

"Вне Дома"

Январь 2020-2021 года
издание Лиги старшекласников



Наука - что это?

Термин «наука» происходит от старинного слова «узна», что значит «узнать».

В современном понимании наука – это целенаправленная деятельность, направленная на получение информации, выражающаяся в сборе и систематизации научной информации.

Отсюда следует вывод, что именно наука представляет собой цель, средство и продукт науки. Добываясь знания путем выдвижения гипотез и теорий, которые проверяются на предмет их истинности и полезности.

Существуют различные виды науки: их первая классификация принадлежат Аристотелю, разделив их на практические, теоретические и творческие.

В настоящий момент общепринятая классификация по видам выглядит следующим образом:

- Фундаментальная** – это науки о природе, происходящих и её процессах, закономерностях.
- Связь науки астрономии, биологии, физики, химии, анатомии, геологии, географии и др. Эти науки направлены в основном сбором информации. Космические, геологические, биологические науки о мире, являются естественнонаучными.
- Инженерная** – применяет научные знания с целью решения технических и технических. Речь идет об электротехнике, механике, ракетостроении, радиотехнике и др. науки.
- Фундаментальная и общественная** – это науки, изучающие человека и его взаимоотношения в обществе. Например, общественные, гуманитарные, философские, педагогические, медицинские, юридические, исторические, политические, социологические, и т.д.

При царях

Центрами науки и просвещения на Руси считались Великие князья. Именно там, ещё в начале XII в., монахи были заняты работами по математике, истории, летописанию. Немногим позже татарские завоеватели на некоторое время отобрели нашу страну и после прекращения их господства образовались государства, где активно развивалась просветительская, педагогическая и XVIII веке в России появились первые научные центры, самым известным из них до наших дней считается Славяно-греко-латинская академия, основанная в 1698 году в Москве.

Император Пётр I поставил целью своим правлением развитие нашей страны от периферии государства и сделать в Санкт-Петербурге Академический корпус, куда приглашали работать учёных со всего мира. Особую славу принёс себе в России и по всей Европе М.В. Ломоносов, который не только создавал Мировую государственную университет, но и сам активно изучал химию, географию, физику, историю, астрономию, лингвистику и многие другие дисциплины, где добился и революционных успехов. Именно университетская наука стала центром культуры Российской империи.

«Возникновение российской науки во многом связано с XIX в. Причиной является активная деятельность И.И. Лобачевского, и затем Д.Н. Менделеева и А.М. Булгакова, и историк И.М. Карамзин и С.М. Соловьёв, и многие другие. В начале XIX в. в области науки появились научные центры: в Москве – Императорский университет, в Петербурге – Императорская Академия наук, в Харькове – Императорский университет. Поблизости появились не только научные и образовательные учреждения, но и научные центры в различных областях Российской империи.

Через революцию в Российской империи действовали более трёхсот научных обществ. Самые известные из них: Русское географическое общество, Зоологическое общество и Землеустроительное общество. Через революцию российская наука вышла на международный уровень на планете. Учёны и Российской империи и европейских государств достигали от других знаменитых стран, например, отсутствовали промышленный, аграрный, индустриальный, образовательный, которые носили характерно западные черты.

Советская наука

После революции наука была поставлена на службу государству, а наука не образовательный процесс, а процесс, направленный на решение практических задач. В 1917 году образовалась Академия наук СССР, в которой активно развивалась наука. В 1920-е годы в СССР активно развивалась наука. В 1920-е годы в СССР активно развивалась наука. В 1920-е годы в СССР активно развивалась наука.

История российской Академии наук

8 февраля (28 января по старому стилю) 1724 года указом императора Петра I в Санкт-Петербурге была основана Академия наук и искусств. Ветеран науки академик И.И. Шуплеров (1747-1802), Императорская Академия наук и искусств в Санкт-Петербурге (1724-1802), Императорская Академия наук и искусств в Санкт-Петербурге (1724-1802), Императорская Академия наук и искусств в Санкт-Петербурге (1724-1802).

Современность

После распада СССР в российской науке наступил период кризиса. Сократилось финансирование, многие учёные покинули страну в поисках лучших условий работы за рубежом. В то же время учёные и преподаватели работали в условиях дефицита средств, что привело к снижению качества образования.

