



Газета
МАОУ «Школа 190»
Г. Нижний Новгород



беседник

Поговорим о главном?

Март
2021
№7

Для учащихся,
учителей
и родителей

Наконец-то солнце!



Наконец мы дождалась начала весны. Всех поздравляем! Сугробы и морозы покинули нас и пришли теплые и солнечные деньки! Это пора обновления, пора первых весенних цветочков. Пусть все холодные деньки останутся позади, а впереди нас ждет море праздников и радостей. Желаю всем получать больше энергии и позитивного заряда. Радуйтесь всему тому, что

вас окружает, и вы получите всё самое лучшее.

На второй неделе марта празднуется один из самых важных и веселых праздников года — Масленица!

Редакция желает вкусных блинов и сладкого масла на блюде, горячего чая и хороших друзей. Пусть зима забирает с собой всю грусть, все тревоги, пусть впереди тебя ждёт весеннее чудо и доброе счастье!

С Масленицей!

Редакция «Собеседника»

В этом выпуске:

2 стр. А у тебя спина белая!
3 стр. Равенство
4 стр. Будущее начинается сейчас
5 стр. Страничка безопасности

6 стр. Крым
7 стр. Поможем сдать экзамены
8 стр. Фотовернисаж

«А у тебя спина белая!»

День смеха.
 Брови царь нахмурия,
 Говорил: «Вчера
 Повалила буря
 Памятник Петра»
 Тот перепугался:
 «Я не знал!.. Ужель?»-
 Царь расхохотался:
 «Первый брат, апрель!»
 Писал А.С. Пушкин

Ежегодно 1 апреля во многих странах отмечается праздник - День смеха (День дурака) Этот день не внесен ни в какие календари знаменательных и праздничных дат, но его вполне можно отнести к международным, поскольку обычаем веселиться, шутить и обманывать друг друга именно 1 апреля существует в очень многих странах. Его называют и Днем смеха, и Днем дураков. О точном происхождении праздника спорят до сих пор.

Мы расскажем о самых смешных розыгрышах в истории!

Телевизор в чулках и антирадарная фольга

В 1962-м в Швеции вещал только один телеканал, разумеется, в черно-белом цвете. Однако в первоапрельских новостях технический эксперт Кьел Стенсон выступил с новостью, что теперь можно сделать изображение цветным. В этом, по его словам, должна помочь новая технология: нужно всего лишь надеть на экран нейлоновый чулок, и изображение быстро станет цветным. Объявив это, Стенсон немедленно принялся демонстрировать процесс. Сотни тысяч шведов, последовав его при-

меру, сделали то же самое. В Дании произошло почти нечто подобное, но десятилетием раньше. В 1950 году местное телевидение объявило о том, что в распоряжении датских властей появилось новое изобретение, которое легко позволяет обнаружить нелегальные телевизоры (а за право смотреть телевидение надо было платить). Однако, от необычного "радар", по словам телеведущих, можно довольно легко скрыться. Если завернуть телевизор в фольгу, его "не засекут". Стоит ли говорить, что почти за несколько часов с прилавков магазинов "смели" всю фольгу?

Изменение числа "пи"

В апреле 1998 года в одном из научных журналов Нью-Мексико появилась статья, согласно которой местные власти выступили за изменение значения математической константы "пи". Согласно новому "закону", число должно иметь значение не 3,14159 а ровно 3, потому что... "бог любит троицу". Шутка раскрылась, когда власти засыпал шквал звонков от людей, протестующих против такого закона.



Соня Паташова, 6А
 Сюзи Аюпян, 8В

Равенство

21 марта — Международный день человека с синдромом Дауна. Синдром Дауна — это врожденное и неизлечимое хромосомное нарушение (люди с этим синдромом имеют дополнительную копию — трисомию — 21-й хромосомы). Болезнь Дауна — устаревшее название этого состояния, которое уже давно не используется. Так как это не болезнь, которая лечится, это данность.

Но в России до сих пор много предрассудков о людях, которые отличаются от большинства. Это люди с инвалидностью, с синдромами, аутизмом и т.п. И немало тех, кто забывает о том, что они такие же, как мы, и самое главное — равны! Они тоже хотят учиться, саморазвиваться, веселиться, иметь друзей и самое главное — жить. И об этом хочется поговорить.

Инвалид...Инвалидность... Эти слова зачастую создают в общественном сознании образ беспомощного и жалкого человека («инвалид» в переводе с латыни означает - беспомощный), человека, кому почти всегда недостает общения, который часто целыми днями находится в четырех стенах. Существует даже такой термин - «синдром инвалида», когда человек не выходит из дома, боится, что его не примут окружающие, не примут старые знакомые, когда он чувствует себя ненужным, не востребованным, неживым и одиноким.

