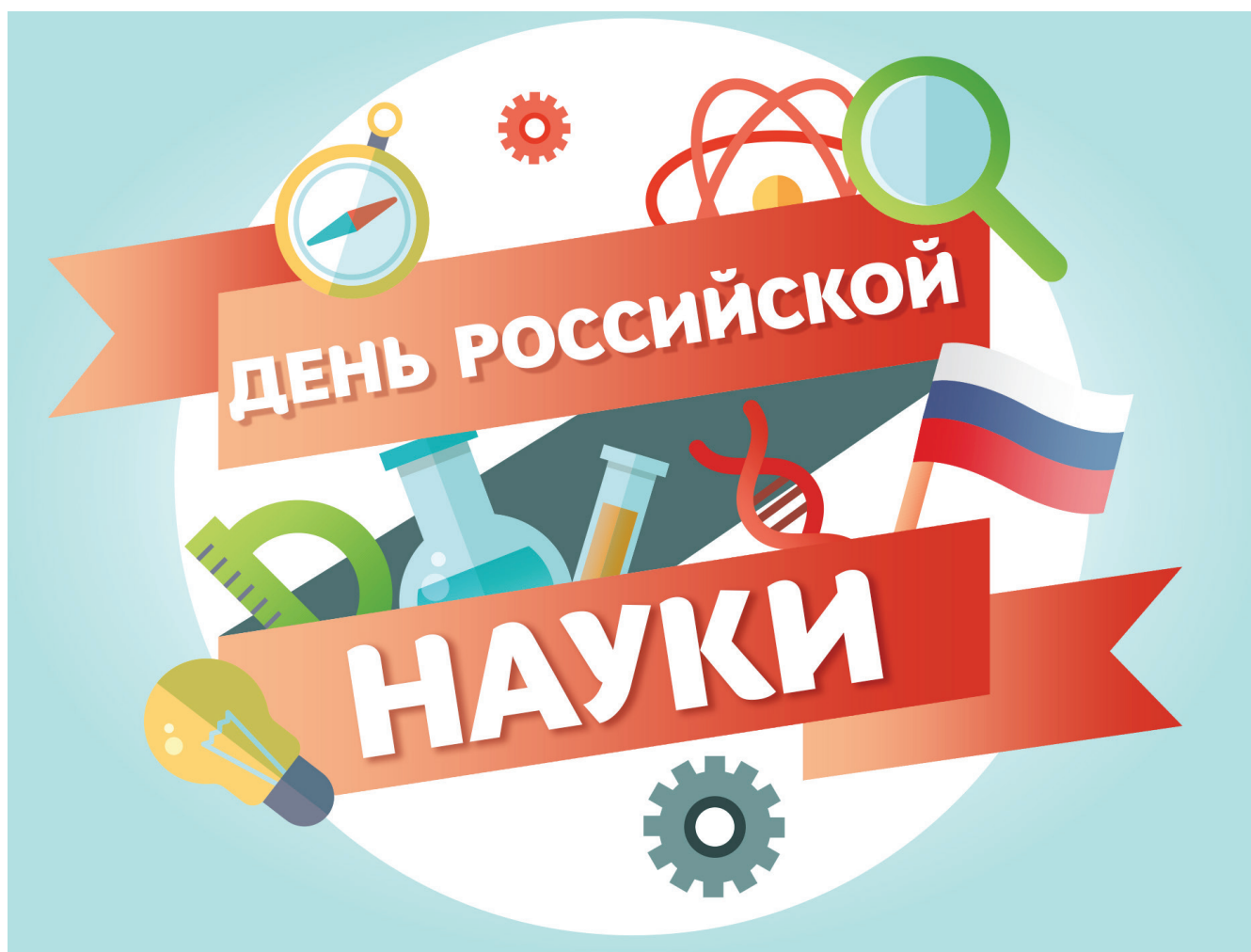


Газета для педагогов, гимназистов, их родителей
и всех, кто стремится к собственному развитию

Учительница

февраль
2022



**Наука — это громадная сокровищница
знаний, накопленных человечеством.**

Н.К.Крупская

В первой декаде февраля по всей России чествуют студентов (Татьянин день), устраивая ряд мероприятий, которые отмечены в календаре традиционных дат как дни науки. В нашем учреждении прошёл цикл мероприятий, приуроченных к дням науки.

