

Ноябрь 2021

Выпуск №8

Школьная газета "Отражение"



МОУ "СОШ №9" Волжского района г. Саратова

Интересные факты

10 ноября исполнилось 220 лет со дня рождения Владимира Ивановича Даля.

1. Многие знают, что Владимир Иванович Даль – писатель, лингвист, лексикограф и собиратель фольклора. Однако мало кто знает, что Даль еще и великолепный военный **врач!** Практиковался во время русско-турецкой войны и польского восстания 1831 года. За боевые заслуги император Николай I наградил его владимирским крестом.

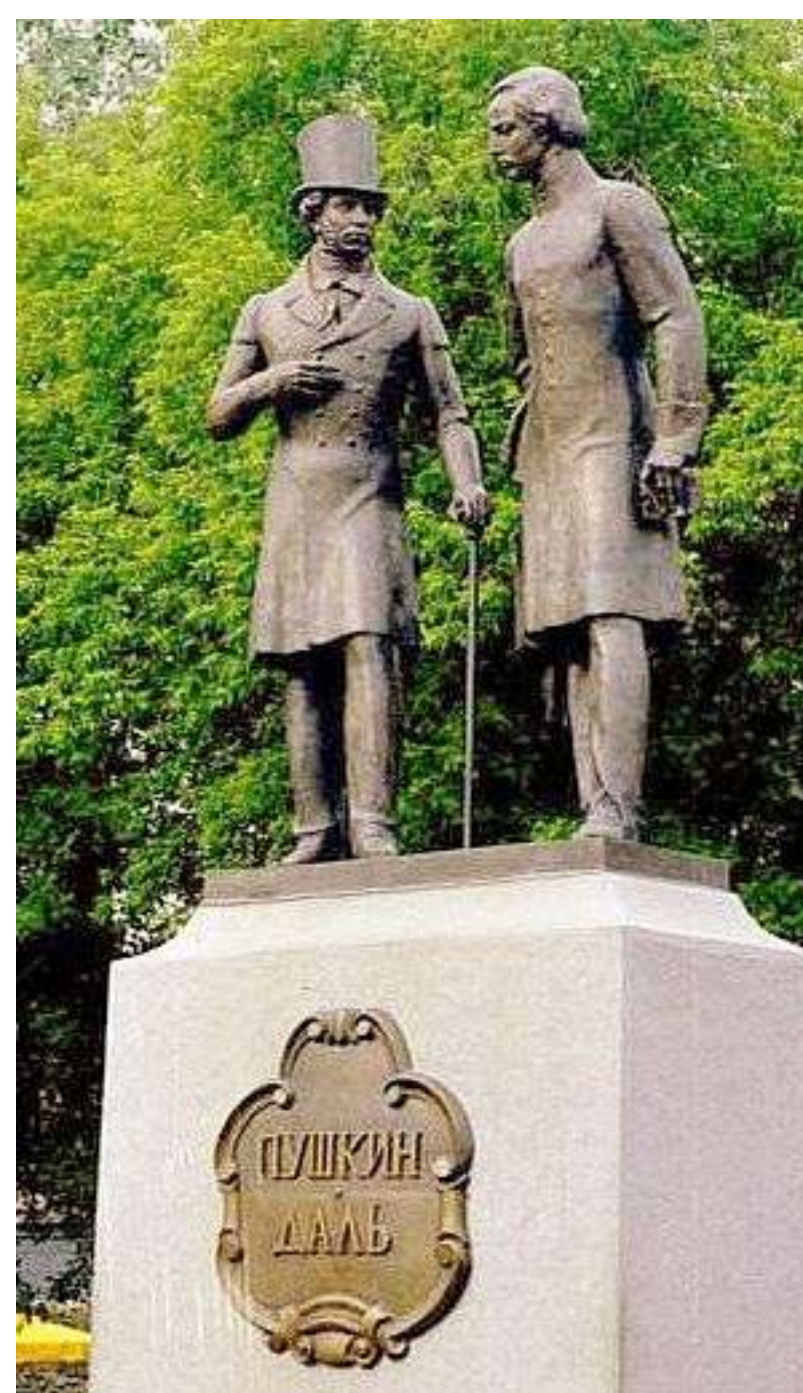
2. В 1832 году Даль познакомился с известнейшей личностью – А.С.Пушкиным. Им не составило труда найти общий язык и подружиться. Более того дружба эта длилась долго – умирающий Пушкин передал Далю свой золотой перстень с изумрудом (он считал его талисманом!) со словами: «Даль, возьми на память». А когда Владимир Иванович отрицательно покачал головой, Пушкин настойчиво повторил: «Бери, друг, мне уж больше не писать».

3. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля был написан не за один день. И даже не за один год. Составление словаря заняло у Даля целых 53 года!

4. По данным некоторых источников, Даль знал не менее 12 языков!

5. Великий ценитель русского языка – датчанин по национальности. Его отец – обрусевший датчанин Йохан Даль. Однако, оказавшись на датском берегу, Владимир Даль «не почувствовал общего с отчизною предков».

6. Даль был всегда очень смышлённым человеком и у него отлично получались изделия из стекла, а также им во время польского восстания, был изобретён понтонный мост, который был изготовлен из подручных средств, благодаря которому русские войска были спасены. Так при помощи своих инженерных навыков Даль спас целый корпус.



Автор: Софья Погорелова

Толковый словарь живого великорусского языка

О словаре Владимира Даля, без сомнений, слышали всё. На уроках русского языка его упоминают часто. Он являлся и является актуальным и по сей день! Словарь Даля – один из самых подробных словарей русского языка. Словарь Даля можно считать полноценной энциклопедией, так как в нём представлена информация как о значении слова, так и о его функциях, способах применения, а также синонимы этого слова.

На протяжении большей части своей жизни Даль продолжал ведение этого словаря. Этот словарь переиздавался много раз и навеки вписал имя Владимира Даля на страницы истории русской лингвистики.

У Даля был свой авторский стиль, ему нравился "чистый" русский язык, из-за чего он в словаре заменил некоторые слова иностранного происхождения на русские – самостоятельно придуманные.

3 марта 1819 года Владимир Даль приступил к своей работе над словарём. По собственному желанию Даль был отправлен в Николаев, и с этого момента он начал записывать незнакомые ему слова, но делал он это без определённой цели, тогда он ещё не знал, что это станет трудом всей его жизни. Постепенно словарь увеличивался в объёме и им заинтересовались академики, министры, лингвисты и все те, кто изучал русский язык. За свою работу Даль ещё при жизни был награждён различными медалями.

После смерти Даля по его сохранившимся рукописям было издано исправленное и приумноженное издание.

Владимир Даль оставил нам в наследство свой словарь, на уклад которого потратил большую часть своей жизни. Словарь по-прежнему остается одним из самых популярных и широко используемых ещё с момента первого издания.

КЪ 25-ЛѢТНЮ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДѢЯТЕЛЬНОСТИ МАВРИКІЯ ОСИПОВИЧА ВОЛЬФА.

ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ ЖИВАГО ВЕЛИКОРУСКАГО ЯЗЫКА.

Владимира Даля.

Второе издание, исправленное и значительно умноженное по рукописи автора.

Словарь назван толковым, потому что он не только переводит одно слово другим, но толкует, объясняет подробности значения слова и описывает, как употребляется. Слово: некое семантическое ядро, указывающее на область и направление всего слова.

Прим. автора.

ТОМЪ ПЕРВЫЙ.

А — З.



ИЗДАНИЕ КНИГОПРОДАВЦА-ТИПОГРАФА М. О. ВОЛЬФА.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ,
Гостинный дворъ, №№ 17 и 18.

МОСКВА,
Кузнецкая мость, д. Третьякова.

1880.



