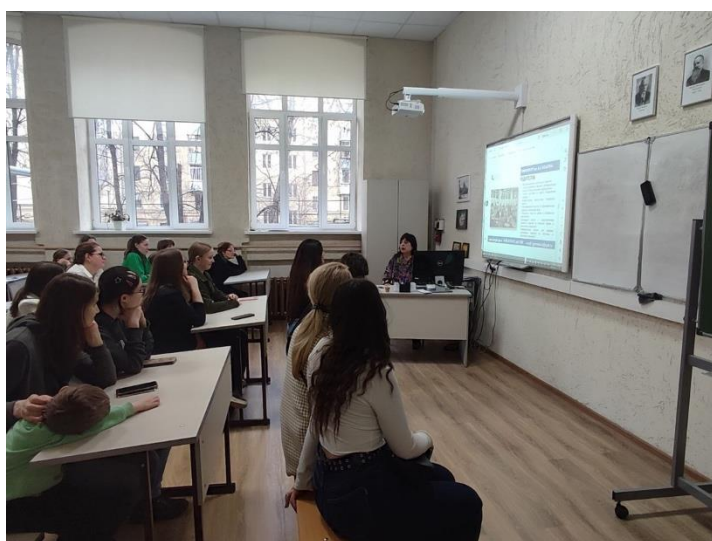


Гранит
АПРЕЛЬ – МАЙ



ЖИЗНЬ ГИМНАЗИИ

- 27 марта и 3 апреля учащиеся гимназии побывали на экскурсии в ГМИИ им.А.С.Пушкина, на выставках, посвященных темам "Искусство 20 века" и "Импрессионизм".



- 9 апреля прошел День открытых дверей гимназии РГУ им.А.Н.Косыгина! Благодарим всех ребят, принимавших в нем участие, и ждем новых учеников в следующем учебном году!

- Поздравляем Терехову Варвару, учащуюся 10 "Б" класса с победой в городском открытом фестивале - конкурсе "Джазовая весна". Варя награждена дипломом лауреата III степени в номинации "Джазовое инструментальное исполнительство"

Праздники

День космонавтики отмечается 12 апреля в честь первого полёта человека в космос, который совершил советский космонавт Юрий Гагарин в 1961 году. Этот праздник был установлен в СССР в 1962 году по предложению второго лётчика-космонавта СССР Германа Титова. В России День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».



Главные мероприятия в рамках празднования Дня космонавтики проходят в Москве, где в Московском планетарии проводятся экскурсии, а в Музее космонавтики готовят специальные проекты, лекции и встречи.

9 мая — это великий праздник, посвящённый победе Советского Союза над нацистской Германией во Второй мировой войне. Этот день отмечается ежегодно и является одним из самых значимых праздников в России и странах бывшего СССР.



Великая Отечественная война началась 22 июня 1941 года, когда войска нацистской Германии вторглись на территорию СССР. Миллионы советских граждан разных возрастов добровольно ушли на фронт, где они рисковали своими жизнями, отражая атаки противника. Война продолжалась почти четыре года. В январе 1945 года армия СССР начала наступление на Берлин.

В результате боевых действий 9 мая 1945 года главнокомандующие подписали акт о безоговорочной капитуляции Германии, что положило конец Второй мировой и Великой Отечественной войнам.

В Европе праздник Победы отмечается 8 мая из-за разницы во времени. 9 мая стало официальным праздником в СССР уже в 1945 году, а с 1965 года он стал отмечаться на государственном уровне. Традиции празднования Дня Победы включают проведение парадов, возложение цветов к памятникам павших героев, организацию акций и концертов, а также запуск праздничных фейерверков.

В России и других странах СНГ 9 мая является официальным выходным днём. В этот день люди вспоминают подвиги своих предков, отдают дань уважения ветеранам войны и благодарят их за мир и свободу, которые они завоевали для будущих поколений.

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

И КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! И НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

ОБРАТНИЦА: ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВКСС, ОРГАНИЗМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Самый великий подвиг в истории человечества совершил советский человек. Впервые в истории человечества человек вышел в космос. 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут Юрий Алексеевич Гагарин совершил исторический полёт на космическом корабле «Восток» вокруг Земли. Это событие стало величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полёт открыл новую эру в истории человечества. Советский Союз стал первой страной, которая отправила человека в космос.

В этот исторический момент Юрий Алексеевич Гагарин передал приветствие от советского народа и от всего человечества. Он сообщил, что полёт прошёл нормально, и что он чувствует себя хорошо.

