Март 2018

# Tazema "Umnyrse"





## В этом выпуске



V городская научно-практическая конференция школьников «Дни науки»

Man albanian and

Ура! Каникулы!



Поздравления нашим юбилярам

2 марта в нашем лицее была проведена V научно-практическая конференция школьников «Дни науки». В работе конференции приняли участие 330 школьников. Работа конференции проходила по 17 секциям: секция иностранных языков, химии, физики, физической культуры и ОБЖ, истории и истории Татарстана, физкультуры и здоровья человека, экологии, медицины, обществознания, татарского языка и литературы, русского языка и литературы, МХК, информатики и ИКТ, математики и биологии. Участие в конференции дает возможность школьникам развить навыки научной и исследовательской работы, научиться искать и обрабатывать информацию, продемонстрировать свои учебно-исследовательские, научно-исследовательские и творческие работы. По итогам конференции было вручено 122 диплома (30 победителей и 92 призера). Ученики нашего лицея каждый год принимают участие в работе конференции. В этом году 13 учеников нашего лицея стали победителями, 26 учеников призерами конференции. Некоторые победители и призеры поделились своими впечатлениями и рассказали о своих научных трудах.

В этом году я принимала участие в научно-практической конференции «Дни науки», которая проходила в нашем лицее. Я выступала в секции «Русский язык». Тема моего доклада – «Функционально-семантические особенности наименований близких родственников в русском и английском языках». Я выбрала эту тему, потому что мне нравится читать об истории слов, а также я люблю изучать языки. Я решила узнать о происхождении слов, которые мы часто употребляем и которые очень похожи в разных языках: мать – mother, брат – brother, сын – son и др. Готовясь к выступлению, я работала со словарями и читала лингвистическую литературу. Это помогло мне узнать много нового и интересного, ведь история языка имеет свои тайны и загадки, а изучение иностранных языков помогает понять культуру других народов.

Лукоянова Татьяна, 9 «В»

Мы участвовали в секции математики. Наша работа посвящена методам решения задач с параметрами, основанным на свойствах функций. Задача №18 (задача с параметрами) справедливо оценивается в целых четыре балла на ЕГЭ, как одна из самых сложных. Эти задачи с каждым годом становятся все сложнее и разнообразнее. Если изначально все часто сводилось к исследованию квадратного трёхчлена и логическому перебору, то сейчас сходу определить тип задания весьма затруднительно. Поэтому мы решили выработать алгоритм, упрощающий путь к правильному ответу.

Муравьев Иннокентий, Ванюшечкин Глеб, Сидоров Илья, 11 «Г»

Я участвовал на городской научной конференции в нашей школе в секции "Иностранные языки". Сейчас в мире можно выделить несколько интернациональных языков. Выучив их, вы сможете общаться практически в любой точке Земли. Одним из таких языков является — английский. "Почему же именно он?" - на этот вопрос я пытался ответить в своей исследовательской работе. Для этого было необходимо изучить историю как самого языка, так и влияние на его развитие стран, где он является государственным, проанализировать доступность английского для изучения. С работой мне помогал мой научный руководитель - Солнышкова Т.С. Она ориентировала меня, указывала на ошибки и обращала мое внимание на те вещи, что я упустил из виду. Мне понравилась конференция. Многие работы, с которыми удалось познакомиться, были интересными и продуманными. Я надеюсь принять участие и в следующем году.

Файзрахманов Адель, 9 «А»

Я принял участие в секции географии. Работу мы делали с моим одноклассником. На научной конференции было много интересных тем: кто-то рассказывал про экологию, кто-то про родные края. Мы с Александром рассказывали про выращивание культурных растений в космосе. Все выступления были очень интересными, но всем особенно понравилось выступление по теме «Топонимика». Топонимика изучает историю географических названий. Научная конференция - это хороший способ расширить свой кругозор и завести новых друзей. Поэтому, я рекомендую попытаться испытать свои силы в конференциях. Шайхутдинов Максим 9 «Д"

На секции «Физика и Астрономия» было представлено много интересных докладов. Один

из них – демонстрация высоковольтной дуги, так называемой «Лестницы Иакова», собранной из подручных средств с оптимальным сочетанием зрелищности и безопасности. Конструктивно лестница Иакова представляет высоковольтный генератор дугового разряда, электрическую дугу между двумя длинными, V- образно расположенными электродами. Если фотографировать этот процесс на длинной выдержке, продвигающаяся снизу вверх электрическая дуга выглядит похожей на лестницу. Использованы: генератор драйвер огненную люминесцентных ламп мощностью 80 Вт, трансформатор строчной развертки телевизора (напряжение на вторичной обмотке 25-30 кВ, сила тока 15-20 мА), сварочные электроды, теплоотводящие алюминивые пластины плексигласовая подставка. (Фото прилагается).



Не менее интересным оказался доклад, посвященный астрофотографии, идея которого зародилась во время астрофото путешествия в горах Кавказа, с

посещением трех разных телескопов. Автором были выполнены серии фотографий звездного неба различными фотокамерами, с разным фокусным расстоянием, светосилой объектива, выдержкой и чувствительностью ISO. На примере созвездия Ориона было подробно разобрано и наглядно продемонстрировано влияние всех вышеперечисленных факторов на качество получаемых снимков.