Россия – родина многих известных учёных

Россия – родина многих известных учёных. Они не только открыли новые горизонты в науке, но и внесли огромный вклад в развитие культуры и искусства. Среди них: М.В. Ломоносов, С.М. Соловьёв, Д.Н. Менделеев, И.И. Лобачевский, А.М. Булгаков, И.М. Карамзин, С.М. Соловьёв, Д.Н. Менделеев, И.И. Лобачевский, А.М. Булгаков, И.М. Карамзин, С.М. Соловьёв.

Наука - способ разгадки рывков тайн путём

«Наука не является и никогда не будет являться законченной книгой. Всякое развитие приносит новые времена всё новые и более трудности.»

«Мы продолжаем создавать свои технологии без мудрости и базарщины. Наш слуга может оказаться нашим же врагом.»

Оскар Брандис

День российской науки

День науки ежегодно отмечается в Российской Федерации 8 февраля. Именно в этот день в 1724 г. Пётр Первый указом о введении Академии наук, и теперь эта дата стала праздником всех российских учёных.

Наука страны имеет славные традиции развития научно-исследовательского центра России одним из мировых лидеров по числу публикаций. Российская наука – зеркало уровня и культуры, это очень важно, так как от достижений учёных зависят экономическая, оборонительная, медицинская и промышленность нашей страны, а значит благополучие и жизнь большинства российских граждан. Учёные знают, что в нашей стране работают учёные, страна не только не отстала от ведущих стран, но и вышла в абсолютные мировые лидеры.

День российской науки – профессиональный праздник научных сотрудников. В этот день участвуют профессора, академики, исследователи, преподаватели, аспиранты, кандидаты и доктора наук, чиновники Министерства образования и науки.

Учёные исследуют окружающий нас мир. Желая сделать шаг вперёд, открывают тайны. В истории свой шаг к открытию совершают. Познавая, познавая, познавая.

8 февраля

РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Научные технологии и жизнедеятельность

Сегодня в мире существует много научных технологий. Они не только открывают новые горизонты в науке, но и вносят огромный вклад в развитие культуры и искусства. Среди них: М.В. Ломоносов, С.М. Соловьёв, Д.Н. Менделеев, И.И. Лобачевский, А.М. Булгаков, И.М. Карамзин, С.М. Соловьёв.

Важнейшие открытия последних лет

В 2019 году обнаружен новый вид элементарных частиц, в котором не участвуют кварки. Это открытие имеет огромное значение для понимания устройства материи.

В 2020 году обнаружен новый вид элементарных частиц, в котором не участвуют кварки. Это открытие имеет огромное значение для понимания устройства материи.

От всей души поздравляем нашего коллегу

Лялину Анаио Владимировну
и ученицу 9 в класса
Муратова Динаислама

победителя 2 этапа на Всероссийской олимпиаде школьников по русскому языку!!!

Победу в команде удалось одержать. Не жалею, ведь я так люблю. С любимой поздравляем, так приятно. А все благодаря нашим трудностям!

Ваша победа только побуждает. И пусть вы только достигли цели. И на пути в будущее трудности не знают. И всегда впереди идти без остановки!

Благодарности МАОУ «Гимназия №2»

От всей души поздравляем нашу коллегу!

Богдакову Елену Анатольевну
ученицу 10 в класса

Губайдуллину Дарью
победительницу 1 этапа Всероссийской олимпиады школьников по мировой художественной культуре (МХК)!!!

ученицу 9 в класса
Каримову Евгению
ученицу 9 в класса
Явову Дарью
ученицу 11 в класса
Приказчикову Анаису

Ура! С любимой поздравляем. Олимпиада-позади. Приветливо-доброжелательно. Настороженно-осторожно.

Желаем сил и вдохновения. Пусть впереди побед ждут. Пусть грамоты и поздравления. Уверенностью-давай.

Благодарности МАОУ «Гимназия №2»

От всей души поздравляем нашего коллегу

Кудряшову Светлану Владимировну
и ученицу 10 в класса
Губайдуллину Дарью

которая стала призером на Региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по литературе!!!

Олимпиада открыта. Жизнь открыта! Ура в ваших руках. Вас сердечно поздравляем. Горит свет пухляк в глазах.

Алран пухляк не пойдёт. И жаль, ведь вы так старались. Пусть будет много впереди. Достижения, радости, мгновений.