Бронзовый памятник толковому словарю В.И. Даля в Оренбурге

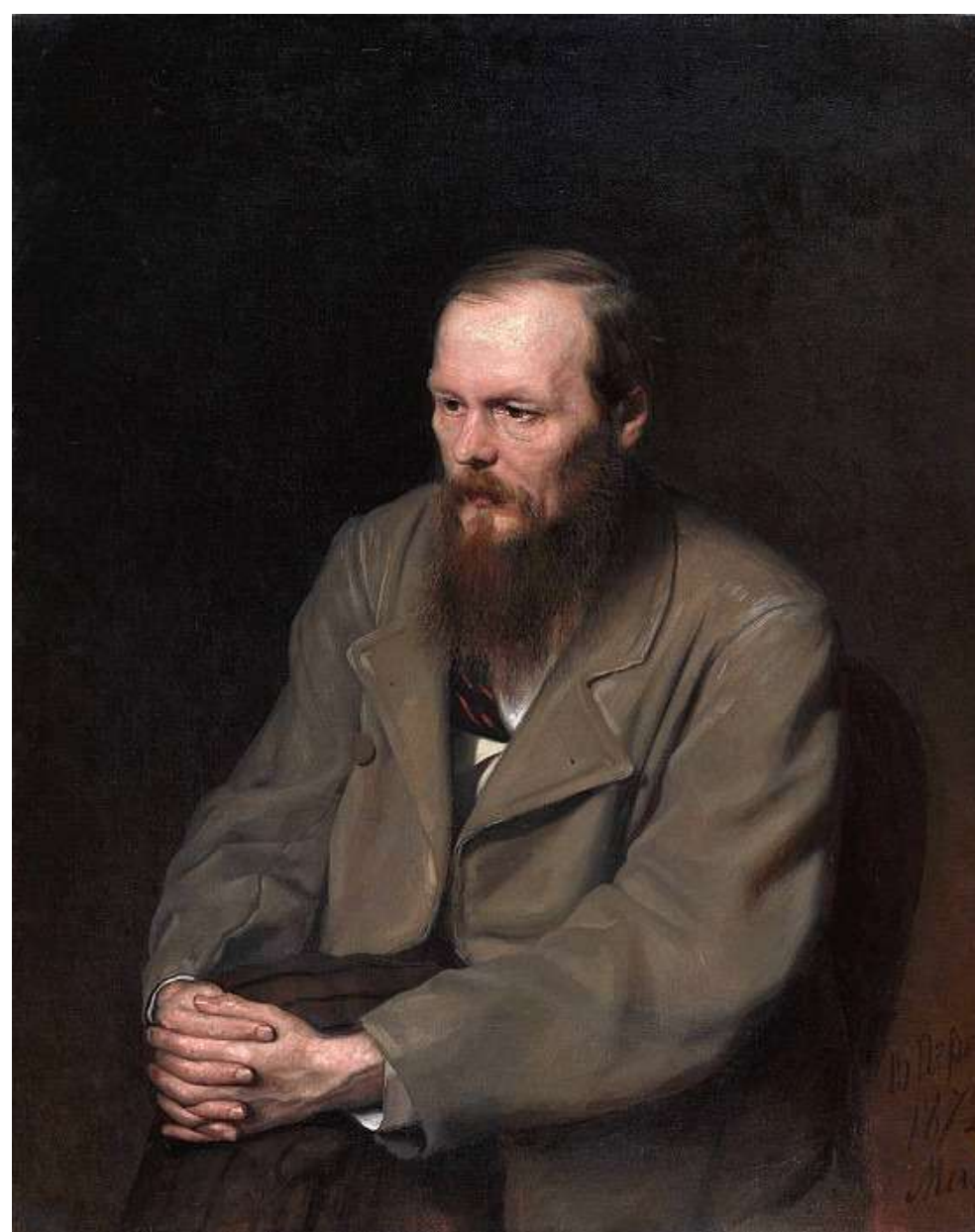
Автор: Софья Погорелова

Интересные факты

11 ноября исполнилось 200 лет со дня рождения русского писателя и мыслителя Фёдора Михайловича Достоевского.

