



# Чрезвычайно Интересная Жизнь

# В 23

выпуск №23  
январь-февраль 2023

## Науки юношей питают

### Это ПОБЕДА!

Команда химиков нашей школы, наши ярчайшие и крутейшие ребята - команда LiSThOBLOsHCa - заняла 1 место в IX Межрегиональном химическом турнире в Москве! Победа! Заслуженная победа! Так могла только наша LiSThOBLOsHCa! Как это было? Какие эмоции испытывали ребята на протяжении всего турнира? И с какими сложностями столкнулись? Мы попросили коротко рассказать об этом участников команды:



«Наверное, первое, что хочется сказать - "спасибо!" за все те поздравления, которые мы получили. Для нас очень важен не только сам результат, но и реакция людей на нашу работу. Мы безумно рады этой победе! Наша команда долго шла к ней, было много промежуточных этапов, нервов, недосыпа, усталости, но мы сделали это! И, знаете, мы рады даже не столько результату, сколько процессу. Он был непростой, но невероятно яркий и интересный. Мы обрели новых знакомых, тоже химиков, а также - колоссальный опыт в решении задач! Но были моменты, когда "ручки хотелось опустить"... Думаем, главной причиной этого были так называемые перепады - с 1 места на второе и обратно. Это серьезно сказывалось на нашем моральном состоянии, хоть внешне мы и были спокойны.

Огромное спасибо хочется сказать нашему руководителю - Чупровой Наталье Валерьевне, которая вместе с нами прошла весь этот путь! Мы очень любим и ценим вас, спасибо! Это наша победа!»

**Команда LiSThOBLOsHCa**

Автор материала: *Квасова Алёна, 9в*

В преддверии Дня защитника Отечества 23 февраля отметим тех мужчин, что сделали колоссальный вклад в науку и тем возвысили Россию на века!



### Слово редакции

Дорогие читатели, вы часто замечаете символы? Наша редакция не могла не обратить внимание, что в 23-й школе этот выпуск газеты 23-й по счету и 1-й в 2023-м году!

Календарный год недавно начался, а в нашей школе уже вовсю кипит жизнь! Лучшие ученики были отмечены наградами на «Звёздном часе», старшеклассники покорили Москву, спортсмены завоевали свои кубки! Учителя подготовили мероприятия для Недели науки, совместно с учениками и их родителями сняли видеоклип для конкурса «Большая перемена», и много-много другого произошло и происходит прямо сейчас! Об этих ярких событиях читайте в нашем новом выпуске "ЧИЖ в 23"!

### Новогодняя открытка

15 января 2023 года в нашей школе были подведены итоги конкурса компьютерной графики «Новогодняя открытка».



От участников поступило более 50 работ, 13 из которых вышли в финал! Ну, а в финале были выбраны 3 победителя:

- 1 место** - Маматкулова Фарангис, 8б
- 2 место** - Кирбина Анджела, 9г
- 3 место** - Бакина Полина, 8е.

А также по итогам голосования на официальном сайте школы номинация "Приз зрительских симпатий" присуждена Агзамову Роману, 6п класс.

*Обухов Фёдор, 8б*

### В этом выпуске:

- Звёздный час в 23 школе
- Сдали нервы, и ты сдашь? Впечатления 9-классников о пробных испытаниях ГИА
- Интересные факты о российской науке
- Науки юношей питают?! Что думает современная молодёжь о науке?

## Неделя науки

### Звездный час

27 января в нашей школе прошел «Звездный час» - мероприятие, посвященное умным, талантливым и активным учащимся 5-11 классов. В этот день награждали призеров и победителей школьного этапа ВСОШ, а также учеников, которые хорошо проявили себя за это полугодие – всего более 150 человек, 17 классных коллективов.



Когда смотришь на то, как много ребят вышли на сцену для награждения, внутри просыпается чувство гордости за нашу школу и за товарищей!

Ребята, помните, что нужно идти туда, где страшно: именно там вас ждет успех! Никогда не сдавайтесь, смело смотрите в глаза трудностям и держите носик по ветру - тогда удача будет сопутствовать вам и ничего не собьет вас с намеченного пути.

Дорогие наши «звездочки», газета "ЧИЖ в 23" от всего сердца поздравляет вас и желает достижения больших результатов.

*Соловьёва Любовь, 9в*

### День российской науки

Недавно состоялся замечательный праздник - День науки, который был учрежден по указу Б. Н. Ельцина в 1999 году и отмечается ежегодно 8 февраля. Этот день призван подчеркнуть важность науки в повседневной и общественной жизни. Мы подобрали несколько интересных фактов об отечественной науке.

