

*Сердечно поздравляем преподавателей, сотрудников и студентов
с Днем космонавтики и с праздником Весны и труда, с Днем Великой Победы!*



**С праздником!
стр.1**



**С Днем
Космонавтики!
стр. 2**

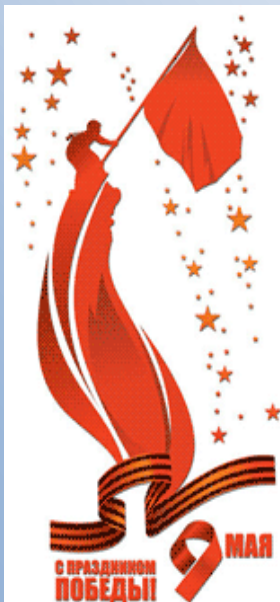


**Праздник Весны
и Труда
стр.3**



День Победы

**Наши новости.
Кратко...
Стр.4**



**Поздравляем Вас с торжественным,
славным праздником, значимым
для всей нашей страны в целом и
для каждой российской семьи в
отдельности. Пусть будет
спокойным небо над Вами,
пусть будет мир в Вашей семье.
Гордитесь подвигом нашего
народа и передайте память о
нём своим детям и внукам.**

Когда отмечают День космонавтики?

12 апреля 1961 года гражданин Советского Союза старший лейтенант Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых косми-

ческих полетов. Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. Имя Юрия Гагарина стало широко

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!
ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

известно в мире, а сам первый космонавт досрочно получил звание майора и звание Героя Советского Союза и навсегда вписал и свое имя, и этот полет в мировую историю.

В честь первого орбитального полета человека вокруг Земли в апреле 1962 года Указом Президиума Верховного Совета СССР в нашей стране был официально установлен День космонавтики. Кстати, идею праздника предложил второй летчик-космонавт СССР Герман Титов.

В дальнейшем дата 12 апреля стала не только Днем космонавтики. В 1969 году Международная авиационная федерация назначила на 12 апреля **Всемирный день авиации и космонавтики**. А уже в 2011 году это день стал еще и **Международным днем полета человека в космос** по инициативе Генеральной Ассамблеи ООН. Под резолюцией, официально подтверждающей этот факт, подписались более шестидесяти государств.



Малоизвестные факты о полете Гагарина

1. Первый полет в космос готовили в спешке, поскольку от разведки поступило сообщение, что американцы планируют запуск космического корабля на конец апреля. Руководство СССР не могло этого допустить и дало команду опередить американцев любым способом.

2. Интересно, что предварительно было подготовлено три сообщения о полёте Гагарина в космос. Первое — «Успешное», второе с просьбой помощи в поиске, если он упадёт на территории другой страны или в мировом океане, и третье — «Трагическое», если Гагарин погибнет.

3. До полёта не знали, как человеческая психика будет вести себя в космосе, поэтому была предусмотрена специальная защита от управления Восток в порыве буйства. Чтобы включить ручное управление, Гагарину надо было вскрыть запечатанный конверт, внутри которого лежал листок с кодом, набрав который на панели управления можно было бы её разблокировать.

4. Выполнив один оборот вокруг Земли, в 10:55:34 на 108 минуте корабль завершил полёт. Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Волгограда, а в Саратовской области, в районе села Смеловка.

5. Во время заключительной стадии полёта Юрий Гагарин бросил фразу, о которой долгое время предпочитали ничего не писать: «Я горю, прощайте, товарищи!».

Успехи советской космонавтики Первые живые существа в космосе



Как известно, прежде чем в космический корабль сел человек, в полет были отправлены четвероногие друзья человека.

В августе 1960 года советский космический корабль «Восток» с собаками Белкой и Стрелкой на борту совершил суточный полет с возвращением на Землю.

Развитие пилотируемых полетов в Советском Союзе проходило поэтапно. От первых пилотируемых кораблей и орбитальных станций к многоцелевым космическим пилотируемым орбитальным комплексам.

Первый суточный полет человека вокруг Земли Германа Титова

Полет продолжался 1 сутки 1 час 18 минут, после чего спускаемый аппарат корабля совершил успешную посадку.



Всемирный день космонавтики посвящен не только самому Гагарину, но и всем тем людям, которые были причастны к этому знаменательному событию, всем работникам космической отрасли, астрономам, исследователям и ученым. Все эти люди ежедневно приближают нас еще на один маленький шаг к разгадке удивительной тайны – необъятного космоса.



Праздник 1 Мая один из самых популярных и любимых среди россиян. Но мало кто знает, что истоки этого праздника уходят далеко корнями в мировую историю.

Предшествующие события

А началось все 1 мая 1886 года в американском городе Чикаго. В этот день на улицы вышли тысячи местных рабочих, которые требовали введения закона о восьмичасовом рабочем дне. Митинги продолжались несколько дней. Полиция силой разогнала мирный митинг, а позже провокаторы кинули в отряд бомбу. В результате потасовок погибли люди, а некоторых де-

монстрантов обвинили в организации теракта, осудив их при недоказанной вине.

Официальное появление праздника

В 1889 году конгресс II Интернационала, который проходил в Париже, принял решение ежегодно отмечать 1 мая как День солидарности рабочих всего мира и предложил ежегодно отмечать его демонстрациями по всему миру. В 1890 году 1 Мая впервые праздновали рабочие США, Германии, Франции, Бельгии, Дании, Испании и некоторых других стран.

