КЛАССВЕЕТИ

февраль

№4 (14) 2018



Поздравляем с праздником мужским, И желаем счастья вам, удачи. Пусть всегда дух будет боевым, А триумфы с каждым днем всё богаче!

23 февраля в России отмечается особый праздник - День защитника Отечества. Праздник всех мужчин, которые служили, служат или буду служить во благо нашей Родины. Немного из истории: Праздник зародился еще в СССР, тогда 23 февраля ежегодно отмечался как все-

народный праздник — День Советской Армии и Военно-морского флота. После того, как распался <u>СССР</u>, праздник по-прежнему продолжают отмечать в ряде стран СНГ.

23 февраля — это День мужества героизма и патриотизма нашего народа. В честь этого замечательного праздника хотелось бы поздравить учителей и учеников нашей школы: Поздравляем с Днём защитника Отечества и хотим пожелать силы, мужества, здоровья и отваги. Пусть каждый день будет успешным, каждый поступок — достойным и верным, каждая идея — отличной, каждое слово — твёрдым, решительным, а каждое действие — уверенным.

Вооруженные Силы Российской федерации

Вооруженные Силы состоят из трёх видов Вооруженных Сил, двух отдельных родов войск и спецвойск, не входящих в виды Вооруженных Сил и рода войск.

Сухопутные войска. Самый многочисленный по боевому составу вид вооружённых сил. Сухопутные войска предназначены для ведения наступления в целях разгрома группировки противника, овладения и удержания его территорий, районов и рубежей, нанесения огневых ударов на большую глубину, отражения вторжений противника и его крупных воздушных десантов.

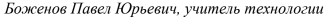
Военно-космические силы. Род сил, предназначенный для ведения разведки группировок противника, обеспечения завоевания господства (сдерживания) в воздухе, защиты от ударов с воздуха важных военно-экономических районов и объектов страны и группировок войск, предупреждения о воздушном нападении, поражения объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника, поддержки с воздуха сухопутных войск и сил флота, десантирования воздушных десантов, перевозки войск и материальных средств по воздуху.

Военно-морской флот. Вид вооружённых сил, предназначенный для проведения поисково-спасательных операций, защиты экономических интересов России, ведения боевых действий на морских и океанских театрах военных действий. Военно-морской флот способен наносить обычные и ядерные удары по морским и береговым силам противника, нарушать его морские коммуникации, высаживать морские десанты и т. д. ВМФ состоит из четырёх флотов (Балтийского, Северного, Тихоокеанского и Черноморского) и Каспийской флотилии.

В преддверии поистине мужского праздника 23 февраля мы решили задать несколько вопросов нашим мужчинам.

Шерифов Амет Джалиллович, учитель физкультуры

- Чтобы Вы хотели пожелать в этот мужской праздник для солдат, родственников, знакомых, которые служили или служат в армии?
- -Хотелось бы пожелать служащим солдатам мужества, терпения, храбрости, потому что это их день в первую очередь.
- Каким должен быть настоящий защитник Отечества? Какими он должен обладать качествами? –
- Я считаю, что настоящий защитник Родины должен обязательно отслужить в армии. Армия закаляет дух и характер каждого солдата. Думаю, что любой солдат должен обладать хорошей физической подготовкой, иметь сдержанный характер. Наверное, с моей точки зрения, это главные качества мужчины.
- Какие воспоминания вызывает у Вас этот праздник?
- Вспоминаю эпизод из своей армейской жизни-принятие воинской присяги.. Это было очень волнительно и незабываемо, ведь именно в этот момент ты осознаешь, что ты солдат, и впереди тебя ждет важное испытание защита Родины. Пользуясь случаем, хочу поздравить всех мальчишек, парней и мужчин с Днём защитника Отечества!



- Какие бы Вы посоветовали посмотреть фильмы в преддверии праздника?
- -Конечно же, в фильмах раскрыта не вся сущность праздника, но для домашнего просмотра и для ознакомления можно посмотреть: «Офицеры», «Брестская крепость», «А зори здесь тихие», «Сталинград».
- Что значит для Вас этот праздник?
- Этот праздник у меня вызывает чувство гордости за наших солдат, которые в любой военной экстремальной ситуации остаются не только достойными солдатами, но ещё и гражданскими людьми.

Усачёв Сергей Александрович, заместитель директора по безопасности

- Что, по Вашему мнению, лучше подарить мужчинам на 23 февраля?
- -Я думаю, что никогда безотказными подарками не станут носки, бритва, гель для бритья, дезодорант.
- Какая традиция, по Вашему мнению, является лучшей в этот праздник?
- -По моему мнению, хотелось бы выделить традицию, когда даже в детских садах мальчики получают от девочек символические подарки, как будущие защитники Родины и семьи.