Этот полёт доказал, что человек способен выжить в космосе. Это событие стало величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

Юрий Алексеевич Гагарин — герой нашего времени. Его полёт стал величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 48 (1242) Четверг, 13 апреля 1961 г. 3-й лист

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Майор Алексей Николаевич Гагарин совершил первый в истории человечества полёт в космос. Он стал первым человеком, который вышел в космос. Его полёт открыл новую эру в истории человечества. Советский Союз стал первой страной, которая отправила человека в космос.

В этот исторический момент Юрий Алексеевич Гагарин передал приветствие от советского народа и от всего человечества. Он сообщил, что полёт прошёл нормально, и что он чувствует себя хорошо.

Этот полёт доказал, что человек способен выжить в космосе. Это событие стало величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

Юрий Алексеевич Гагарин — герой нашего времени. Его полёт стал величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

РЕПОРТАЖ С МЕСТА ПРИЗЕМЛЕНИЯ

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершился исторический полёт человека в космос. Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, который вышел в космос. Его полёт открыл новую эру в истории человечества. Советский Союз стал первой страной, которая отправила человека в космос.

В этот исторический момент Юрий Алексеевич Гагарин передал приветствие от советского народа и от всего человечества. Он сообщил, что полёт прошёл нормально, и что он чувствует себя хорошо.

Этот полёт доказал, что человек способен выжить в космосе. Это событие стало величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

Юрий Алексеевич Гагарин — герой нашего времени. Его полёт стал величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

СООБЩЕНИЕ ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершился исторический полёт человека в космос. Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, который вышел в космос. Его полёт открыл новую эру в истории человечества. Советский Союз стал первой страной, которая отправила человека в космос.

В этот исторический момент Юрий Алексеевич Гагарин передал приветствие от советского народа и от всего человечества. Он сообщил, что полёт прошёл нормально, и что он чувствует себя хорошо.

Этот полёт доказал, что человек способен выжить в космосе. Это событие стало величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

Юрий Алексеевич Гагарин — герой нашего времени. Его полёт стал величайшей победой нашего строя, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

Первое мая

В современной России первое мая - это Праздник Весны и Труда. Но несмотря на это, название и идеологическая нагрузка праздника претерпевала изменения уже не раз. Поговорим о первом мае?

Первого мая 1886 года, когда анархические организации США и Канады устроили серию демонстраций, День Интернационала был объявлен праздником.

«Да здравствует пролетарский праздник, 1 мая» - заголовок первой линии газет «Известия», открывающий обширную статью с обращением к представителям трудового населения всех стран, где далее присутствовали отдельные материалы с поздравлениями коммунистов в Чехословакии, Польше и Германии.



Днем международной борьбы за 8-часовой рабочий день и Днем международной солидарности

трудящихся всех стран было объявлено первое мая в Париже. Однако, как бы ни называли этот майский день, для многих первое мая традиционно символизирует возрождение и приход весны.

Впервые в России праздник был свободно отмечен в 1917 году, когда на улицы вышли трудящиеся с лозунгами большевиков: «Вся власть Советам!», «Долой империалистическую войну!».

В 1992 году по решению правительства РФ красный Первомай был переименован — с тех пор мы отмечаем Праздник весны и труда.



Герои Великой Отечественной войны!

Героические поступки советского народа навсегда останутся в истории. В этой статье мы вспомним о тех людях, которых с нами уже нет, но о чьих поступках все еще помнят. Давайте же вспомним некоторых из них!

Семен Михайлович Буденный.



Семён Михайлович Будённый родился на хуторе Козюрин Калмыцкого округа в семье бедных иногородних крестьян. Семён Михайлович прожил 90 лет, родившись 13 (25) апреля 1883 года и ушедши из жизни 26 октября 1973 года. За свою жизнь стал участником таких войн, как: русско-японская война, первая мировая война, гражданская война в России, советско-польская война, Великая Отечественная война.

Во время Великой Отечественной войны, оставаясь первым заместителем наркома обороны СССР, входил в состав Ставки Верховного Главнокомандования. Несколько лет после войны работал на прежних должностях.

Бывший начальник штаба Юго-Западного направления генерал-полковник А. П. Покровский говорил о Будённом: *«Будённый — человек очень своеобразный. Это настоящий самородок, человек с народным умом, со здоровым смыслом. У него была способность быстро схватывать обстановку...»*

Иван Николаевич Шкадов



Иван Николаевич Шкадов родился 19 апреля (2 мая) 1913 года в простой крестьянской семье. В октябре 1935 года призван в

ряды Красной Армии, а сразу после начала Великой Отечественной войны в составе дивизии старший лейтенант Шкадов был направлен в действующую армию. Начав войну старшим лейтенантом, Шкадов окончил её в звании подполковника.