1. Отец Достоевского работал врачом в психиатрической больнице, поэтому он с детства видел людей с разными проблемами, из-за чего в будущем в его произведениях присутствовали люди с похожим горем.

2. Жизнь писателя в принципе была не самой простой, читатели и власти могли часто с ним спорить. Также Достоевский был приговорён к смертной казни, но приговор заменили на каторжные работы. После каторги он был обязан отправиться в армию в чине рядового, затем с армейской службы писатель был уволен по состоянию здоровья. С этого момента он целиком посвятил себя литературе.



3. У Фёдора Достоевского был брат Михаил – тоже писатель. Когда брат умер, то Достоевскому пришлось выплачивать все кредиты брата на протяжении практически всей жизни.

4. Знаменитый роман "Игрок" был написан Достоевским всего за 26 дней, чтобы не нарушить кабальные условия контракта. Он сумел это сделать вместе с помощницей, после чего женился на ней.

5. "Братья Карамазовы" Достоевского должны были стать лишь первой частью эпического романа "История великого грешника", но он умер спустя 2 месяца после публикации его первой части.

6. "Преступление и наказание" сразу после публикации стало самым обсуждаемым произведением в российском обществе, а позже было переведено на десятки языков и обсуждается до настоящего времени во многих странах. Кстати, в романе Достоевский описывал реальные места в Санкт-Петербурге, по которому много гулял для вдохновения.

7. Знаменитый философ Ницше называл Достоевского великолепным психологом и знатоком человеческих душ.

Автор: Виктория Широва

16 ноября – Международный день толерантности

Ежегодно 16 ноября отмечается Международный день толерантности (терпимости). Этот Международный день был торжественно провозглашён в «Декларации принципов терпимости» ЮНЕСКО. Декларация была утверждена в 1995 году.

Декларация подтверждает, что терпимость – это не уступка или снисхождение. Под терпимостью (толерантностью) в Декларации понимается **«уважение, принятие и правильное понимание богатого многообразия культур нашего мира, наших форм самовыражения и способов проявлений человеческой индивидуальности»**. Декларация провозглашает «признание того, что люди по своей природе различаются по внешнему виду, положению, речи, поведению и ценностям обладают правом жить в мире и сохранять свою индивидуальность».

Декларация рассматривает угрозы человечеству, которые несёт нетерпимость, предлагает методы и программы борьбы с нетерпимостью. В 2005 году по случаю Международного дня, посвящённого терпимости, Генеральный секретарь ООН сказал, что борьба с нетерпимостью – это одно из главных направлений деятельности ООН. Терпимость, говорится в послании, означает, что надо знать больше друг о друге, выявлять лучшее в традициях и верованиях друг друга. Нужно уважать друг друга как личностей, самостоятельно определяющих свою самобытность, религиозную и культурную принадлежность, как личностей, понимающих, что мы можем ценить свои особенности, не ненавидя особенности других.

Автор: Лена Овчинникова

Интересные факты



19 ноября исполнилось 310 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова.

Есть такое понятие – "Человек эпохи Ренессанса". Этот временной отрезок, который называют ещё и эпохой Возрождения, начался в Западной Европе ещё в XIV веке и растянулся на две сотни лет. Он характеризуется тем, что центральной фигурой в картине мира становится Человек, возложивший на себя функции Творца. И эта творческая личность проявляется во всём: в политике, науке, путешествиях, искусстве, изобретательстве.

Михаил Васильевич Ломоносов – несомненно "человек эпохи Ренессанса", хотя и родившийся в XVIII веке, – первый русский учёный-естествоиспытатель, поэт заложивший основы современного литературного языка, художник, историк, физик, астроном и борец за отечественное просвещение.

Михаил Ломоносов появился на свет в 1711 году в Архангельской губернии. С юных лет помогал отцу рыбачить в северных морях, проявляя наблюдательность и смелость. Грамоте обучился у местного церковного дьяка. Жажда знаний и разногласия с мачехой побудили юношу поехать учиться в Москву, куда он и отправился в 1730 году вместе с рыбным обозом.

