

«Классный час!»

У нашей школы есть свой канал в социальной сети «Instagram». Мы публикуем фото из самой популярной записи за месяц.

За последнее время самая популярная запись от 11 марта:



11 марта состоялось торжественное награждение участников муниципального этапа конкурса «Учитель года». Победителем конкурса стала учитель истории и обществознания нашей школы Косякова Валентина Юрьевна.

Анекдоты про школу:



В школе я изучал 2 иностранных языка: английский и геометрию.

Трудовик подменяет физрука: - Дети, берите лыжи, будем делать из них табуретки.

День первый. Уроки за первоклассника делала вся семья. И даже Яндекс.

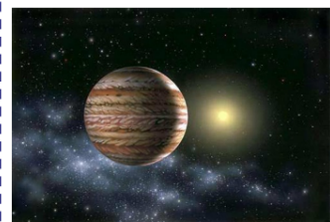
Переписка на школьном сайте: - Срочно продаётся планшет Samsung Galaxy Tab S. Мариванна! Чё за дела?! Вы сказали, что после уроков отдадите!..

Учитель ОБЖ поджигал школу со словами: «Я докажу, что это не мне, а вам нужно!»

Под Пермью учительница, заклеившая рот ученика на уроке, оштрафована на 7 тыс. рублей. Теперь, когда известны расценки, учителя могут два раза в месяц заклеивать рот нерадивым ученикам.

Самые самые во вселенной.

Самая большая планета Солнечной системы



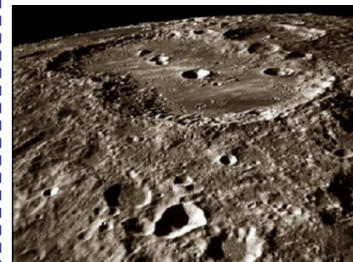
Юпитер. Его экваториальный диаметр равен 143884 км, что в 11,209 раз превышает диаметр Земли и составляет 0,103 диаметра Солнца. Форма Юпитера не совсем сферическая, поскольку планета состоит из газа и жидкости и быстро вращается. Полярный диаметр Юпитера равен 133708 км. Масса Юпитера в 318 раз превышает массу Земли и в 2,5 раза больше массы всех остальных планет, вместе взятых. Юпитер всего в 1047 раз менее массивен, чем Солнце.

Самая яркая планета Солнечной системы.

Венера. Ее максимальная звездная величина равна -4,4. Венера ближе всех подходит к Земле и, кроме того, наиболее эффективно отражает солнечный свет, поскольку поверхность планеты закрыта облаками. Верхние слои облаков Венеры отражают 76% падающего на них солнечного света. Когда Венера выглядит наиболее яркой, она находится в фазе серпа. Орбита Венеры лежит ближе к Солнцу, чем орбита Земли, поэтому диск Венеры полностью освещен только тогда, когда она находится на противоположной от Солнца стороне. В это время расстояние до Венеры самое большое, а ее видимый диаметр - самый маленький.



Самый большой кратер на Луне.



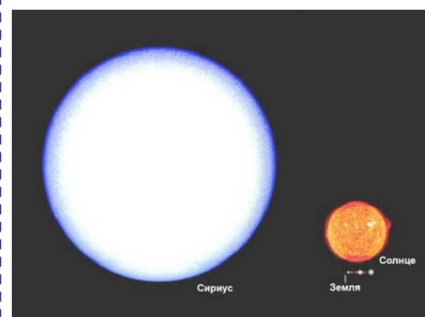
Герцшпрунг. Его диаметр - 591 км и расположен он на обратной стороне Луны. Этот кратер представляет собой многокольцевую ударную деталь. Подобные ударные структуры на видимой стороне Луны позже были заполнены лавой, которая, отвердев, превратилась в темную твердую породу. Эти детали теперь обычно называют морями, а не кратерами. Однако на обратной стороне Луны таких вулканических извержений не происходило.

Самое продолжительное полное солнечное затмение.