Благодарности МАОУ «Гимназия №2»

От всей души поздравляем нашу коллегу

Гнездилову Валентину Петровну
и ученицу 8 в класса
Гильманова Камилля

победительницу 1 этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике!!!

Поздравляем с удачей и успешной победой! Молодцы!

Желаем процветания и всем же душ. Желаем не останавливаться на этом и с каждым годом добиваться новых побед. Пусть будет много радости. Пусть будет много впереди. Достижения, радости, мгновений. И пусть всегда с вами будет поддержка близких и их любовь.

Благодарности МАОУ «Гимназия №2»

И НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ! ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ И ИХ НАСТАВНИКОВ!!!

23 января состоялась

XXIV Научно-практическая конференция

НОУ "СПЕКТР" МАОУ

"Гимназия №2"



В условиях ограничения массовых мероприятий открытие конференции состоялось онлайн. Для этого активисты «Лиги старшеклассников» сняли видео - заставку. Получилось интересно! В гимназию пожаловали гости из прошлого – исторические личности XVI века во главе с самим Иваном Васильевичем в исполнении Будаева Максима (9А). Марину Мнишек представила Явнова Даша (9А), «холопа» - Каримов Женя. В роли ведущих выступили Кабирова Эльза и Валеев Лев (9А). В роли «учёных» наши гимназисты! Поздравляем участников, призёров и, конечно же, **ПОБЕДИТЕЛЕЙ!**



А накануне, 22 января, НПК прошла для учащихся **начальных классов**, которые совершили первые шаги в науку. Темы исследований были разнообразны и интересны. Ими были выбраны следующие направления для исследований: 1. Наука о Земле. 2. Языкознание и литературоведение. 3. Математика и информатика. 4 Физика и астрономия 5. Региональное краеведение, народная культура, народное творчество 6. Химико-биологическое направление.

В каждой секции работало компетентное жюри в составе учителей начальных классов. Работы ребят так заинтересовали слушателей в лице учащихся каждой параллели, что вопросы «Зачем? Как? Почему? Когда?» сыпались один за другим. Награждение победителей и призёров выявило самые яркие, интересные и оригинальные исследования. Поздравляем победителей и призёров!



И в продолжение темы...

Поздравляем с призовыми местами в городской научно-практической конференции НОУ «ЛИК» Биккулову Нелли, Сайфутдинову Ренату, учащихся 4Б класса (рук. Шафеева И.Я.) Дорошенко Анастасию, Мифтахова Амира, учащихся 4Д класса (рук. Мацак Е.В.). Новых открытий и побед вам, ребята!

От Редакции: О городской НПК с участием старшеклассников читайте в следующем номере.



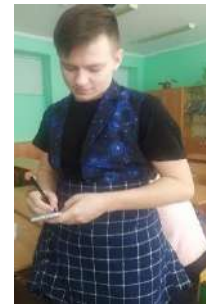
13 января в 5 Г классе прошёл театрализованный урок истории «Религия древних греков». Пожелавшие принять участие в театрализации подготовили костюмы, соответствующую атрибутику, выучили слова, в которых боги Олимпа рассказывают о себе в стихах. Грозный Зевс, неукротимый Нептун, весёлый Аполлон, трудолюбивый Гефест,

прекрасная Афродита, мудрая Афина – все боги, оставив свои дела, пришли к ребятам, чтобы испытать их на знание истории. Они устроили им игру «Поле чудес», заставив поломать голову над трудными вопросами. Но, не тут-то было! С заданиями ребята справились на «отлично!» А чтобы повеселить богов, ещё и станцевали им греческий танец «Сиртаки». Такой урок запомнится надолго!

Урок Профмастерства



7В, 8Д, 9В
голодными не
останутся



Выступает 9А



Испытание школьной мебели на прочность (8Г)

23 января 2021г. прошло профориентационное мероприятие в онлайн формате «Урок Профмастерства» для обучающихся 7-9 классов. В первой части урока обучающиеся познакомились с представителями колледжей нашей республики, которые рассказали о направлениях подготовки специалистов разных профессий на базе основной школы. Во второй части школьники участвовали в соревновании «Профбаттл», где предложено было несколько заданий – визитная карточка, видео и песня о профессии, танцевально-спортивный флэш-моб и фото на память. Со всеми заданиями ребята справились! Поздравляем учащихся 9А класса нашей гимназии с Чистой Победой в конкурсе Знакомств «Это мы!»