Так что поздравлять одноклассников не только можно, но и нужно!

Исмайлов Дмитрий, ученик 10 «А» класса







Учёные и писатели – представители Точных и Гуманитарных наук.

В нашей школе стали уже традиционными предметные недели, во время которых ребята расширяют свой кругозор, занимаются исследовательской, познавательной деятельностью. Всю неделю в школе праздничное, приподнятое настроение. Ученики заняты делом: учатся, творят, играют, соревнуются, обсуждают, переживают.

Предметная неделя русского языка и литературы

С 15 по 19 января 2018 года в школе прошла предметная неделя русского языка и литературы. В рамках этой недели был подготовлен информационный стенд на тему: «Авторы-юбиляры, Книги-юбиляры, Произведения-юбиляры по году выхода в свет» (Гончарова T.A.), были также представлены плакаты, цитаты великих авторов и отрывки из произведений русской классики.

Открытие недели началось с опроса о русском языке перед первым уроком, подготовленный 10 классом. (Кудряшова Е.М.) «Праздник фразеологизмов, пословиц, поговорок» для 66,6Д провела Просина О.Н.

В школе также была объявлена акция «Подари книгу школьной библиотеке», в ходе которой школьная библиотека пополнилась более 80 экзем плярами художественных, научно-популярных изданий. Кроме того, ребята приняли участие в творческой работе «Высказывание о русском языке». (КирюхинаМ.Б.)

Второй день - Конкурс художественного чтения «Живое слово» был организован и проведён учителями Пушкарёвой Л.М. и Кудряшовой Е.М. Мероприятие оказалось очень востребованным у учащихся, желающих выразить себя в декламации русской и зарубежной классики.

Третий день предметной недели прошёл как День интеллектуалов. Были проведены мероприятия: «Грамматическое сражение» среди

6 классов провела Чернова О.В. Игра –конкурс «Лингвистическая сказка» (5классы)- победитель 5В класс, 5А, 5Б,5Д-

Игра –конкурс «Лингвистическая сказка» (5классы)- победитель 5В класс, 5А, 5Б,5Д призёры.

Четвёртый день - «Фразеологический марафон» для 7-х классов (Дорошева Н.С.)

Пятый день недели закончился подведением итогов «Недели русского языка и литературы» на Концерте-награждении победителей мероприятий и самых активных участников.







Неделя точных наук







С 29.01.18 – 2.02.18 в нашей школе проходила Неделя Точных наук, в которой приняли участие учащиеся 5-11 классов школы. В ходе недели были представлены выставки газет, проектов, «Галерея великих ученых», интересные факты из истории математики, физики, информатики, химии, биологии.

Открытие предметной недели проходило в виде викторины «Считай, смекай, отгадывай», организованной 7в классом под руководством Васиной И.Н. Учащиеся в костюмах ученых задавали математические вопросы.

В первый день в 8 классах было проведено внеклассное мероприятие по информатике «Информационный лабиринт». Провела это мероприятие Нижевич Е.В.

Во вторник был проведен конкурс среди 6 классов «Математическая сказка». Подготовили учащихся учителя: Волкова Е.И., Полынова С.В., Фомина М.С., Гончарова Т.А.

В среду был проведен интегрированный урок «Без слов и грамматики не учат математике» в 7д классе (Полынова С.В., К ирюхина М.Б.). При проведении урока были использованы различные формы обучения: индивидуальная и фронтальная работа.

В 5 классах проведено мероприятие «Математический концерт». Этот концерт способствовал проявлению индивидуальных творческих способностей учащихся, повысил интерес к изучению математики. Учителя, подготовившие учащихся: Пелевина Н.Н., Васина И.Н., Фомина М.С., Волкова Е.И.

В четверг учителя информатики Афанасьева Е.Н., Биарсланова И.Р провели мероприятия: «Своя игра» по информатике в 9-х классах.

Учителя физики Полынова С.В., Емельянова Н.В. провели «Занимательные опыты» в 7-х классах.

Кроме интересных уроков и мероприятий, в нашей школе каждый день на больших переменах проводились различные конкурсы, викторины, математические игры, которые проводили учащиеся 10-11 классов.

Оформление школы было на каждом этаже, в нем принимали участие все учителя математики, физики, информатики и все классы.

Точные и Гуманитарные науки — на первый взгляд совершенно разные и несовместимые вещи. Но связывает ученых и лириков одно — это любовь к своему делу, стремление к познанию и открытию/написанию нового.