Официальный статус в России

С 1918 года этот праздник стал официальным в нашей стране. Назывался он в то время несколько иначе – День Интернационала, позднее его стали именовать Днем международной солидарности трудящихся – 1 Мая – и отмечать первого и второго мая.

Нелегально этот праздник отмечали и в царской России. Первая «маевка» состоялась еще в 1891 году.

Праздник Весны и Туда

В 1992 году День международной солидарности трудящихся был переименован в Праздник Весны и Туда. Самой главной традицией идущей с истоков праздника, считаются парады, митинги и демонстрации. Проходят многотысячные шествия по улицам городов граждан России, с участием ветеранов труда, трудовых коллективов, профсоюзов и политических партий. Также в этот день население ждут разнообразные ярмарки, кружки рукоделия, фестивали цветов, участие в разных конкурсах и многое другое. В парках и скверах проходят народные гулянья и выступления творческих коллективов.

История дня Победы - 9 Мая, начиная с 1945 года и по наши дни

Как праздновали первый день победы 9 мая в 1945 году



День Победы 9 мая 1945 года. Документ о капитуляции Германии был подписан в Берлине 8 мая в 22 часа 43 минуты по местному времени. Поздно ночью он был доставлен в Москву. И

уже в 2 часа 10 минут по московскому времени советское радио сообщило о победе в Великой Отечественной войне.

Праздновали первый День Победы 9 мая 1945 года, с ночи до утра, еще пока без праздничного Парада Победы. Первый парад в честь победы СССР в Великой Отечественной войне, к которому готовились полтора месяца, состоялся 24 июня 1945 года на Красной площади в Москве.

День победы 9 мая в современной России

В новой России День Победы остался Великим праздником. В этот день граждане всех возрастов без принуждения нескончаемым потоком направляются к памятникам и мемориалам, возлагают к ним цветы и венки. На площадях и концертных площадках проходят выступления известных

и самодеятельных артистов, массовые гулянья длятся с утра и до поздней ночи.

По традиции в городах-героях проходят военные парады. А по вечерам небо загорается от праздничного салюта и современных фейерверков. Новым атрибутом 9 Мая стала георгиевская ленточка — символ героизма, мужества и отваги. Впервые ленточки раздали в 2005 году. Каждый участник с гордостью носит на груди полосатую ленточку, отдавая дань памяти погибшим за Победу и мир на земле.

Коллектив техникума традиционно принял участие в параде на 9 Мая.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА 2021

Ежегодный творческий фестиваль "Студенческая весна - 2021" среди студентов высших и средне профессиональных учебных заведений г. Чистополь. В этом году фестиваль был посвящен году родных языков и народного единства.

Мы стали победителями в номинации "Вокал" и 3 место в общем зачете! Спасибо всем участникам нашей программы.

Вы большие молодцы!

Для многих из наших участников выход на сцену был впервые, но они справились и преодолели это. Сегодня в зале нас поддерживал директор техникума и отдельно поблагодарил всех участников.



Награда за заслуги

Заместитель директора по воспитательной работе Хайрутдинова Аклия Нургалиевна награждена нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации».

Поздравляем Вас с этим достижением в области воспитания и образования подрастающего поколения!

Желаем не останавливаться на достигнутом, а продолжать достигать новые вершины! Эта награда ещё раз подтверждает ваш статус и навыки работы со студентами.



Сдача норм ГТО

В Центре Тестирования ГТО завершился фестиваль ГТО среди студентов и преподавателей ЧСХТ им. Г. И. Усманова. В мероприятии приняли участие более 80 человек, кто-то просто пришёл попробовать выполнить нормативы ГТО, а кто-то и постарался выполнить на золотой, серебряный и бронзовый значок ГТО. Всем очень понравилось, ребята зарядились положительными эмоциями. Хочется отметить руководителя центра тестирования Елисеева Сергея Ивановича, а также выражаем огромную благодарность спортивной школе «Татнефть-Олимп» за помощь в организации мероприятия.



Лига профессионалов

Ребята — невероятно заряженные, от которых так и идёт бешеная энергия. И это заметил Руфат Киямов — Президент Лиги студентов: «Здесь царит такая удивительная атмосфера! Хочу сказать большое спасибо, тем кто здесь находится. Очень соскучился по вам, студенты!»

80 участников, 29 муниципалитетов, представлено 2 города и огромный заряд энергии! Команды сформировались очень неординарные, со своими «фишками» и «приколюшками», что видно издалека.

Была проведена лекция по теме «Презентация Лиги Студентов. Структура ССУ», где разговаривали о Лиге Студентов, начиная с её

сути, истории и целей, заканчивая проектами. Также студентов просветили в плане Федеральных законов и нормативно-правовых актов в сфере образования, ведь если ты председатель студенческого самоуправления или собираешься им стать, то должен это знать.

И фишкой вечера было Театрализованное представление решения кейсов от участников. Это касалось описания актуальных проблем студенчества и способов их решения.

Стоит отметить, что участники предложили по несколько решений проблем, что очень радует. От нашего техникума принял участие председатель студ.совета, студент 121 группы Хадиев Равиль.

