

96FM

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

МЫ ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС НА СТРАНИЦАХ
НАШЕЙ ШКОЛЬНОЙ ГАЗЕТЫ.

В ЭТОМ НОМЕРЕ ВЫ УЗНАЕТЕ О ТОМ, ЧТО
ЖДЕТ РЕБЯТ, КОТОРЫЕ ВЫБРАЛИ
ЭКЗАМЕН ПО ИНФОРМАТИКЕ!

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

Экзамен по информатике.....	2
Вывод войск из Афганистана.....	4
23 февраля.....	5
Декада естественно-математического цикла.....	7



ЭКЗАМЕН ПО ИНФОРМАТИКЕ

-Здравствуйте Марина Сергеевна! Вы преподаете информатику для старшекласников, скажите, часто ли ваш предмет выбирают для экзамена?

-В последние годы, экзамен по информатике набирает большую популярность, так как сфера айти-технологий становится более доступной для изучения, чем раньше. Многие ребята хотят связать свою жизнь с современными технологиями, программированием или веб-дизайном, что сейчас очень популярно. Ведь если освоить эту

профессию, то человек не будет привязан к какому-либо рабочему месту, он сможет работать и путешествовать! Ведь это так здорово!

-Кому необходимо сдавать информатику?

-Этот предмет необходимо сдавать ребятам, собирающимся поступать в институты на факультеты: программирования, информационной безопасности, машиностроения, ракетостроения и многие другие. Выбирая этот предмет, нужно понимать, что он намного сложнее, чем кажется.

«Дорогу осилит идущий, поэтому начинайте учить информатику и будете самым востребованным специалистом нашего века».

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

1. «Яндекс ЕГЭ» — тренировочные тесты по информатике.
2. «Решу ЕГЭ» — тренировочные тестовые задания для самопроверки. Можно выбрать тему, которую хочется закрепить, и пройти по ней тест.
3. Видеокурс для подготовки к ЕГЭ — разбор типовых тестовых заданий и интерактивный учебник по информатике от онлайн-школы «Фоксфорд».
4. Timus Online Judge — архив с задачами по программированию.
5. «Школа программиста» — ещё один архив с заданиями.

-Из чего состоит экзамен по информатике?

-Экзамен по информатике состоит из тестовой части и практической части на компьютере. В тестовой части оценивается базовое знание теории и умение решать разного рода задачи (в основном на логику), а в практической части уже оценивается знание офисных программ и программирования в системе Паскаль.

-На что необходимо обратить внимание для успешной сдачи экзамена?

-Ребятам стоит обратить внимание на практическую часть, ведь она требует больших усилий и усидчивости. Ведь многие, выбирая информатику как экзамен, заблуждаются в том, что ее так легко сдать. Ведь на первый взгляд все просто, но если углубиться в структуру экзамена, можно понять, что для успешной сдачи нужно очень много выучить и понять. Я бы посоветовала обратить

внимание на задания из практической части.

-Какие задания, по вашему мнению, самые сложные?

-Как я уже говорила ранее, самые сложные задания в практической части, на компьютере. Также задание на программирование у многих учеников вызывает затруднения. Поэтому советую сделать упор на этом.

-Что вы можете посоветовать тем, кто решил сдавать ваш предмет?

Тем, кто выбирает информатику, я бы посоветовала прежде всего определиться для чего вам это нужно, в какой профессии вы себя видите, и уже исходить из этого. То есть, осознанно подойти к выбору экзаменов. Если же вы убедились в том, что вам нужна именно информатика, то делайте упор на практическую часть, больше отрабатывайте, решайте как можно больше вариантов. Но и на



теоретическую часть тоже следует обратить внимание. Многие задачки с подвохом.

-Какие материалы вы могли бы посоветовать нашим ребятам?

-Сейчас в интернете очень много доступной информации, видеоуроков, тестов и пробных вариантов ОГЭ и ЕГЭ с уже разобранными, часто встречающимися ошибками. Поэтому здесь у вас большие возможности ! Лично я посоветовала бы сайт «Решу ЕГЭ». Там можно найти очень много полезной информации. Дорогу осилит идущий, поэтому начинайте учить информатику и будете самым востребованным специалистом нашего века!