9В поёт о профессии



**МОЁ
НАЦИОНАЛЬНОЕ
БЛЮДО**



Бабуева Самира, 3а



Аминов Фидан,
3а



Платонова
Ульяна, 3а



Ильин Павел, 3а



Ахметшин Тагир, 3а



Чак-чак
Мушина Эвелина
4а класс
МАОУ "Гимназия №1"
г. Стерлитамак



Валиева Амина,
3е



Аминев
Рамзан, 2в



Кудерова Мария,
3а



Котельников
Дмитрий, 3а



Гугучкин Давид,
3а класс



Фомин Егор, 3а



Акбулдина Камилла
2б



Асфандиярова
Камила, 3е



Учащиеся 2в класса присоединяются к
флешмобу "Моё национальное блюдо"



Насибулина
Диана, 2в



Галиязметова
Розалина 2в



Дорошенко
Анастасия 4д



Хабибуллина
Камилла, 3а



Саранцев
Савелий 3б



Кузьменко
Кирилл 4д



Мирхайдарова
Эмилиана, 2б



Серов
Александр, 2б



Зубков Гордей 5в



Вагин Лев
учащийся 5в



Лукьянов Артем
2б



Кагарманова Алсу 4д



Астахов Арсений 2д



Рахматуллин Булат с мамой
Илирой Рафаиловной, 3а



Нафиков Самир
2в



Федотов Никита
бд



Кайбушев Дамир 6в



Курманаева
Ангелина 2в



Ермакова
Александра 2б



Шишкина Карина
2в



Иванова Евгения 1а



Галеев Даниль 1д



Шарипова
Виолетта, 4а



Нугуманов Артур,
2д



Цыганков
Алексей, 4г



Ахматгареева Эмира 2б



Учащиеся 5б класса

Самая вкусная страница нашего номера газеты «Вне дома» посвящена флэш-мобу «**Моё национальное блюдо**». В нём приняли участие более двухсот учащихся гимназии вместе с родителями. Они очень старались! **ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!**



День памяти и скорби

Холокост и блокада Ленинграда - преступления одного масштаба.



27 января — День снятия блокады Ленинграда (1944 год) переименован в «27 января — День полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками (1944 год)». Более миллиона человек умерло страшной голодной смертью в окруженном вражескими войсками городе, несколько сотен тысяч — в оккупированной Ленинградской области. Ровно год спустя, 27 января 1945 года, советская армия освободила концлагерь Освенцим — фабрику смерти, на которой было уничтожено не менее полутора миллионов человек. Пусть вечно живёт в сердцах людей подвиг защитников Отечества!



30 января в гимназии прошёл турнир по шахматам «Шахматный мир – 2021». Руководители, Антошкин А.В. и Сидяев А.Е. считают, что эта спортивная игра по силам не каждому!



31 января 2021г. команда старшеклассников «Умники и умницы» нашей гимназии приняли участие в Интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?». В команду интеллектуалов вошли 6 человек, ученики 11-х и 10-х классов. Вопросы были на разные темы – по школьным предметам и на общую эрудицию. А самым главным итогом стала не победа, а участие и командный дух. Молодцы, ребята! Так и надо – дерзать, участвовать, пробовать!



Выборы Президента

1 февраля 2021 года в нашей гимназии состоялись выборы Президента школьной страны «Содружество». Кандидатами в президенты могли стать учащиеся 8 -11 классов, избирателями - учащиеся 5-11 классов и педагоги.

Избирательной комиссией были зарегистрированы 5 кандидатов: Никифоров Антон, 10Б, Каримов Евгений, 9А, Муратов Динислам, 9А, Ахметов Тагир, 8Б, Иванова



Дарина, 8Д. С первого дня предвыборной кампании кандидаты развернули активную деятельность: на стендах были развешены листовки, агитационные плакаты, кандидаты ознакомили со своей предвыборной программой учащихся 5-11 классов.