Теоретически полная фаза затмения может занимать все время полного солнечного затмения - 7 минут 31 секунду. Практически, однако, таких длинных затмений не зарегистрировано. Самым длинным полным затмением в недавнем прошлом было затмение 20 июня 1955 г. Оно наблюдалось с Филиппинских островов, а полная фаза продолжалась 7 минут 8 секунд. Самое длинное затмение в будущем состоится 5 июля 2168 г., когда полная фаза продлится 7 минут 28 секунд.



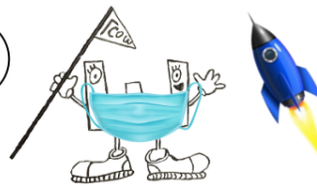
Самая яркая звезда.



Сириус. Ее звездная величина равна -1,44. Свое название Сириус получил в Древней Греции, и означает оно "опалюющий". Сириус иногда называют Собачьей звездой по имени созвездия Большого Пса, к которому он принадлежит. Находясь на расстоянии всего в 8,7 световых лет, Сириус является одной из самых близких к Солнцу звезд. Следующая после Сириуса самая яркая звезда - Канопус в созвездии Киля, звездная величина которой составляет -0,72.

Фактически Сириус представляет собой систему двух звезд, вращающихся друг около друга. Почти весь свет приходит к нам от основной звезды, которая называется Сириус А и является белой нормальной звездой примерно в 2,3 раза массивнее Солнца. Более слабый компаньон, Сириус В, открытый при визуальном наблюдении в 1862 г., представляет собой белый карлик. Свет от Сириуса В составляет только одну десятитысячную часть света Сириуса А. Двойная система Сириуса завершает один оборот за 50 лет.

0+



Выпуск №20 от 12.04.2021

Школьная газета
"Гоша"

Газета МОУ «Горютинская СОШ» Калининского района, Тверской области

12 апреля – День космонавтики.



С. П. Королёв и Ю. А. Гагарин. Сочи, 1961 год.

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 космических полетов.

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

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.

Несколько малоизвестных фактов о первом полете в космос.

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 Востоком 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!».

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.

По материалам сайта: <https://gazeta-delovoy-mir.ru/>

В этом выпуске:

12 апреля - День космонавтики.....	1
Школьный дайджест.....	2
Мир вокруг.....	3
«Классный час!».....	4

Web-сайт школы: <https://gorutinososh.ru>

E-mail: gorutinososh@yandex.ru

Телефон/факс: 8 (4822) 53-14-74

Электронный дневник: <https://sgo.tvobr.ru/>

Смотри нас в instagram: [gorutinskaja](https://www.instagram.com/gorutinskaja)

Тираж: 100 экземпляров.

Не подлежит обязательной сертификации.



8 января ученики 2б класса посетили мастер-класс по живописи в ДК «Сахарово». В январе о нас написали в тверских новостях. Благодаря Кузичевым Семёну и Ивану! Ребята приняли участие в ежегодном учёте водоплавающих пернатых от союза охраны птиц России «Серая шейка 2021». В этом году принять участие в «кутиной переписи» изъявили желание юные экологи из школ Тверской области: Андреаполя, Ржева, Зубцова, Горютинской школы Калининского района. Больше всего волонтеров оказалось во Ржеве – это ребята школ №5 и №13 и гимназии №10. В Твери же основную часть учета провели любители природы, студенты Тверского государственного университета и сотрудники детского технопарка «Кванториум». Подробнее новость можно прочитать на сайте: <https://tverlife.ru/lenta/v-tverskoj-oblasti-za-nedelju-pereschitali-utochek/>.

27 января в нашей школе в честь Дня снятия блокады Ленинграда для учащихся 1 классов прошло мероприятие «Это не должно повториться». Творческая группа четвертых классов подготовила небольшую театральную постановку, после которой, юнармейцы первоклассникам раздали кусочки блокадного хлеба с нормами выдачи хлеба в Ленинграде.