ЧТО ТАКОЕ ПАСКАЛЬ?

Паскаль - язык профессионального программирования, который назван в честь французского математика и философа Блеза Паскаля (1623-1662) и разработан в 1968-1971 гг. Никлаусом Виртом. Первоначально был разработан для обучения, но вскоре стал использоваться для разработки программных средств в профессиональном программировании.

Паскаль популярен среди программистов по следующим причинам:

1. Прост для обучения.
2. Отражает фундаментальные идеи алгоритмов в легко воспринимаемой форме, что предоставляет программисту средства, помогающие проектировать программы.
3. Позволяет четко реализовать идеи структурного программирования и структурной организации данных.
4. Использование простых и гибких структур управления: ветвлений, циклов. Надежность разрабатываемых программ.

15 ФЕВРАЛЯ 1989 ГОДА — ОКОНЧАНИЕ ВЫВОДА ВОЙСК ИЗ АФГАНИСТАНА.

России каждый год отмечают дату — 15 февраля, день вывода войск из Афганистана. В 1989 году правительством Советского Союза был окончательно выведен ограниченный состав войск с территории данного государства. Эта памятная дата установлена в честь воинов - интернационалистов, которые выполняли свой боевой долг за пределами границ своей родной страны. Страшная война принесла горе и боль во многие семьи. Вводу ограниченного контингента в Афганистан предшествовал целый ряд драматических обстоятельств, первым из которых стал военный переворот 27 апреля 1978 года, когда к власти в Кабуле пришли просоветски настроенные левые силы. Затем эти неожиданные и неожиданные "революционеры", оказавшись под жестким прессингом со стороны местных фундаменталистов, запросили помощь у Москвы - сначала оружие, советников, материальные ресурсы, а впоследствии, набрав аппетит, прямую военную поддержку.

Афганская война для советского народа длилась десять лет. Для наших военных она началась в 1979 году 25 декабря, когда первые солдаты были брошены в Афганистан.

Присутствие наших войск в Афганистане стало мощным стимулом для радикализации экстремистских сил, их широкой поддержки извне. Война не только не прекратилась, а, напротив, охватила буквально все провинции страны, невольно сделав кабульский режим марионеточным, целиком зависимым от чужих войск. Советский Союз, и без того испытывавший

серьезные экономические трудности, зашатался под гнетом колоссальных военных расходов, необходимости содержать огромную воюющую армию плюс кормить немалое соседнее государство.

Начало марта 1988 года: заявление Советского Правительства о том, что подписание Женевских соглашений затягивается по вине афганской оппозиции, и соответственно будет откладываться начало вывода войск. Однако в марте 1988 года вывод войск уже фактически начался — оперативные группы Представительства КГБ СССР стали покидать провинциальные центры Афганистана.

7 апреля 1988 года: встреча в Ташкенте Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачёва и Президента Афганистана Наджибуллы, на которой были приняты решения, позволяющие немедленно подписать Женевские соглашения и начать вывод войск с 15 мая 1988 года, как ранее предполагалось.

14 апреля 1988 года: подписание Женевских соглашений о политическом урегулировании вокруг Афганистана, между СССР, США, Афганистаном и Пакистаном.

15 мая 1988 года: начало вывода советских войск: первые шесть полков из северных провинций двинулись домой.

Начало ноября 1988 года: приостановка вывода советских войск.

15 февраля 1989 года — окончание вывода войск из Афганистана.



23 ФЕВРАЛЯ

23 февраля в России и ряде других стран постсоветского пространства отмечается День защитника Отечества. Он учрежден 27 января 1922 в Российской Социалистической Федеративной Советской Республике (РСФСР). Соотносится непосредственно с Красной армией, датой ее формирования и сражениями с Германской имперской армией в феврале 1918.

День защитника Отечества в России считается днем воинской славы, праздником мужчин и женщин, которые участвовали в защите Родины. С 2002 является выходным.