А ещё в наше время стало доброй традицией отмечать день защитников Отечества (23 февраля) как мужской праздник. Как правило, поздравляют мужчин всех возрастов, не делая различий между теми, кто уже прошёл воинскую службу, готовится к ней или вообще невоеннообязанный. Исторически эта дата была выбрана для поздравления бойцов доблестной Красной Армии, но со временем праздник утратил своё символическое значение и приобрёл гендерное, став «мужским», наравне с «женским» днём — 8 Марта.

В нашей гимназии эту дату традиционно отмечают добрыми делами, приурочивая акции «Посылка солдату», «Смотр строя и песни», спортивные состязания и военно-спортивные игры.

Всем этим — мужским и не только — событиям посвящён наш очередной выпуск.

Читайте в номере

Неожиданный урок 4

Мы и археология 5

Научно-креативные гимназисты 6

Суем свой нос в любой вопрос 7

«Страница'22» 8

Будущие защитники отечества 10

И многое другое...

Консультант:

О.Н. Парфиненко

Редакция:

Лебедь М.,
Пашкевич Д.,
Погосян К.,

Синицына А.,
Шкляева З.

Наш адрес: г. Кемерово, ж.р. Лесная Поляна, ул. Шегловская, 2. тел/факс: (3842) 34-64-51

Наука без зубрежки и скуки!

Две недели с 8 по 18 февраля 2022 года занятия в МАОУ «Гимназия №42» проходили без зубрежки и скуки! Насыщенная и разнообразная программа Дней Науки порадовала и педагогов, и учащихся.

Собственные технические изобретения продемонстрировали учащиеся школ города на научном фестивале "Нитка. 42".

Двухдневная научно-практическая конференция стала достойным завершением цикла мероприятий, посвящённых науке.



12 учащихся начальных классов прочли свои сообщения о первых шагах в сферу научной деятельности.

За два дня участники научно-практической конференции, учителя и члены жюри прослушали около сорока презентаций, проектов, посвящённых актуальным проблемам современности.

Эти насыщенные дни науки раскрыли интеллектуальный потенциал детей, позволили в полной мере применить логическое мышление и знания.

Теперь наши юные изобретатели и рационализаторы ждут подведения итогов. Очень хочется порадовать своими открытиями не только родную гимназию, но и город. Кузбасс. Россию!

*Г. Н. Сикорская,
педагог дополнительного образования*



Неожиданный урок

На днях в нашей школе прошла Неделя науки. И в каждом классе проходило какое-нибудь мероприятие, посвящённое этому мероприятию. В 5Б классе, например, прошёл мастер-класс по 3D-прототипированию.

Это был самый обычный четверг. По расписанию с самого утра не было никаких изменений. В конце учебного дня должно было быть два урока технологии, но на перемене к нам зашла классный руководитель, Оксана Николаевна, и сказала, что мальчики идут в Культурно-образовательный центр. Это было так неожиданно и необычно - каждый с нетерпением ждал этого урока. Мы с радостью оделись и пошли в КОЦ.

Когда мы туда зашли, нас встретила очень приятный педагог (позже мы познакомились, это была Палехина Марина Сергеевна). Она провела нас в необычный класс и рассказала о предстоящем занятии.

На этом мастер-классе мы делали очки из деревянных заготовок. Не у всех получилось их сделать быстро, многим

пришлось постараться и приложить усилия. Но в итоге к концу урока каждый сделал очки. Это был необычный урок с необычным заданием, но мы все были очень рады его проведению в тот четверг.

Антоненко Даниил, 5Б

...Когда мы пришли в ЦДО, то поднялись на второй этаж и сели за круглый стол. На нём лежали различные детали. Нам рассказали, что такое

3D-прототипирование. Потом показали готовый результат - очки, которые нам предстояло собрать без инструкции и посторонней помощи. И без клея. Каждый осмотрел демонстрационную модель и приступил к работе.

Было очень интересно собирать очки без инструкции. Сначала всем было трудно понять, какую деталь куда ставить, но потом мы поняли, и у нас стало получаться. Было невероятно приятно, когда одна деталь подходила к другой. И радостно, когда



Неожиданный урок

получалось собрать очки.

Этот мастер-класс был интересным и полезным, ведь на нём я понял, что можно собрать какую-либо вещь без инструкции.

Игнатъев Антон, 5 Б

Мы пришли в центр дополнительного образования, поднялись

на второй этаж и сели за большой общий стол, на котором лежало множество маленьких деревянных деталей. Целью было собрать полностью рабочий прототип настоящих очков, без какого-либо клея. Ориентируясь на уже готовую модель, все с лёгкостью выполнили

задание.

Мне очень понравился данный мастер-класс, потому что мы собирали интересную поделку из маленьких элементов полностью, от начала до конца, своими руками.