Чтобы поступить учиться в Славяно-греко-латинскую академию, 19-летнему Ломоносову пришлось подделать документы и выдать себя за сына дворянина. Одним из двенадцати учеников, Ломоносов был зачислен в студенты университета при Академии наук Санкт-Петербурга. Именно в Северной столице юноша приступил к занятиям экспериментальной физикой и стал изучать основы стихосложения, проявил интерес к химии и минералогии. Когда встал вопрос о возможности стажировки трёх талантливых учеников за границей, кандидатура Ломоносова была одобрена. Пять лет Ломоносов обучался в высших заведениях Германии и Голландии.

Ломоносов внёс вклад в изучение оптики и теплоты, электричества и тяготения, метеорологии и искусства, географии и металлургии, истории и химии, философии и литературы, геологии и астрономии!

В 34 года он получает звание профессора химии и дворянский титул. Он ведёт занятия по физике, химии, минералогии, пишет научные труды на латинском языке.

Назначенный главой Географического департамента Академии наук учёный работал над составлением нового "Атласа российского" и добился его отправления во все губернии.



Ломоносов своей «корпускулярной философией» подверг критике наследие алхимии и выдвинул продуктивные идеи, использовавшиеся им на практике, — сформировал новую теорию, которой суждено было стать фундаментом современной науки!

Именем Михаила Васильевича Ломоносова назван Московский Государственный университет и большое количество учебных заведений, организаций и улиц. В нашем городе тоже есть улица имени М.В.Ломоносова в Ленинском районе. Она представляет собой тенистую аллею с выходом на площадь Дворца культуры.

А.С. Пушкин говорил о М.В. Ломоносове следующее: "Ломоносов был великий человек... Он создал первый университет; он, лучше сказать, **сам был первым университетом**".

Автор: Мирра Тараканова

Интересные факты

27 ноября исполнилось 320 лет со дня рождения шведского астронома, геолога и метеоролога Андерса Цельсия.



Андерс Цельсий родился в Уппсале, в семье профессора. После окончания Уппсальского университета остался там работать в должности профессора до самой смерти.

С 1716 года начал изучать Северное сияние и в 1733 году опубликовал свои наблюдения. В заметках он на основе отклонений компаса доказал, что интенсивность Северного сияния связана с колебаниями магнитного поля. В этом же году учёный отправился с экспедицией на экватор, чтобы проверить и подтвердить гипотезу Ньютона о эллипсоидной форме Земли.

А спустя несколько лет – в 1736 году отправился в Лапландию измерять меридиан. По возвращении Цельсий организует и возглавляет в своём университете обсерваторию. В ней он занимается измерением яркости звёзд.