- Наши учёные смогли первыми доказать, что нефть и газ могут быть неиссякаемыми, и они могут синтезироваться в верхней мантии Земли на глубинах 100-150 километров.
- В 2006 году в нижегородском Институте прикладной физики РАН была построена установка PEARL (PEtawatt rARametric Laser), основанная на технологии параметрического усиления света в нелинейно-оптических кристаллах. Эта установка выдала импульс мощностью 0,56 петаватта, что в сотни раз превосходит мощность всех электростанций Земли.
- Мамонты были современниками критской цивилизации и вымерли уже в историческое время, а не в эпоху каменного века, как считалось ранее. В 1993 году Сергей Вартанян и его коллеги обнаружили останки карликовых мамонтов, рост которых не превышал 1,8 метра, на острове Врангеля, который, по всей видимости, был последним убежищем этого вида.
- Российским ученым принадлежит одно из крупнейших географических открытий на Земле за предыдущие сто лет — обнаружение подледного озера Восток в Антарктиде. В 1996 году совместно с британскими коллегами они открыли его с помощью сейсмического зондирования и радарных наблюдений.



Подготовил  
*Корюков Матвей, 9в*

### Науки юношей питают?

Что думает современная молодёжь о науке? (Вы бы знали, как непривычно говорить фразу "современная молодёжь", учитывая, что мне самой 15 лет!). Как прививать к ней интерес? Читайте в нашем спецвыпуске к Дню российской науки.

Наш респондент - Кирилл Гулак, ученик 9в класса МАОУ СОШ №23.

- Кирилл, продолжи фразу: «Наука - это...»

- Для меня наука - это поиск и изучение информации в разных сферах деятельности.



- А насколько востребована наука среди твоих сверстников?

- Честно говоря, не очень, но я думаю, что все всё равно понимают, что наука присутствует в разных сферах жизни и каждый может найти свою, заниматься тем, что будет интересно лично ему.

- Какое отношение к науке сформировал лично ты?

- Я отношусь к науке с уважением, считаю, что это очень важная и нужная вещь в нашем мире. Она окружает нас - этим всё сказано.

- Но почему же тогда она интересна совсем немногим нашим сверстникам?

- На данный момент наука в большинстве случаев - это огромное количество листов бумаги с однотипной информацией, которая тяжело воспринимается. Возможно, отталкивает эта научная дотошность.

Как ты считаешь, важно ли прививать современной молодёжи интерес к науке?

- Естественно! Наукой очень важно заниматься. Нужно постоянно искать новую информацию и обновлять старую, от этого зависит прогресс во многих сферах деятельности. И молодёжь обязательно нужно заинтересовать наукой, так как через пару десятков лет именно нынешняя молодёжь должна будет заниматься её развитием.

- Я абсолютно с тобой согласна, но насколько это возможно на данном этапе? Ведь, согласись, у современной молодёжи уже сформировано негативное отношение к науке?

- Да, я согласен с этим, но всё-таки это возможно, хоть и очень сложно. Главная проблема в этом вопросе - уже сформировавшееся представление о науке как о скучной и неинтересной сфере деятельности, но, если найти правильный подход, можно заинтересовать любого, я думаю.

- Конечно. Я даже думаю, в этом может помочь изменение подхода к её изучению, к преподаванию материала. Например, в современной форме, понятной именно молодёжи: мемы, яркие картинки, больше опытов, практики.

- Конечно! Я вообще считаю, что это один из лучших способов обучения чему-либо: за счёт юмора и изучения материала сразу на практике. Думаю, в таком случае интерес к науке возрос бы у огромного количества учеников и современной молодёжи.

- Давай подытожим: что бы ты посоветовал делать, чтобы интерес к науке среди современной молодёжи возрос?

- Во-первых, найти сферу науки, которая будет интересна большинству молодёжи, а во-вторых, изменить подход к её изучению. Думаю, это, наверняка, поможет в данном вопросе.

- Спасибо.

Надеемся, что наше интервью с Кириллом было не только интересным, но и полезным в понимании всей важности обсуждения данного вопроса!

*Беседовала Алёна Квасова, 9в*

## Нервы сдали, и ты сдашь?

ОГЭ, стресс, переживания - вот 3 слова, знакомые всем девятиклассникам. Но стоит ли основной государственный экзамен таких психологических затрат? Узнаем у тех, кто уже успел сдать пробные экзамены ГИА в этом году.