Игнатъев Алексей, 5Б

Мы и археология

16 февраля 2022 года наш 2 Б класс принял участие в увлекательном и познавательном уроке, посвящённом Дням науки в Кузбассе.

Мы с ребятами узнали об археологии. Кроме того, послушали об интересных находках – о принцессе Укока, останки которой обнаружили на Алтае. Особенно запомнился рассказ о мамонте, кости которого раскопали совсем недавно.

Затем нам предложили стать археологами и попробовать провести раскопки, во время которых мы нашли бусинки-сокровища!

Нам очень понравился урок археологии!

*Злата Шкляева, 2Б,
юный корреспондент детского
объединения «Креатив»*



Научно-креативные гимназисты

9 февраля 2022 года учащиеся МАОУ «Гимназия № 42» приняли участие в фестивале науки «Нитка. 42 – 2022». Фестиваль проводился в рамках Дней науки в Кузбассе.

Увлекающиеся научной деятельностью гимназисты, а также их наставники подготовили и продемонстрировали свои технические, творческие и краеведческие изобретения.

Стоит напомнить, что название фестиваля «НИТКА» - это аббревиатура, которая означает направления деятельности Центра развития талантов и способностей детей города Кемерово: «Н» - научное, «И» - интеллектуальное, «Т» - технологическое, «К» - креативное, «А» - активность.

На форсайт – встрече «Я изобретатель», о своём проекте поведал Евтушенко Мирон, учащийся 4 в класса. Он продемонстрировал работа – сортировщика



мусора, способного из различных предметов, движущихся по конвейеру, делать выборку пластиковых бутылок и жестяных банок. Свой проект юный изобретатель создал с помощью двух наборов LEGO Mindstorms EV3, одного резервного набора и конструктора Эвольвектор.

Ермолович Николай, Тихомиров Иван, учащиеся 3 в класса, создали автономную робототехническую линию подачи корма мелким животным. Такой проект осуществлён при помощи двух наборов LEGO Mindstorms EV3 для снижения трудозатрат сотрудников зоопарка. Как же работает это устройство? Один

робот – манипулятор– перевозчик– захватывает «корм» и перевозит его от бункера до распределителя, а другой – распределитель– раскладывает его по «кормушкам». Оба робота имеют настраиваемое под индивидуальный цикл программное обеспечение.

Мухортов Анатолий, учащийся 8 в класса, представил роботизированное устройство для контроля толщины льда и снега на ледовых переправах. Данное изобретение может применяться в метеорологии - для прогнозирования паводков, в инженерных изысканиях.

Уникальные проекты

9 февраля 2022 года наш 4 «В» класс принял участие в интересном и познавательном онлайн фестивале наук «Нитка .42»

Площадка для презентации собственных технических изобретений привлекла внимание многих учащихся. Теперь ребята с большим желанием будут проявлять интерес к инженерно-технической,

изобретательской и творческой деятельности. Учащиеся школ города Кемерово, сделавшие первые шаги в науку, порадовали своими изобретениями.

Особенно запомнились модели «Доставщик напитков», «Робот сборщик-сортировщик для утилизации мусора», «Устройство для лечения и профилактики

плоскостопия у детей и подростков с дополнительной мотивацией в виде игры», проект «Аудиогид. 7 чудес Кузбасса».

Стоит отметить, что все эти проекты уникальны. Может быть, они помогут улучшить качество жизни людей.