В день выборов всего было зарегистрировано 407 избирателей из числа учащихся 5-11 классов и учителей. Избирательная комиссия в составе Явновой Дарьи, Кабировой Эльзы, Басмановой Ольги, Ахмеровоной Сабрины подсчитала бюллетени, 10 из которых оказались недействительными. Результаты получились следующие: Каримов Евгений – 17 голосов, Никифоров Антон – 60 голосов, Иванова Дарина - 77 голосов, Ахметов Тагир - 113 голосов, Муратов Динислам - 130 голосов. По итогам голосования президентом школьной страны «Содружество» становится ученик 9А класса Муратов Динислам. **Поздравляем!!!**

МАЖИТУ ГАФУРИ – 140 ЛЕТ!



Участники международного литературно-художественного конкурса, посвященного 140-летию со дня рождения Мажита Гафури «Мы читаем Мажита Гафури», организованным Министерством культуры Республики Башкортостан. Стихи, которые читали ребята, берут за душу! Написанные больше ста лет назад, они актуальны и сегодня. Почитайте сами:



Далеко на горизонте – одинокая звезда,
Низко-низко над землёю тихо светится
всегда.
В темноте сияет ясно, в даль безбрежную
маня, –
И пленяет, и чарует чистый свет её меня.
Не моё ли это счастье, улетевшее давно,
До которого мне больше дотянуться не
дано?
Иль потерянная доля всех народов и
племён,

Коль сердце чисто у тебя, — оно, как море, широко.
Оно охватит целый мир в едином взоре далеко.
Коль сердце чисто у тебя, — такое сердце все вместит,
Все в мире видит сердце то и, как алмаз, во тьме блестит!
Оно готово всех обнять: убогих, нищих и калек,
Мужчин и женщин, — словом всех, носящих имя «человек».
Оно глядит на белый свет открыто, не через очки,
Оно болит за всех людей, ему друзья все бедняки.

Та, которую так жадно ищут люди в тьме
времен?
О, как хочется мне ночью, просияв над
темнотою,
Оказаться близко, рядом с одинокою звездой.
И гореть, не угасая, не тускнея, как она,
Чтобы вечно жизнь людская, как звезда, была
ясна.
Я бы счастлив был безмерно и, судьбу
благодаря,
Счел бы жизнь свою отныне существующей
не зря.
Но есть ослепшие сердца. Скупец — хозяин
их таков.
Что вечно ноет и скулит, и жмётся из-за
пустяков.
Нет ничего на свете, друг, тесней скупых
сердец таких!
Они малы: не только мир, — горошинка не
влезит в них.
Такие повстречав сердца, я умоляю: — О!
Аллах!
Скорей избавь меня от них — унылых,
грязных и пустых!

Музею Аркадия Гайдара - 40 лет!



23 января музею Аркадия Гайдара Дворца пионеров и школьников города Стерлитамак — 40 лет! В честь этой даты был запущен поздравительный онлайн - флешмоб, в котором приняли участие гайдаровцы, современные тимуровцы, лидеры и активисты первичных отделений ОГДЮОО «Российское движение школьников». От имени гимназии №2 музей поздравили ребята знаменной группы.

Музыкальная зима

ДИПЛОМ
Победитель 1 степени

за победу в мероприятии
Всероссийский творческий конкурс
<ЕСТЬ В ЗИМЕ ОЧАРОВАНИЕ...>

Наконец-то подведены итоги вокальных конкурсов, посвящённых зиме и Новому году. В республиканском конкурсе «Музыкальная зима» дуэт Ахунов Тимур и Кудерова Мария 3А класс заняли 3 место. Всероссийский конкурс «Есть в зиме очарование» принёс нам пять 1 мест и три 2 места. **1 места:** Ансамбль «Капельки» Чекурова Арина 3В, Малихова Карина 4Г, Ахунов Тимур, Кудерова Мария 3А; Егоров Елисей, Ерменкина Анастасия 3Г. **2 места:** хор 1 классов, Сухорукова Анастасия и Сухорукова Елизавета 3Д, Ачуваков Руслан

Ответственный редактор Губайдуллина О.И.
Редактор Губайдуллина Д.
Корректор Лялина Л.В.

Фоторедактор Селивёрстова Л.В.
Фотокорреспондент: Селивёрстов А.,
Корреспонденты: Губайдуллина Д., Хакимова Р,
Шамигулова М., Хабибуллина Э., Муратов Д.