Отношение к инвалидам — это важнейший показатель зрелости общества. И только в наше время их положение существенно окрепло, выделяются денежные средства для строительства реабилитационных центров, выплачиваются пособия, назначаются льготы. Изменилось и отношение к ним. Эти люди уже не что-то необычное и удивительное, а такая же часть общества. На самом деле звать людей ин-

валидами не очень корректно, правильнее — люди с инвалидностью. Так как перед вами в первую очередь — человек, а потом уже — его особенность!

Есть слова, над которыми стоит задуматься: в России инвалидов официально называют «людьми с ограниченными возможностями», а в Европе — «людьми с дополнительными (особыми) потребностями»...

Распространен миф, что люди с аутизмом лишены эмпатии. Одна из первых газетных статей, посвященных синдрому Аспергера, опубликованная в 1990 г., описывала это заболевание как "болезнь людей, неспособных к чувствам", а самих больных называла "жестокими" и "бессердечными".

В действительности же люди, страдающие аутизмом, часто **очень беспокоятся по поводу чувств окружающих** - порой настолько, что это парализует их волю.

Но им трудно распознавать посылаемые окружающими невербальные сигналы — едва заметные изменения в мимике, язык тела и тон голоса, - которые "нейротипичные" (то есть "нормальные") люди используют, чтобы информировать друг друга о своем текущем эмоциональном состоянии.

Предположение о том, что аутисты якобы лишены эмпатии, продолжает оставаться причиной неоправданно жестокого отношения к больным со стороны общества, в том числе в виде необоснованных заявлений публичных лиц.

Таким образом, хочется подчеркнуть, что все люди, в независимости от их особенностей, **равны**, и постепенно общество это осознает, что очень радует.

Сюзи Акопян, 8В

Будущее начинается сейчас

Одна из самых важных сфер развития—медицина, позволяющая людям жить долгую жизнь, должна становиться все лучше и лучше. И именно технологии в этом помогают. Сегодня мы узнаем о инновациях, что заставляют удивляться!

Безыгольный глюкометр

Пациенты, которые страдают сахарным диабетом, около 10 раз в день проверяют уровень сахара, прокалывая при этом пальцы. Новая система FreeStyle Libre (Abbott) позволяет избавиться от этой проблемы – болезненные проколы больше не нужны. Устройство представляет собой небольшой датчик, который размещается на предплечье пациента. Тонкая нить, внедренная в кожу, постоянно контролирует уровень глюкозы в теле пациента. Для отслеживания уровня сахара пациент использует специальный сканер небольшого размера.

Самый ловкий робот-хирург

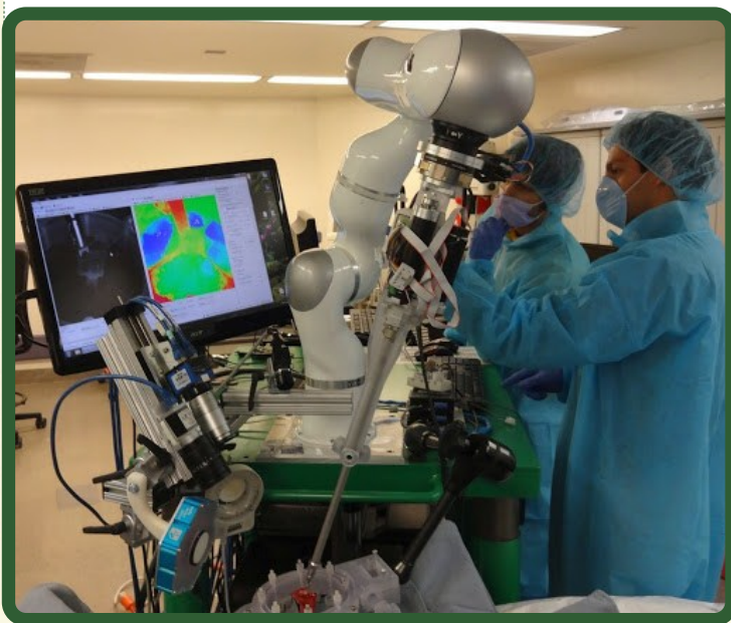


Новый прибор The Smart Tissue Autonomous Robot (STAR), миниатюрный робот, умеет сшивать ткани кишечника, работать с которыми хирургам наиболее сложно. Удобная визуализация и дополненная система управления с сенсорами позволяют прибору чутко реагировать на мельчайшие изменения давления и изменения. Это надежно координирует работу хирурга. Эксперименты робота проводились на кишечнике свиньи, в результате его швы

оказались более равномерными, чем у врача-хирурга.