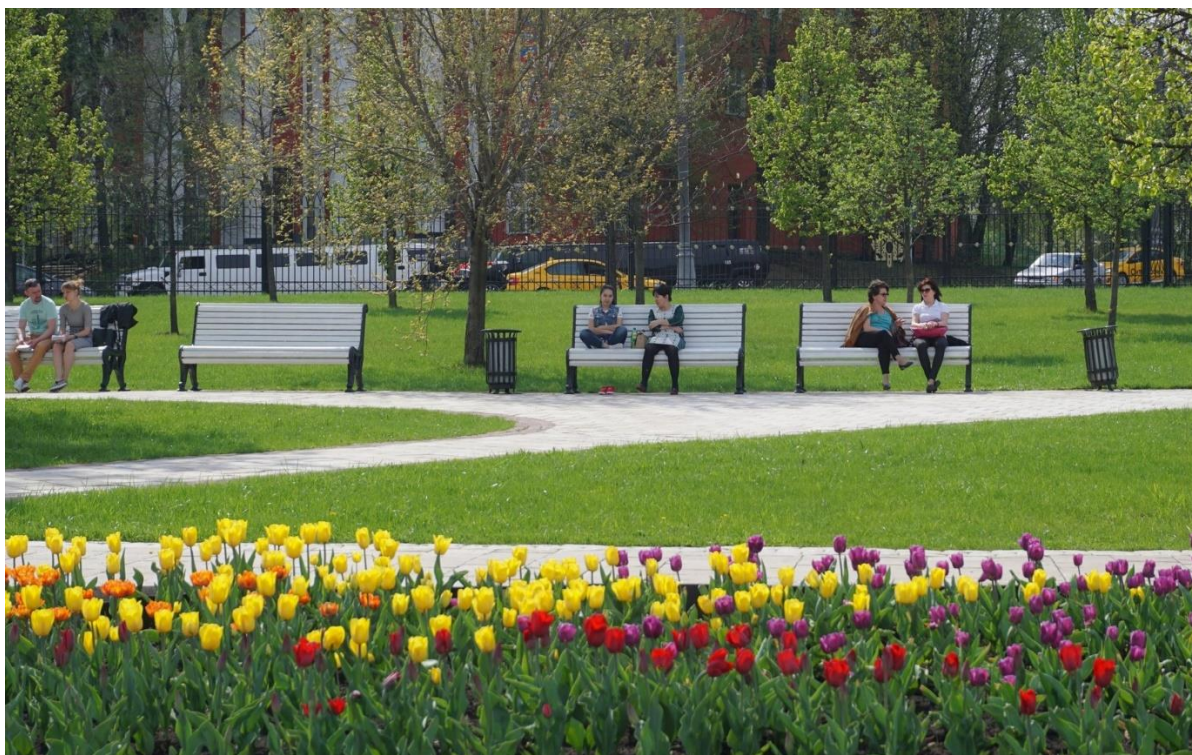
Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 февраля 1978 года генералу армии И. Н. Шкадову было присвоено звание Героя Советского Союза: *«За умелое руководство войсками, личное мужество и отвагу в годы Великой Отечественной войны, большой вклад в подготовку и повышение боевой готовности войск в послевоенный период и в связи с 60-летием Советской Армии и Военно-Морского флота».*

Иван Николаевич трагически погиб 15 февраля 1991 года. Он был сбит автомобилем под управлением кубинского дипломата на улице Фрунзе.

Похоронен на Новодевичьем кладбище.

Во время Великой Отечественной войны люди изо дня в день совершали подвиги, однако не хватит слов, чтобы описать каждого нашего героя. Мы никогда не забудем о их подвигах!

Ура, наконец-то май!



Май уже на породе и каждый из нас хочет отдохнуть наедине с собой или с друзьями. В этой статье мы представим вам три идеи для интересного отдыха.

«Легенды и мифы сталинских высоток»



Монументальные дома, называемые сталинскими высотками, до сих пор хранят в себе множество секретов. Некоторые из них были опровергнуты, однако другие остаются неразгаданными. «Легенды и мифы сталинских высоток» – одна из наиболее интересных экскурсий в Москве.

Экскурсия будет проводиться на автобусе. Место встречи: ст. м. Маяковская, ступеньки театра сатиры (выход в город из метро по указателю к театру сатиры). Завершение: ст. м. Маяковская

Стоимость экскурсии

ДЕТЯМ И ШКОЛЬНИКАМ - 1000 РУБ.

СТУДЕНТАМ И ПЕНСИОНЕРАМ - 1100 РУБ.

ВЗРОСЛЫМ -1200 РУБ.

«Ботанический сад МГУ имени М. В. Ломоносова»



Настоящий рай для любителей растений! В теплые майские дни на территории ботанического сада МГУ имени Ломоносова распускаются прекрасные магнолии, на которые однозначно стоит посмотреть. В Аптекарском огороде можно вдеть настоящую японскую сакуру, доставленную в Москву со склона горы Фудзиямы и много чего еще.