Для пятиклассников также была представлена постановка и видеоролик «Блокадная ласточка». Учащиеся приняли участие в акции РДШ, поделились доброй вестью со своими друзьями. 15 февраля в МОУ «Горютинская СОШ» прошел митинг, посвященный 32-ой годовщине вывода войск из Афганистана. Сергей Ибрагимов - выпускник нашей школы погиб 23 октября 1979 года. На митинге присутствовала сестра Сергея и представители Центральной библиотеки Калининского района. 19 февраля в МОУ «Горютинская СОШ» прошел традиционный 12 военно-спортивный конкурс «Богатырь» для школьников Калининского



района, посвященный 32-летней годовщине вывода советских войск из Афганистана и Дню защитника Отечества. Команды пяти школ – Горютинской, Октябрьской, Заволжской, Эммаусской и Верхневолжской – соревновались в знании военной истории, силовых упражнениях, умении обращаться с оружием и поварском деле. На этапе «Эрудиты» ребята ответили на вопросы военного дела и посмотрели видеоролик об Афганской войне, почтили память павших минутой молчания. От ребят потребовалось много усилий, чтобы достойно выдержать все испытания. Ребята из Верхневолжской школы одержали победу в разборке и сборке автомата, команда Заволжской школы в снаряжении магазина АК патронами. Победу в соревнованиях одержали сильнейшие – ими стали **богатыри Горютинской школы**, они лидировали в шести этапах. Второе место заняла команда МОУ «Верхневолжская СОШ», а третье – МОУ «Заволжская СОШ им. П.П.Смирнова». Соревнования проходили в непривычных условиях с соблюдением всех санитарных норм, поэтому ребятам не удалось пообщаться между командами. Очень надеемся на то, что в следующем году все вернется в прежнее русло. 11 марта состоялось торжественное награждение участников муниципального этапа конкурса



«Учитель года». В этом году победителем стала **Косякова Валентина Юрьевна**, учителя истории и обществознания нашей школы. С победой в муниципальном этапе конкурса «Учитель года-2021» Валентину Юрьевну поздравил глава Калининского района **Зайцев Андрей Анатольевич**. В апреле состоится региональный этап конкурса. Желаем Валентине удачи! 12 марта учащиеся школы приняли участие в масленичных гуляниях, организованных ДК «Сахарово». Ребята с огромным удовольствием встретили Масленицу праздничной программой «Как один француз Масленицу рисовал». Своими руками изготавливали масленичную игрушку и под конец пили очень вкусный чай с разными сладостями. 18 марта в МОУ «Заволжская СОШ им. П.П. Смирнова» состоялось торжественное награждение победителей 12 ИКТ фестиваля. Поздравляем ученицу нашей школы Екатерину Денисову с победой в номинации «Компьютерная графика».



19 марта учащиеся 6 А и 6 Б классов участвовали в квесте «Крым это Россия!», который был посвящен дате подписания договора о вхождении Республики Крым и города Севастополя в состав Российской Федерации. В квесте ребята перемещались по различным локациям в которых вспомнили гимн России, узнали города в Крыму, различные важные даты связанные с этим чудесным полуостровом. Получили массу позитивных эмоций, работая в команде. 29 марта на базе Медновской СОШ состоялась XII районная научно-практическая конференция «Открываем новые горизонты». Учащиеся нашей школы приняли участие в конференции. Призерами стали - ученица 9а класса Бойцова Виктория - 2 место и ученица 8б класса - Степанова Ирина - 3 место. Руководитель проектов - учитель физики Баранцева Светлана Николаевна. 5 апреля состоялось награждение победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. В этом году наша школа завоевала **61 призовое место**, среди которых **18 победителей**.



5 апреля состоялось награждение победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. В этом году наша школа завоевала **61 призовое место**, среди которых **18 победителей**.



«Мир вокруг»



Во вторник, 6 апреля, ФК «Тверь» в рамках 18-го тура Олимп-первенства ПФЛ принимал московский клуб «Родина».

Перед встерчей на искусственном газоне стадиона «Юность» тверские футболисты занимали третье место в турнирной таблице Группы 2. Гости находились на седьмой строчке. При этом команды разделяли всего два очка. Понятно, что в случае победы «Родины», говоря шахматным языком, могла произойти своеобразная рокировка. Кстати, в первом круге встреча этих команд в Москве завершилась победой «Твери» со счетом 3:2.

На этот раз зрители увидели лишь один гол. На 58-й минуте 26-летний нападающий хозяев Алексей Курзнев получил мяч в чужой штрафной, без помех его обработал и неотразимо пробил в сетку ворот.