За всю историю он имел несколько названий. Также в разные периоды времени звучали всевозможные трактовки его происхождения. Как и когда он появился на самом деле?



«23 февраля служит главным образом символом памяти и уважения истории России, героев, которые имели мужество встать на защиту своей Родины».

Появлению праздника предшествовали важнейшие события в период Первой мировой. Совет народных комиссаров (СНК) 2 февраля 1918 издал документ о формировании Красной армии. В ее ряды начали записывать добровольцев. Однако в отдельных городах, в частности Петрограде, который выполнял функции столицы страны, пункты записи начали работу лишь в конце месяца – 21 февраля.

Германия официально объявила о продолжении военных действий с 18 февраля и начала наступление. Большевики оказались в сложной ситуации по нескольким причинам. Часть населения приветствовала захват территорий германцами в надежде на лучшую жизнь. Поселения сдавались врагу без боя. Красногвардейцы оказались не готовыми к сопротивлению, а многие оставили службу.

23 февраля 1918 правительство издало декрет «Социалистическое отечество в опасности», а Н. Крыленко – «Воззвание военного главнокомандующего». Оба декрета призывали всех взяться за оружие, выступить на защиту своей Родины. Тем временем В. Ленин, занимающий должность председателя СНК, настаивал на мирном урегулировании.

В этот же день Германия объявила стране условия перемирия, и Ленин склонил других членов Центрального комитета принять их в полном объеме. Официальное заключение мира произошло 24 февраля, хотя наступление немецкой армии продолжалось до 3 марта – дня подписания договора, известного как Брестский мир.

В связи с продолжением атаки немцев возникла угроза Петрограду, добровольцы начали записываться в ряды



Красной армии. Произошло несколько известных боев в районе Пскова, Ревеля (русское название Таллина), Гдова. 26 февраля перенесли столицу из Петрограда в Москву.

В январе 1919 от Председателя Высшей военной инспекции Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА) поступило предложение отметить годовщину 28 января. Дата выбрана в соответствии с днем публикации Декрета. Однако во Всероссийский Центральный Исполнительный комитет прошение приходит не вовремя, поэтому председатель получает отказ.

25 января принято решение ежегодно отмечать годовщину Красной армии 17 февраля, вместе с Днем красного подарка. Однако в 1919 г. 17 февраля было понедельником, поэтому торжества перенесли на ближайшее воскресенье – 23 февраля.

Интересный факт: День красного подарка – своего рода благотворительная акция. Суть ее заключалась в пожертвовании подарков населением солдатам Красной армии.

В последующие годы о празднике забыли. Но в 1922 вышло новое постановление, согласно которому День создания Красной армии окончательно закрепился за 23 февраля. В 1923 это событие (5-я годовщина) вышло на

совершенно новый уровень.

В дальнейшем менялось название РККА, в частности на Советскую армию. Изменилось и название памятного дня – на День Советской Армии и Военно-морского флота. Установление Дня защитника Отечества произошло уже после распада Советского Союза в 1995 г.

День защитника Отечества в нашей стране отмечается уже более 100 лет. Так как праздник не связан с конкретным событием, а мы живем длительное время в мирном государстве, важность этой даты может угасать. Особенно это касается молодого поколения, которому сложно понять значимость праздника.

23 февраля служит главным образом символом памяти и уважения истории России, героев, которые имели мужество встать на защиту своей Родины.



ДЕКАДА ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА

В рамках декады естественно-математического цикла прошли мероприятия для учеников школы.

По ОБЖ прошла игра-викторина "Знатоки ПДД", где ребятам рассказали об истории появления правил.

Как оказалось, первые правила дорожного движения появились при Юлии Цезаре. Привычных для нас машин тогда не существовало. Единственным транспортным средством были конные повозки. Однако, не редко происходили столкновения. Поэтому решили создать правила, которые помогли бы избежать аварийной ситуации. Некоторые и по сей день остаются с нами. Например, одностороннее движение и запрет на перемещение частных колесниц.