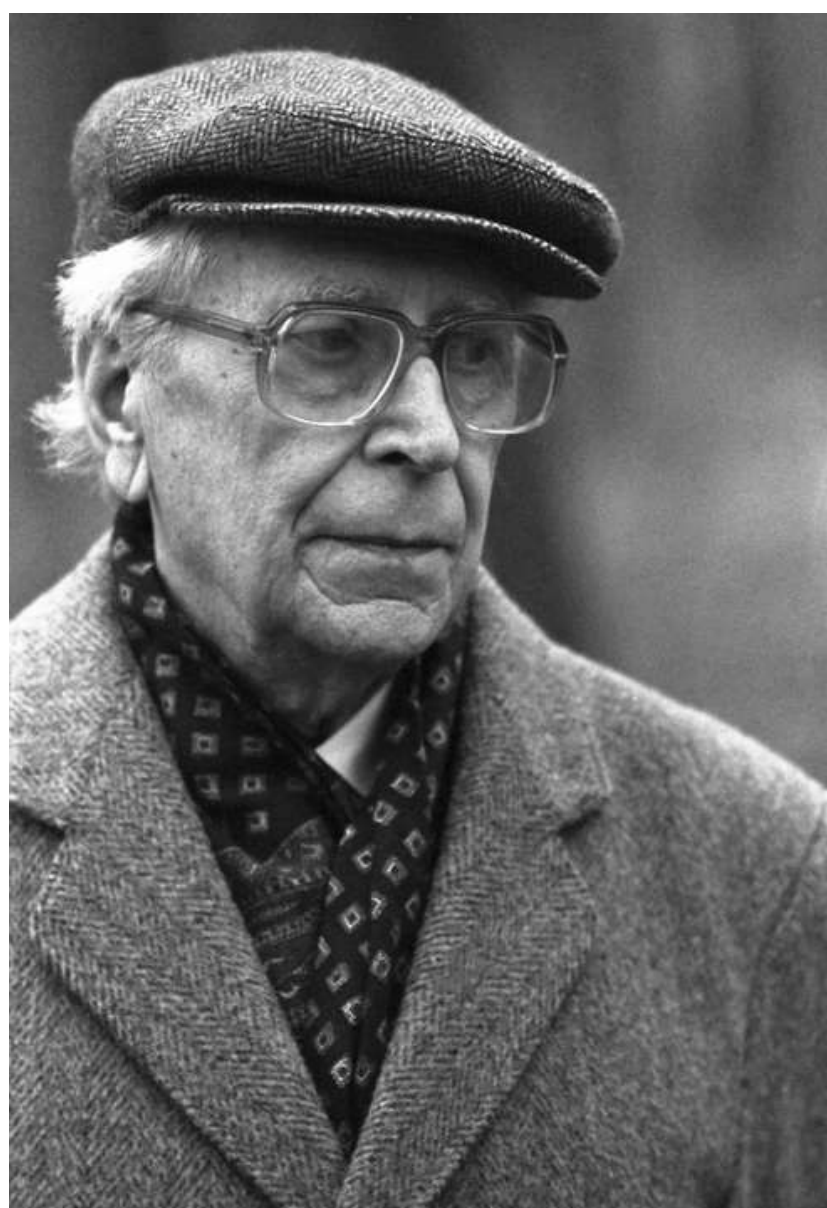
Самое известное достижение Цельсия – это шкала термометра, которая была поделена на 100 градусов. Интересно, что первоначально Цельсий задал в ней температуру кипения воды при 0°, а таяния – при 100°. И лишь потом другой швед – биолог Линней «перевернул» её и сделал такой, какой мы знаем.

Умер Андерс Цельсий 25 апреля 1744 года в Уппсале.



В честь учёного был назван редкий минерал «цельзиан», который встречается в Швеции, в Японии, на Украине. В дополнение к температурной шкале, в честь Цельсия назван астероид 4169. Шведский астронавт Кристер Фуглесанг участвовал в ESA под названием Celsius Mission (Миссия Цельсия). Несколько улиц в Швеции названы в честь Цельсия, в том числе и в Стокгольме, Гётеборге, Мальме и Уппсале. Даже шведская оборонительно-промышленная группа Цельсия АВ была названа в честь Андерса Цельсия.

Интересные факты



28 ноября исполнилось 115 лет со дня рождения Дмитрия Сергеевича Лихачёва – русского филолога, культуролога, искусствоведа.

1. Лихачёв стал первым кавалером возрожденного ордена апостола Андрея Первозванного. В 2000 году ему посмертно была присуждена Государственная премия России за развитие художественного направления отечественного телевидения и создание общероссийского государственного телеканала "Культура". На счету Лихачёва более 1500 работ, многие из которых переведены на иностранные языки.

2. Лихачёв родился в интеллигентной семье инженера Сергея Михайловича Лихачева и его супруги Веры Семеновны. Семья жила скромно, но родители Дмитрия были увлечены балетом и, даже отказываясь от чего-то, регулярно посещали спектакли Мариинского театра. Театр же стал навсегда любимым местом учёного.