Одержав вторую подряд победу в весенней части сезона, ФК «Тверь» сохранил за собой третью строчку в турнирной таблице Группы 2 первенства второго российского дивизиона.

Следующий календарный матч команда также проведет на домашнем поле. В День космонавтики, 12 апреля, «Тверь» принимает ФК «Муром» из Владимирской области.



В Санкт-Петербурге 3 и 4 апреля прошли два крупных турнира по чир спорту.

В конкуренции с чирлидерами из других регионов успешно выступили воспитанницы тверского клуба «Розовая Пантера».

Команда «Розовая Пантера Бэби» одержала победу в открытом турнире по чирлидингу «Северная Пальмира-2021» в возрастной категории «Младшие дети». На высшую ступень пьедестала почета поднялись Ева Донскова, Анастасия Дука, Варвара Затуло, Ксения Комарова, Арина Морозова, Ульяна Морошкина, Дарья Никитина, Анастасия Смирнова, Мия Столярова, Милата Штукина и Юлия Щуплякова.

Команда «Розовая Пантера Прайм» завоевала золото в «Кубке Титанов 3.0» и стала третьей на «Северной Пальмире» среди юниорских стантов. В ее составе обладательницами престижных наград стали Валерия Бах, Мария Борисовец, Диана Емельянова и Ксения Смольская.



Музей Победы и Почта России запустили всероссийский конкурс рисунков «Открытка Победы». Организаторы предложили всем желающим нарисовать поздравительную открытку к 9 Мая. Участие в творческом состязании смогут принять и дети, и взрослые.

Как сообщили в правительстве Тверской области, все рисунки войдут в онлайн-выставку Музея Победы и будут



опубликованы на официальном сайте. Интернет-пользователи смогут выбрать любую понравившуюся открытку и отправить ее по электронной почте своим близким, друзьям и коллегам с собственным текстом поздравления с Днём Победы. А лучшие работы, выбранные экспертным жюри и народным голосованием, станут основой для лимитированной серии праздничных открыток. Наборы таких коллекционных открыток победителям пришлёт Почта России.

Заявки на конкурс принимаются до 26 апреля. Открытка может быть выполнена в любой художественной технике: масло, акварель, тушь, карандаши, мелки, гуашь, коллаж, компьютерная графика. Жюри

будет оценивать творческий замысел, оригинальность и эмоциональность работ, мастерство исполнения. Творческое состязание проведут в четырёх возрастных категориях — среди школьников 7-10 лет, 11-14 лет, 15-17 лет, а также среди взрослых (старше 18 лет).

Онлайн-выставка работ откроется 27 апреля, и до 9 мая жители всех регионов нашей страны смогут проголосовать за любимые рисунки, а также отправить их в онлайн-формате своим близким, чтобы поздравить с праздником.

Итоги конкурса будут подведены 12 мая. Все участники получают дипломы и благодарности от организаторов, а победители — наборы отпечатанных коллекционных открыток и другие призы.

Подробная информация о конкурсе размещена на сайте Музея Победы (<https://victorymuseum.ru/playbill/events/konkurs-otkrytka-pobedy/>).

В Подмоскovie на полигоне Алабино проходят репетиции Парада Победы. Как сообщили в Министерстве обороны РФ, на полигоне соберутся 12 тысяч военнослужащих. Механизированная колонна будет состоять более чем из 190 единиц современного вооружения и военной техники, в том числе танк Т-14 «Армата», боевые машины пехоты «Курганец-25», самоходные артиллерийские орудия межвидового артиллерийского комплекса «Коалиция-СВ» и многие другие.

Авиационную часть парада представят 76 самолётов и вертолётов, которые будут взлетать с аэродромов в Московской, Тверской, Липецкой и Саратовской областях.

Перед тем, как переместиться в подмосковное Алабино, тверские лётчики в течение месяца отрабатывали сбор и роспуск парадного строя в небе над Тверью. В День Победы в едином воздушном строю пройдут Су-27, МиГ-31, Ил-76, Ту-95, Ту-160, Ми-8, Ми-26, Ка-52 и Ми-28. В параде примут участие пилотажные группы «Беркуты», «Стрижи» и «Русские витязи».