Вирус, который борется с раком

Многие инновационные технологии в меди-



цине являются давно ожидаемыми в медицинском сообществе, а также среди пациентов. Препараты против онкологических заболеваний – одни из самых ожидаемых. Вирусы, с помощью которых можно бороться с раком, давно стали объектом интереса ученых. Давно открыто свойство вирусов, позволяющее иммунной системе атаковать раковые клетки. Однако, важно было понять, как изменить сам вирус без изменения резистентности человека к нему – на это потребовалось время. В итоге – препарат IMLYGIC (Amgen) стал первым таким онкологическим препаратом, который рекомендован к применению Министерством здравоохранения США.

Источник: <https://www.zdrav.ru/articles/4293658160-18-m01-01-innovacii-v-medicine>

Сюзи Аюпян, 8В

Страничка безопасности!

Меры безопасности при падении сосулек с крыш:

- прежде чем пройти под карнизом здания с сосульками, внимательно посмотрите на состояние обледенения;
- при выходе из зданий обращайтесь внимание на скопление снежных масс, наледи и «сосулек» на крышах, по возможности избегайте места возможного их обрушения;
- обходите места, огражденные предупреждающими знаками. Не стойте под карнизами зданий, на которых образовались сосульки;
- при необходимости прохождения под обледеневшим карнизом здания старайтесь как можно быстрее преодолеть этот участок.

Осторожно, гололед!

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травм:

- осматривайте впереди себя пешеходные дорожки, обходите места сплошной гололедицы;
- носите обувь на низком каблуке, имеющую на подошве крупные насечки. передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны - не стойте близко к краю проезжей части на остановках общественного транспорта, т.к. при торможении автобус, маршрутку может занести.

Осторожно, тонкий лёд!

Один из опознавательных признаков прочности льда – его цвет. Во время оттепели или дождей лед становится белым (матовым), а иногда и желтоватым (значит, он непрочен). Надежный ледяной покров имеет синеватый или зеленоватый оттенок. Посещение в весенние дни водоемов опасно для жизни! Необходимо усилить контроль за поведением детей, разъяснить им недопустимость игр вблизи водоемов и не оставлять без присмотра ребенка у водоема. Весенний лёд беспечно не прощает! В период паводка очень опасны карьеры, мелкие водоемы, сообщающиеся протоками. Вода в них поднимается, заполняет водоем, и там, где накануне еще было мелко, на другой день глубина может резко увеличиться, что представляет большую опасность. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- выходить на водоемы;
- переправляться через реку в период ледохода — подходить близко к реке в местах затора льда;
- стоять на обрывистом берегу, подвергнутому разливу и обвалу; собираться на мостиках, плотинах и запрудах;
- приближаться к ледяным заторам, отталкивать льдины от берегов; измерять глубину реки или любого водоема; ходить по льдинам и кататься на них.



Катя Зленко, 7А

Крым

Почему Крым присоединили к России? События развивались столь стремительно, что многие россияне не успели и глазом моргнуть, как Российская Федерация пополнилась двумя субъектами: Крымом и городом Севастополем, имеющим уникальный статус.

История полуострова

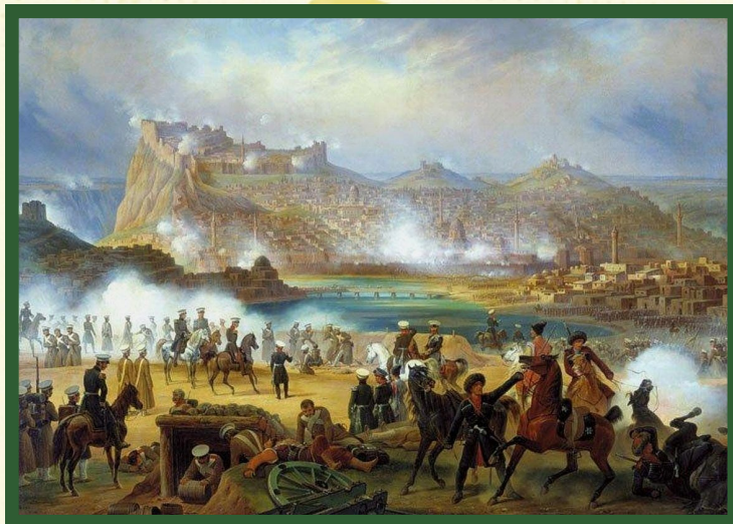
Вначале следует заглянуть получше в историю, чтобы понять всю значимость этого полуострова.

История завоевания полуострова берет свое начало в середине XVI века. Цель крымских походов состояла в обеспечении безопасности южных рубежей Русского царства и выхода к Черному морю.