Уже в 15 веке на Руси появились правила вождения для тракторов.



«Современным правила ПДД уже более 100 лет».

В 1683 г. Петр 1 издал указ: «Великим государем ведомо учинилась, что многие учили ездить в санях на вожжах с бичами большими и, едучи по улицам небрежно, людей побивают, то впредь с сего времени в санях на вожжах не ездить»

В 1718г появился первый полицейский орган, который следил за соблюдением правил дорожного движения. Чуть позже, Анна Иоановна издала указ о наказании за не соблюдение правил.

«Извозчикам и прочим всяких чинов людям ездить, имея лошадей в упряжи, со всяким опасением и осторожностью, смиренно. А тех, кто не будет соблюдать сих правил, - бить кнутом и ссылать на каторгу»

В конце 18века появились первые паровые автомобили. Хоть они и были медленные, это была конкуренция для повозок. В связи с этим, паровые машины всячески принижали и издавали

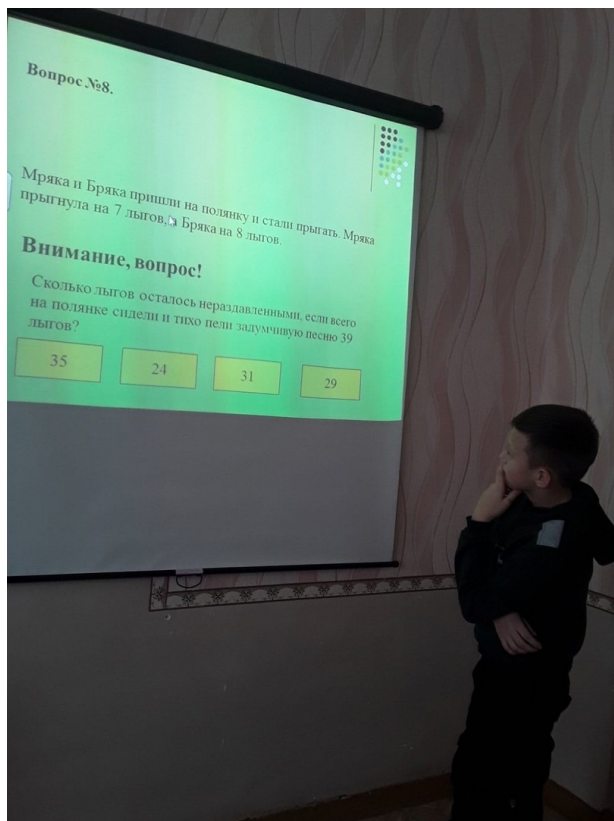
для них ужесточенные правила.

Например, впереди каждого парового дилижанса на расстоянии 55 метров должен идти человек с красным флагом. При встрече с каретами или всадниками он должен предупреждать о том, что за ним следует паровик. скорость в городе не должна превышать 3км!

Поскольку правила в каждой стране кардинально отличались, в Париже была принята Международная конвенция по автомобильному движению. Современным правилам ПДД уже больше 100 лет.



Учимся играя! Увлекательная викторина по географии «По странам и континентам» для 7 классов. Ребята с большим интересом приняли участие в викторине и узнали много интересного !



«Математическая викторина» для учеников 6-х классов. Ребята в игровой форме ответили на все задания! Победила дружба!



В 5-х классах были проведены внеклассные мероприятия по сборке вездеходов "ЛИДЕР 4x4" на базе электронных конструкторов "Знаток". Ребята долго готовились и переживали, но тем не менее все их усилия оправдали себя! Молодцы!

Для 8-х классов прошло внеклассное мероприятие "Своя игра". Ребята с большим интересом справились со всеми викторинами и смогли решить все поставленные задачи. Молодцы!



Увлекательное внеклассное мероприятие «Посвящение в юные физики». Ученики 7 классов познакомились с основными законами физики и окунулись в мир увлекательной науки. Наибольшее впечатление произвели физические опыты, которые пробудили интерес к изучению физики в дальнейшем.



НАЙДИ 25 ОТЛИЧИЙ