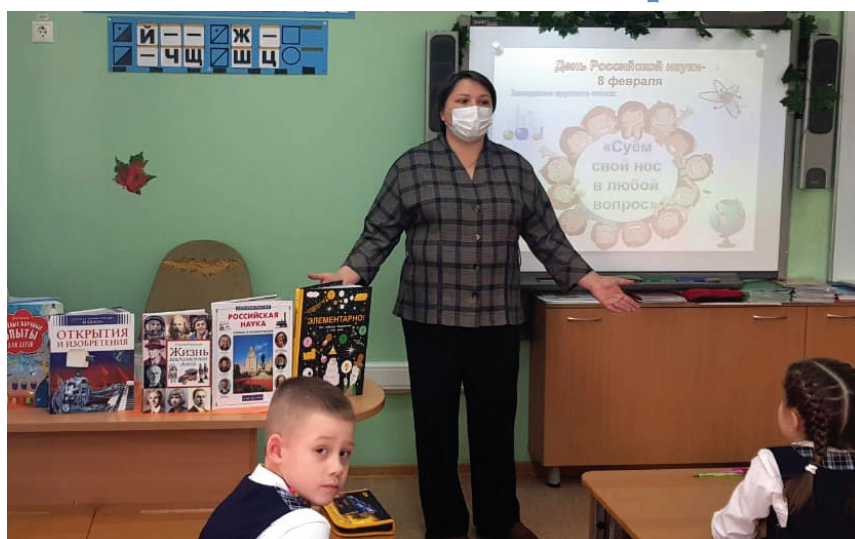
*Лебедь Мирослава,
Синицына Алина, 4в*

Суем свой нос в любой вопрос

11 февраля в МАОУ "Гимназия № 42" подразделения центра дополнительного образования состоялся познавательный урок, посвящённый Дню российской науки. Исторический экскурс в прошлое организовала и провела Татьяна Борисовна Белоусова, ведущий библиотекарь МАУК МИБС Детская библиотека «Колокольчик».

Учащиеся 1"А" приняли участие в экскурсии и в игре-путешествии «Суем свой нос в любой вопрос». Ребята узнали, что именно 8 февраля 1724 года Пётр I издал указ о создании Академии наук.

Кроме того, они познакомились с научными трудами русских учёных: М.В.Ломоносова, Д.И.Менделеева,



И.П.Павлова и С.П.Королёва. Эти удивительные люди внесли огромный вклад в мировую науку. Для первоклашек проведены весёлые викторины: «Найди лишний предмет» и «Найди предка».

В завершение исторического экскурса детям продемонстрированы занимательные опыты: «Непослушный апельсин», «Купол», «Обесцвечивание жидкости», «Радуга».

«Страница'22»

15 февраля в нашей гимназии состоялся отборочный тур Открытого Чемпионата России по чтению вслух среди старшеклассников «Страница'22».

Чемпионат существует с 2015 года. Его придумали в Новосибирске.

Проходит он при поддержке Российской государственной детской библиотеки, Литературного института им. Горького, литературной премии «Книгу.ру», «Учительской газеты», порталов «Хочу читать» и «Год литературы».

Коротко о правилах Чемпионата. Участники без подготовки читают

незнакомые книги.

Три раунда. В каждом – своя категория токстов: русская современная проза, поэзия русского зарубежья и современная зарубежная проза.

Прозаический текст читается в течение 1 минуты, поэзия – без ограничения по времени. Сразу после того как участник закончил чтение, члены жюри выставляют свои оценки — отдельно за технику чтения и артистизм по 6-балльной шкале, где 6 – максимум, 1 –

минимум. Результаты по итогам трех раундов суммируются. Три участника, набравшие больше всех баллов, выходят в финальный раунд, где читают финальные стихотворения.

В этом году в России отмечают 130 лет со дня рождения Марины Цветаевой, именно поэтому в финальном раунде участники прочли ее стихи.

По итогам финального раунда, Кротова Дарья и Крупянко Матвей 19 февраля станут участниками полуфинального этапа Чемпионата, который пройдет в государственной библиотеке Кузбасса для детей и молодежи.

Пожелаем нашим участникам победы! тем более, что особый талант к чтению у них уже имеется!

Дарья Пашкевич, 10В



День сюрпризов

23 февраля вся страна отметила День защитника Отечества. С этим праздником традиционно поздравляют не только военнослужащих, но и всех мужчин – отцов, мужей, братьев.

Несмотря на наличие коронавирусных ограничений, в школах Российской Федерации было проведено огромное количество мероприятий, посвящённых этой дате. Не стала исключением и наша гимназия.

Целый цикл мероприятий был проведён в рамках этой даты.

Все без исключения классы гимназии приняли участие

в акции «Посылка солдату». С огромным удовольствием ребята приносила сладости, предметы гигиены и нужные в хозяйстве мелочи. Всё это аккуратно упаковывали и отправляли в действующую армию РФ знакомым и незнакомым бойцам. Безусловно, такого рода мероприятие невозможно без финансовых вливаний родителей гимназистов, за что мы их и

благодарим.

Накануне праздника, 22 февраля, в стенах нашей гимназии прошёл день сюрпризов. Каждому классу было дано индивидуальное поручение по силам. Это и стенгазеты, и поздравления, и радиопоздравления. Одним словом, спектр заданий был очень широким.

Пашкевич Дарья, 10В



Будущие защитники Отечества

19 февраля 2022 года в туристическом клубе «Роза ветров» МАОУ «Гимназия №42» состоялась спортивно-патриотическая эстафета «Мы - будущие защитники Отечества!».