3. В 1985 году Лихачев был награжден дипломом за фильм «Поэзия садов». Еще до выхода фильма он 20 лет занимался этой темой с точки зрения науки, а вообще интересовался ими всю жизнь. Сам учёный отвечал на вопрос о том, как его интерес к садам связан с его интересом к литературе так: "Стилистические особенности садов дают часто нам ключ к стилистическим особенностям русской поэзии". Лихачёв мог удивительно много интересного рассказать о Петергофе, Ораниенбауме, Павловском, Царском Селе, Коломенском.

4. Соловецкий лагерь Дмитрий Лихачёв в мемуарах назовёт «главным университетом» своей жизни. Лагерь стал для будущего учёного нелёгким испытанием на прочность. Одним из самых страшных воспоминаний, связанных с лагерем, стал день, когда Лихачёва включили в расстрельный список.

5. Дмитрий Лихачев всегда оставался верным родному Петербургу. Ему неоднократно предлагали переехать в Москву, но он всегда отклонял любые подобные предложения.

Автор: Карина Голдобина

В помощь учителю

Расписание вебинаров от корпорации "Российский учебник":

6.12.2021: Как учить стихи без помощи родителей?

7.12.2021: Проектные задачи по математике в начальной школе

7.12.2021: Как оценить результаты учащихся начальной школы на уроке литературного чтения

7.12.2021: Школа профессий. Журналист

8.12.2021: Коммуникативный подход в обучении английскому языку в рамках реализации ФГОС. Средняя школа - снимаем языковой барьер

8.12.2021: Мой выбор: как найти подходящую профессию

9.12.2021: ЕГЭ-2022 по истории. Эффективная подготовка выпускников

10.12.2021: Здравствуй, словарь! Работаем со словарём в период обучения грамоте

10.12.2021: Исследование TIMSS: стандартные и нестандартные задания для уроков математики в начальной школе

13.12.2021: Технология ТРИЗ как один из способов достижения образовательных результатов обучающихся по географии

13.12.2021: "Как хорошо уметь читать!" Эффективная технология развития читательской грамотности с новой азбукой

13.12.2021: Музей - сокровищница художественной культуры

14.12.2021: Особенности обучения решению задач с параметром в основной школе

15.12.2021: Коммуникативный подход в обучении английскому языку в рамках реализации ФГОС. Старшая школа - акцент на самостоятельную деятельность ученика

15.12.2021: Новые цифровые сервисы в помощь учителю, ученику, администрации

16.12.2021: Как правильно организовать учебно-познавательную деятельность при обучении биологии на уроках?

17.12.2021: Психология подростка глазами писателей: Ю. Яковлев, А. Алексин, В. Железников

20.12.2021: Тренажёр "К школе готов!" в помощь педагогам и родителям

20.12.2021: Мир IT-профессий - для некоторых или для всех

20.12.2021: Как быть востребованным в современном мире профессий? Средства развития и достижения метапредметных результатов школьников

20.12.2021: Как рассказать подростку о благородстве и морально-нравственных ценностях?

21.12.2021: Развитие критического мышления на уроках английского языка

21.12.2021: Развитие осознанности как основа профессионального самоопределения обучающихся

21.12.2021: Урок поэзии с цифрой

22.12.2021: ОГЭ-2022 по географии. Атласы 7, 8, 9 классов различных УМК для подготовки

22.12.2021: Как развить речь ученика: приёмы формирования речевых навыков на уроке русского языка

23.12.2021: География. Переход на новый ФГОС в сентябре 2022 года

23.12.2021: Статистика и комбинаторика в основной школе как средство мотивации школьников

23.12.2021: Методический день учителя биологии. Для чего и как изучается генетика в школе?

28.12.2021: ФГОС 2021 и образовательная область "Окружающий мир"

28.12.2021: Воспитание родной литературой и родным языком. О ресурсах предметной области

Информация взята с <https://uchitel.club/events>

Выпуск подготовили учащиеся 7-х классов

Гл. редактор: Дарья Орлова

Отв. редактор: Мирра Тараканова