Экзотические растения в оранжереи тоже радуются приходу весны, хотя круглый год находятся в теплицах.

Каждый найдет здесь уголок по вкусу!

АДРЕС: просп. Мира, 26, стр. 1 (ст. м. Проспект Мира)

РЕЖИМ РАБОТЫ: ежедневно с 10:00 до 21:00

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: +7 (495) 680-67-65, +7 (495) 680-72-22

СТОИМОСТЬ БИЛЕТОВ: до 400 руб.

«Китай-город: назад в прошлое»



Китай-город – один из древнейших исторических районов, расположенных в центре Москвы. Происхождение названия историкам точно установить не удалось, однако с большей вероятностью за основу было взято русское старинное слово «кита» (связка жердей).

На эту пешеходную экскурсию лучше всего записываться именно в теплые дни, чтобы можно было внимательно осмотреть исторические объекты на открытой территории. В мае еще не так много туристов в исторических местах и на улице тепло, поэтому особенно приятно пройтись по оживленным районам Москвы в комфортной обстановке.

Узнав историю Китай-города, вы сможете понять, как развивалась Москва в разные исторические эпохи.

Стоимость экскурсии

ДЕТСКИЙ БИЛЕТ: Для участников до 18 лет - 500 РУБ.

Льготный билет: Для студентов и пенсионеров - 600 РУБ.

Взрослый билет: Для участников старше 18 лет - 700 РУБ.

Три востребованные профессии будущего

В современном мире постоянно появляются новые технологии и направления развития, что приводит к изменению рынка труда и появлению новых востребованных профессий. В этой статье мы рассмотрим три профессии, которые становятся все более актуальными в последние годы.

1. Специалист по кибербезопасности

С развитием технологий и увеличением количества киберугроз, специалисты по кибербезопасности становятся все более востребованными. Они занимаются защитой компьютерных систем, сетей и данных от кибератак и других угроз. Специалисты по кибербезопасности разрабатывают и внедряют меры безопасности, проводят аудит безопасности, выявляют уязвимости и предотвращают кибератаки.

Эта профессия требует глубоких знаний в области информационных технологий, математики, криптографии и других смежных областей. Специалисты по кибербезопасности должны быть готовы к постоянному обучению и адаптации к новым угрозам и методам защиты.

2. Специалист по искусственному интеллекту

Искусственный интеллект (ИИ) становится все более важным компонентом в различных отраслях, таких как медицина, финансы, производство и другие. Специалисты по ИИ

занимаются разработкой и внедрением алгоритмов и моделей, которые позволяют компьютерам выполнять задачи, требующие человеческого интеллекта.

Специалисты по ИИ должны обладать глубокими знаниями в области математики, статистики, машинного обучения и других смежных областей. Они также должны быть готовы к постоянному обучению и адаптации к новым технологиям и методам ИИ.

3. Специалист по анализу данных

Анализ данных становится все более важным инструментом для принятия решений в различных отраслях. Специалисты по анализу данных занимаются сбором, обработкой и анализом данных, чтобы выявить закономерности, тенденции и прогнозы.

Специалисты по анализу данных должны обладать глубокими знаниями в области статистики, математики, программирования и других смежных областей. Они также должны быть готовы к работе с большими объемами данных и использованию различных методов анализа.

Эти три профессии становятся все более востребованными в современном мире. Они требуют глубоких знаний, навыков и готовности к постоянному обучению. Если вы хотите быть востребованным специалистом в будущем, рассмотрите возможность обучения и развития в этих областях.

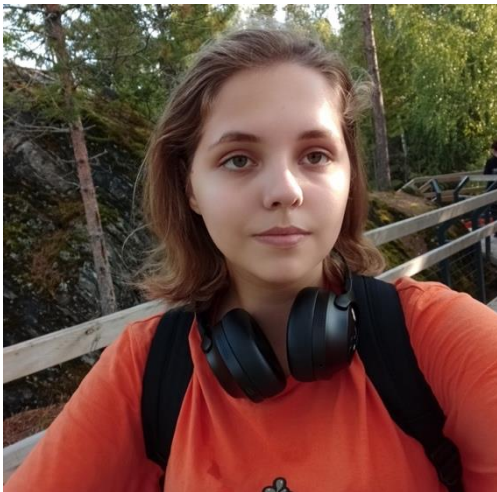
НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ:



**Выпускающий редактор,
журналист – Агеев Илья**



Журналист – Автайкина Анна



Журналист – Паладьева Екатерина



Журналист – Архипова Алина



Журналист – Жемчужина Александра