Каждый участник соревнований прошёл 8 этапов. Самыми сложными оказались интеллектуальные задания. Не все смогли вспомнить Дни воинской славы России и описать их историческое содержание. Всё, что касалось ловкости, смекалки, физической подготовки, тут спортсмены – туристы были на высоте!

На «Полосе препятствий», не отрывая тело от земли и не задевая условный электрический навес, участники проползли по-пластунски как настоящие «пластуны» (официальное название

военных разведчиков казачьего войска). Лучшим в преодолении этого лаза стал Костин Арсений, сделав всего три штрафных касания.

А вот на этапе «Стрельба» из пистолета с пластиковыми пулями по мишеням лидером стал Ковалёв Матвей, поразив 8 целей условного противника с пяти выстрелов. По словам соперников, Матвей подобрал правильный прицел для своей стрельбы.

Как и положено солдатам, на этапе «Привал» можно было рассказать солдатские

байки. Вот и наши будущие защитники рассказали свою историю о том, как в образовательное учреждение попала воинская фляжка. Самый лучший рассказ придумал Асташов Максим! Его история поразила всех.

Было ещё и спрятанное тайное донесение, его нужно было найти между страниц в военной книге. Первым нашёл код Прокопьев Дмитрий.

А ещё было строительство военных баз, надевание воинской формы, загадки про военную технику и другое. По итогам всех этапов соревнований был подсчитан лучший результат на всех этапах! Его показал Ковалёв Матвей!

Спортивно-патриотическую эстафету «Мы - будущие защитники Отечества!» организовали и провели для младшего состава туристов клуба «Роза ветров» их старшие товарищи.

*Погосян Кристина,
туристический клуб
«Роза ветров»*

Первенство Кузбасса по волейболу среди девушек

Завершилось первенство Кузбасса по волейболу среди девушек до 16 лет (2006-2007г.р.), которое проходило в г. Киселевске с 15 по 18 февраля 2022г.

Впервые в истории Кузбасской волейбольной школы, наши девушки-волейболистки приняли участие в соревнованиях за пределами г. Кемерово!

Сообщество представляли сразу два состава игроков преимущественно 2007-2008 годов рождения: «KVS WOMEN» и «KVS WOMEN Спортландия - 42» (МАОУ «Гимназия №42» г.Кемерово).

По итогам первенства, девушки заняли 7 и 8 места. Обе команды заметно прибавляли по ходу турнира и показали достойную игру с более опытными соперницами. Особенно напряженные матчи были у основной команды «KVS WOMEN».

Позже, на нашем YouTube канале volley_kvs, будет доступна полная запись прошедших игр.

Во время соревнований все ребята проживали за городом, поэтому



них была возможность восстанавливать свои силы, гуляя на свежем воздухе.

Ждём с нетерпением возвращения домой наших воспитанниц с новым опытом, который они смогут применить на других соревнованиях!

*Голенков Д.В.,
педагог
дополнительного
образования*

**Если ты
занимешься
спортом,
творчеством и
тебе есть, что
рассказать о своем
увлечении, напиши
нам, поделись
своими мыслями и
достижениями.**

*Редакция газеты
"Учландия"*

Черно-белые сражения

12-13 февраля 2022 года в Городском шахматном клубе имени М.И. Найдова прошло Первенство г. Кемерово среди девушек и юношей до 15,17 и 19 лет по быстрым шахматам.

Быстрые шахматы - разновидность игры в шахматы с ограничением времени на обдумывание, где каждому игроку на всю партию даётся не менее 10 минут, но не более часа. Соревнования среди юношей до 19 лет проходили по круговой системе.

В представленных состязаниях приняли участие около 30 человек



в возрасте 15-19 лет. Сражался в шахматном турнире и наш гимназист, Неретин Иван, ученик 9Г класса. С 6 лет Ваня занимается в областной шахматной школе олимпийского резерва (тренер В.Н.Феофанов).

В своём, таком юном, возрасте Иван завоевал немало наград:

- неоднократный чемпион города по шахматам в своей возрастной категории,
- призёр Кубков России,
- призёр первенства СФО,
- чемпион по быстрым шахматам и

блицу Кузбасса в 2021 году.

- Имеет награду "Надежда Кузбасса".

Это очередное городское состязание закончилось ожидаемой победой Ивана Неретина. После первенства города его ждут уже областные соревнования - первенство Кузбасса, а потом СФО.

Мы с огромным удовольствием желаем Ивану новых побед! Новых высот! Новых достижений!

Дарья Пашкевич, 10В