9 классы уже сдали пробные варианты ОГЭ по математике и Итоговое собеседование по русскому языку, а с мая по июль пройдёт основной этап сдачи ОГЭ.

### Комментарии к сдаче пробника ОГЭ по математике:

#### - Боялась ли ты сдавать пробный ОГЭ по математике?

- Конечно. Это было страшно для меня. К тому же, я почти не решила 2 часть экзамена, да ещё и забыла паспорт с ручкой. (Суравенкова Настя, 9е)

- Что ж, пробники действительно могут показаться чем-то страшным и тяжёлым, потому что мне и, возможно, многим другим ребятам, сдающим экзамены, свойственно думать, что результаты могут сильно повлиять не только на допуск к экзамену, но и на отношение окружающих. Полагаю, в подростковом возрасте человеку нередко важно быть на хорошем слуху у своих сверстников, родных и преподавателей. Однако не стоит сразу впадать в тревогу, потому что все экзамены и пробники можно сдать, если хорошо к ним подготовиться. (Кирбина Анджела, 9г)

#### - Помогает ли пробный ОГЭ по математике понять, какие есть пробелы в знаниях?

- Да, помогает. Благодаря ему я поняла, что мне нужно еще подтянуть решение задач и некоторые правила из курса геометрии. (Якимова Полина, 9е)

- Конечно. Также он помогает понять процедуру проведения самого экзамена, а это очень важно, на мой взгляд. (Шкляева Ксения, 9ж)

#### - Что тебе запомнилось больше всего при написании пробника ОГЭ по математике?

В нашем ППЭ (пункте проведения экзамена) мальчик издавал непонятные звуки. Все думали, что он каким-то образом пронёс телефон на экзамен. Но он, видимо, сильно нервничал или хотел привлечь к себе внимание. Было и смешно, и страшно, ведь из-за него сдача пробника могла закончиться для всех нас. (Соколкина Полина, 9е)

#### - Какие советы ты могла бы дать людям, сдающим ОГЭ по математике, исходя из результатов пробника?

- Первое и самое главное - не волноваться, ибо из-за волнения совершается больше всего ошибок. «Прорешивать» варианты, которые есть в свободном доступе. Понять свои слабые места и прорешивать задания по этой теме. Лучше заниматься систематически: ежедневно и понемногу. Ну, и нужно научиться заполнять бланки, иначе можно ошибиться на самом экзамене и потерять баллы. (Зяблицева Елизавета, 9а)

### Комментарии к сдаче Итогового собеседования по русскому языку:

#### - Скажи, насколько на самом деле страшно и сложно было сдавать собеседование по русскому языку?

- Сам по себе пробник был несложный, ничего страшного в нём нет, скорее, наоборот. Проходить собеседование было даже немного интереснее, чем готовиться к нему. (Респондент пожелал остаться анонимным)

#### - Многие думают, что собеседование по русскому языку - самый лёгкий экзамен. Это правда?

- Я думаю, устное собеседование по сложности наравне с другими экзаменами. К нему также в полной мере надо готовиться и тренироваться. Хотя этот экзамен по времени и недолгий, я бы все равно не назвала его самым лёгким. Ни один экзамен нельзя сдать без подготовки, и итоговое собеседование не является исключением. (Золотарёва Алиса, 9в)

#### - К чему стоит тщательнее всего готовиться? На что обращать внимание?

- Больше всего нужно готовиться к пересказу, так как в этой части экзамена больше риск допустить много ошибок и потерять баллы. А ещё не забывайте говорить фразу: «Ответ закончен!». (Семенович Анастасия, 9г)

#### - Какие советы ты могла бы дать будущим выпускникам, кто будет сдавать собеседование по русскому языку?

- Не переживать, не нервничать, ведь это просто определенный этап нашей жизни, который пройдёт, что вы и глазом не успеете моргнуть. Однако готовиться всё равно надо. (Пронженко Анастасия, 9в)

Ну что, будущие девятиклассники, вот мы уже и подготовили для вас портфель советов для успешной сдачи ОГЭ. Предупреждены и вооружены. Всем удачи!

*Глуханюк Софья, 7и  
Обухов Фёдор, 8б*

### Наши самбисты в Тюмени

14 января 2023 г. в г. Тюмени прошёл Открытый межрегиональный детско-юношеский турнир по спортивному Самбо среди детей 2015-2014, 2013-2012, 2011-2010, 2009-2008 годов рождения. В соревнованиях приняли участие более 500 спортсменов, в том числе и учащиеся нашей школы под руководством тренера Гринькова Германа Владимировича.

