг вперёд, мы открываем новые горизонты. Мы продолжаем создавать свои технологии без мудрости и благодарности. Наш слуга может ожидать нашим же палацом.

Омар Хайям

### Важнейшие открытия последних лет

В 2019 году объявили о первом снимке чёрной дыры. В 2020 году объявили о первом снимке галактики. В 2021 году объявили о первом снимке галактики.

### Наука - способ разгадки мировых тайн

Наука не является и никогда не будет законченной книгой. Каждый раз, когда мы делаем шаг вперёд, мы открываем новые горизонты. Мы продолжаем создавать свои технологии без мудрости и благодарности. Наш слуга может ожидать нашим же палацом.

Омар Хайям

### Наука - способ разгадки мировых тайн

Наука не является и никогда не будет законченной книгой. Каждый раз, когда мы делаем шаг вперёд, мы открываем новые горизонты. Мы продолжаем создавать свои технологии без мудрости и благодарности. Наш слуга может ожидать нашим же палацом.

Омар Хайям