Русско-турецкая война 1768-1774 годов закончилась завоеванием полуострова и подписанием Кючук-Кайнарджийского мирного договора, согласно которому Крымское ханство, выйдя из-под османского влияния, переходило под протекторат Российской империи. Россия получила крепости Кинбурн, Еникапе и Керчь.

Присоединение Крыма к России (совершенно бескровное) произошло в 1783 году, после подписания исторического акта между Турцией и Россией. Это означало конец независимости Крымского ханства. Крепости Суджук-кале и Очаков переходили к турецкой стороне.

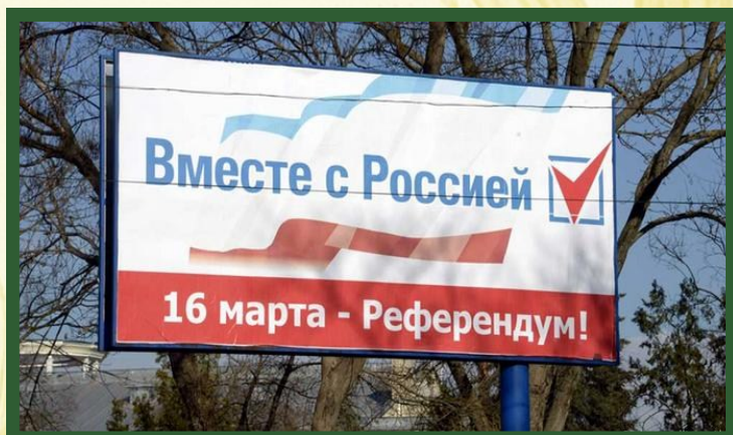
С 1802 года Крым входил в состав Таврической губернии, которая просуществовала до начала гражданской войны (1917-23 годов).



Когда произошло слияние?

Процессу присоединения полуострова предшествовал общекрымский референдум 16 марта 2014 года, итоги которого красноречиво свидетельствовали о желании подавляющего числа местного населения стать гражданами России.

После завершения референдума Крымский Верховный Совет провозгласил образование независимой Республики Крым 17 апреля 2014 г. На следующий день полуостров (как независимая Республика, обладающая правом собственноручно решать будущее собственной территории) вошел в состав РФ.



Герман Крючков, 7А

Поможем сдать экзамены

Вот и наступила пара экзаменов - 4 четверть!

С 4 по 8, 10 класс пишут ВПР и аттестации, пока у 9 и 11 все намного серьезнее - ОГЭ и ЕГЭ.

В этой статье хотелось бы дать несколько советов для учеников, а точнее приложения, которые помогут в учёбе.

Думаю, многие ребята сидят в Телеграмме. Там есть один бот которых поможет вам с химией!



Химаша | решаю реакции

бот



Информация

Привет! Я Химаша
Буду за тебя решать химические реакции



Уже наверно многим известен phatomath. Не знаешь как решить пример? фотографируй или вводи пример в ручную и ответ будет дан. Также имеется пошаговое решения, что поможет понять решение полностью.



Photomath

Photomath, Inc.

Есть платный контент

Если у вас проблемы или затруднения в физике, то это приложение вам поможет! даже если вам ОГЭ до /ЕГЭ долго, то оно все равно будет полезным в усваивание материала.



Физика - весь школьный курс. Подготовка ЕГЭ и ОГЭ.

Study Apps

А теперь советы от учителей! Самыми важными были:

- Слушать на уроке и работать на нем.
- Делать ДЗ и желательно самому, только проверить по ГДЗ
- Прорешивать задания, особенно на сайте РешуВПР, так как там есть все предметы и каждый класс.
- Не бояться подходить к учителю и просить помощи.
- Если вы не поняли тему на уроке, то можно поискать видео уроки по нужным темам для разбора.

Мы брали интервью у учителя русского языка и литературы Натальи Фроловой Владимировны.

Учитель переживает за ученика на экзамена также, как и сам ученик.

Лиза Глотова, 7А

Фотовернисаж

Эх, весна!



Над выпуском работали:

Главный редактор: Ксения Шитова, 7А

Технический редактор: Акопян Сюзи 8В

Материал готовила редакция 7А, 6А и 8В классов

Руководитель проекта: Погадаева Татьяна Александровна и Фролова Наталья Владимировна

Материалы учеников средней и старшей школы

Группа ВКонтакте

«Собеседник и Маленькая Страна школа №190»

Группа Газеты! :)



<https://vk.com/malenkaystrana2020>

СКАНИРУЙТЕ КАМЕРОЙ VK

RSPR 52-01480-Г-01



Зарегистрировано в Реестре школьной прессы России. Portal.sgo.ru



**Инстаграмм
ШКОЛЫ**