Результаты не могут не радовать:

Исаева Виктория, 6л

- 1 место

Чермашенцев Владимир, 5ж - 2 место

Путный Данил, 4к

- 3 место.

Победители завоевали пояса, суперпризы, в том числе и денежные, кубки, медали и грамоты! От души поздравляем наших ребят! Желаем дальнейших побед!

*Кобрик Е.Ю.*

МЕДИА АКАДЕМИЯ  
СТУДИЯ



## Добрые дела

### Подари книгу библиотеке!

*«Чтобы поверить в добро,  
надо его делать»  
Л.Н.Толстой*

С 1 февраля в нашей школе стартовала благотворительная акция «Подари книгу библиотеке!». Информационно-библиотечный центр с благодарностью примет в дар вашу литературу, рассчитанную на возраст от 6 до 18 лет. Надеемся на активное участие в акции каждого класса.

Акция приурочена к Всемирному дню дарения книг, который отмечается 14 февраля. Ваши издания приобретут новый дом, которым станет Информационно-библиотечный центр нашей школы.



### Важные уроки доброты

На базе нашей школы 13 и 16 января в рамках классных часов для ребят 7-х классов Агеева Светлана Владимировна организовала знакомство с уникальным проектом.

Проект PROзрение (для 7-11 классов) направлен на формирование толерантного отношения к людям. Благодаря развитию инклюзивной культуры подростки учатся быть терпимыми, заботливыми, ответственными за слабых.



Оксана Николаевна Александрова в нашей школе провела уроки доброты, задача которых заключается в формировании толерантного отношения к людям с особенностями развития. Во время урока школьники узнали о выдающихся людях с инвалидностью, о принципах взаимодействия с ними, об особенностях в коммуникации с людьми с ОВЗ. Ребята заполнили анкету с вопросами о главных понятиях инклюзивной культуры.

Вторая часть знакомства прошла в Галерее в темноте (экскурсия-тренинг). Этот тренинг проводил незрячий человек, который научил школьников ориентироваться в полной темноте, провел дегустацию продуктов, запахов. Участники попробовали определить различные предметы тактильно. Ведущий тренинга познакомил школьников со шрифтом Брайля, с различными специальными предметами, которыми пользуются незрячие люди.

Как сказала Светлана Владимировна, впечатления непередаваемые, эмоции у ребят били через край, занятия попали в самое сердце! Ребята поделились своими впечатлениями, мыслями, чувствами, которые были вызваны взаимодействием с незрячим человеком и опытом, полученным во время тренинга в Галерее в темноте.

Благодарим Светлану Владимировну и Оксану Николаевну за сердечные уроки!

*Кобрик Е.Ю.*



Прямая трансляция «Звёздного часа», награждения учащихся по итогам 1 полугодия 2022-2023 учебного года

### Школа в прямом эфире

Рекомендуем подписаться на видеоканал школьной МедиаСтудии «Академ» в Youtube @mediaakadem, где регулярно проходят прямые трансляции школьных мероприятий. На канал уже подписаны почти полторы тысячи человек, а число просмотров всех видеороликов превысило полмиллиона. МедиаСтудия школы провела десятки прямых трансляций, среди которых записи

педагогических и родительских собраний, общешкольных мероприятий, трансляции праздников и соревнований. Рекомендуем посмотреть творческие номера учителей школы, учащихся и их родителей! Оцените подготовку непрофессиональных актёров и сложную техническую работу операторов и монтажёров, создаваемую атмосферу праздника или важность передаваемой информации. Приятного просмотра!



Отчётное видео Фестиваля национальных культур "В дружбе народов - единство России", снятое учащимися 23 школы

Видеозапись новогоднего концерта, творческих номеров учащихся нашей школы



Смотрите видеозаписи  
МедиаСтудии  
на видеоканале  
в Youtube

Видеонумер участников «Большой перемены» - 2023 танец родителей, учителей и учащихся МАОУ СОШ №23



Мы стараемся, чтобы в газете была информация увлекательная, важная, о нас! Предложите свою статью на странице ВКонтакте:

[vk.com/mediaakadem](https://vk.com/mediaakadem)

Создавай «ЧИЖ в 23» вместе с нами!

Номер подготовили и выпустили:

Главный редактор: Квасова А.

Технический редактор: Пищулин М.М.

Корректор: Пищулина Ю.Г.

Юнкоры: Квасова А., Обухов Ф., Феофилова В., Соловьёва Л., Глуханюк С, Корюков М.

Фото и видеоматериалы предоставлены героями статей из открытых источников, используются с некоммерческими целями