Петровец Анастасия, ученица 10 «А» класса

Открытая лабораторная

63 человека собрались в детской библиотеке №8, чтобы отметить День российской науки без телепатии и гомеопатии и написать Открытую лабораторную.

Факты. 10 февраля 2018 года научнопросветительская акция по проверке научной грамотности — Открытая лабораторная — прошла в нескольких странах по всему миру и по всей России: от села Ачайваям на Камчатке до города Апатиты в Мурманской области. Массовая проверка научных знаний проходит уже во второй раз: в прошлом году участниками «Всероссийской лабораторной» стали более 15 тысяч человек.



Участников лабораторной приветствовала Марина Козлова, директор Объединения детских библиотек Тольятти. Она подчеркнула, что Открытая лабораторная — это отличная возможность проверки своих знаний и возможностей: «Неважно, сколько баллов вы наберёте в итоге, ведь Лаба, по задумке организаторов, это тест и это игра». Идея Открытой лабораторной заключается в том, чтобы дать возможность каждому человеку проверить, насколько его картина мира совпадает с реальным устройством мира с точки зрения естественных наук. И эта проверка может явиться стартом к получению новых знаний. Не стыдно чего-то не знать. А вот не интересоваться...

- ✓ Можно ли увидеть животную клетку в своем холодильнике?
- ✓ Видят ли шпионы-спутники номера машин?
- √ Кто летает, а кто плавает: косатки или касатки?
- ✓ Все ли металлы прочнее дерева?
- ✓ Что является источником головной боли?
- ✓ Сколько кругосветных путешествий совершают в сутки космонавты МКС? (теперь-то мы знаем, что не один, не два, нешесть, а 16!)



На эти и другие вопросы предстояло ответить участникам, младшему из которых было 8 лет, а старшему — 67. Было радостно видеть в библиотеке семьи. Кстати, малышам было чем заняться на детской площадке, пока родители писали Лабу.

Особенность Лабы: каждый может сразу узнать свой результат. Для этого на каждой площадке Открытой лабораторной работают завлабы — популяризаторы науки. В детской библиотеке №8 ответственную роль завлабов выполнял Дмитрий Гранченко: президент «Сообщества молодых учёных», учитель физики МБУ «Школа № 20», специалист центра современных технологий «Вектор», лауреат конкурса «Лучший учитель физики», победитель районного этапа конкурса профессионального мастерства «Учитель года 2017».

Объяснения от завлаба Дмитрия Гранченко — это была и физика, и лирика! Объёмно, интересно, эмоционально и, главное, понятно! Мы завидуем ученикам Дмитрия Викторовича! Кстати, Дмитрий Гранченко — уже «почётный» участник Лабы: в 2017 году он был завлабом на единственной площадке Лабы в Тольятти!

После оглашения правильных ответов и подсчёта результатов состоялось награждение самых высокобальных. Отличникам были вручены значки и Дипломы звёздных лаборантов.

Источник: http://child-lib.ru/news/vspomnit-vsye/?sphrase_id=939

Наркотические средства, психотропные и сильнодействующие вещества и ответственность за их распространение и употребление

Сами по себе наркотики — это вещества, способные вызывать состояние радостного опьянения — эйфорию, а при систематическом применении — привыкание и жесткую зависимость. Наркотики бывают естественного происхождения (марихуана, гашиш, опиум, конопля) и синтетические, т.е. добытые химическим путем.

За незаконные приобретение, хранение, перевозку, изготовление, переработку без цели сбыта наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов в значительном размере, действующим законодательством предусмотрена уголовная ответственность.

Статья 228 Уголовного кодекса РФ за незаконные приобретение, хранение, перевозку, изготовление, переработку наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, предусматривает уголовную ответственность в виде лишения свободы на срок до пятнадцати лет.

Статьей 228.1 Уголовного кодекса РФ за незаконные производство, сбыт или пересылку наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы на срок от четырех до двадцати лет.

Помимо уголовной, действующим законодательством также предусмотрена и административная ответственность.

Так, например, за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, предусмотрена административная ответственность по ст. 6.9 Ко-АП РФ в виде штрафа в размере до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до пятнадцати суток.



Информация предоставлена помощником прокурора г. Тольятти, юристом 2 класса, Д.В. Суховым.

МБУ СОШ № 20 445017, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Голосова, 83 тел. 26-33-53

Сайт: http://school20.tgl.ru E-mail: school20@edu.tgl.ru Руководитель проекта: Кирюхина М.Б. Техническая поддержка: Гранченко Д.В. Главный редактор: Петровец Настя (10A) Творческая группа учащихся.