Зарипов Тимур, 9 «Б»

В лицее мне очень нравятся уроки физики, поэтому я решил провести исследование по теме «Альтернативные источники энергии». Моя цель заключалась в сравнивании моих предложенных, безвредных для окружающей среды источников электроэнергии с ныне используемыми электростанциями.

Я представил 3 типа своих электростанций, это:

- 1) энергия волн и приливов
- 2) ветроэнергетика
- 3) Термоядерный синтез

В ходе своей работы я сравнивал плюсы и минусы этих электростанций, у нынешних источников главная проблема — загрязнение среды, а у альтернативных источников их стоимость (иногда низкий КПД). Но всё-таки, по-моему, человечество лучше затратит больше средств на постройку новых источников энергии, чем будет загрязнять нашу естественную среду.

Исаев Антон, 7 «В»

Нашей темой выступления является создание микросферических частиц гидрофобного лекарственного препарата в белковой матрице, другими словами мы сделали хороший лекарственный препарат более биодоступным. Что позволяет снизить стоимость лекарств, за счёт уменьшения их количества. К тому же микросферические частицы можно принимать перорально, что является неинвазивной альтернативой введения фармацевтически активного компонента. Благодаря лучшему действию полученного нами препарата на фоне других лекарств, актуальность нашей темы достаточно велика.

Исследования и работа проводились на химфаке, под руководством Артура Евгеньевича Болдырева. Как и с чем мы работали на химфаке можно узнать из нашего выступления

Победили мы благодаря тому, что провели настоящее исследование и сумели выполнить цель данного исследования — увеличить биодоступность гидрофобного лекарственного препарата. Так же в победе большую роль сыграла сама тема, ну и конечно наши знания.

Гизатуллин Даниэль, Зиганшин Амир 8 «В»

#### С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ДОРОГАЯ АЛЬФИЯ БЛИГВАРДОВНА!

Альфия Блигвардовна — мой учитель, мой наставник, мой руководитель. Я благодарна судьбе за то, что мне довелось быть ученицей этого учителя с большой буквы. Учитель — это маяк в бурном потоке знаний. И пройдя общий путь, хотелось бы выразить слова благодарности за каждое ее напутственное слово, поддержку, понимание и человеческое участие. Я знаю, как



Альфия Блигвардовна вкладывает в каждого ученика часть своей души, всегда поможет советом и добрым словом. Ее уроки — это не только уроки химии, но и уроки жизни.

Сегодня, когда мне посчастливилось работать под ее руководством, мы неоднократно убеждаемся в том, что Альфия Блигвардовна — не только замечательный педагог, но и чуткий и отзывчивый человек, талантливый организатор и профессионал своего дела. Ее фантазия и неиссякаемая энергия не только повышают всем настроение, но и дарят большой заряд

бодрости и массу впечатлений, как нам, педагогам, так и всем учащимся.

Я искренне поздравляю самого креативного и весёлого учителя Химии, мудрого руководителя и просто замечательного человека! Желаю Вам, Альфия Блигвардовна, жизненной таблицы из элементов счастья с валентностью удачи, взрывных атомов радости и везения, желаю Вам уважения и понимания на работе, достатка и благополучия в доме, любви и понимания в семье. Пусть новые трудовые дни будут праздниками, пусть встреча с учениками будет радостью, пусть здоровье прибывает с каждой новой благодарной улыбкой, пусть люди встречаются только хорошие, а коллеги верные и дружественные.

С уважением, ваша ученица Йолдыз Гумеровна Аксёнова

#### Альфия Блигвардовна!

Именно благодаря Вам лицей был и остаётся нашим домом, в котором мы всегда можем найти тепло и поддержку, как находили раньше. Пусть у Вас будет много ещё умных ребят и талантливых химиков, заслуги которых будут в первую очередь Вашей заслугой. Только спустя годы мы понимаем, как дорога нам была вся лицейская жизнь со всеми ее перипетиями: музыкальные гостиные, химический кружок, который мы до сих пор вспоминаем с тем детским азартом, с которым решали когда-то самые непростые задачи. Мы конечно ещё не раз придём к Вам, чтобы сказать спасибо, но этого всегда будет недостаточно.

А сегодня мы хотим сказать Вам: С Днём Рождения! 11A, выпуск 2014г

#### Уважаемая Альфия Блигвардовна!

Мы хотим поздравить Вас с Юбилеем. Желаем, чтобы все последующие восьмиклассники выучили, что в уравнениях реакция соли в левой части должны быть растворимы, а справа — хотя бы одна выпадает в осадок, а ученики олимпиадного кружка понимали, что загвоздка задачи заключается не в комплексах, а в диспропорционировании. На самом деле, мы желаем Вам хороших и умных учеников, здоровья, счастья и долголетия. Мы все поголовно безумно рады, что, во-первых, мы учимся в столь прекрасной школе, а также, что химию преподает у нас такой замечательный учитель как Вы. Спасибо Вам за все.

Дорогая Альфия Блигвардовна! От лица 11Б класса от всей души поздравляем вас с юбилеем. За почти четыре года нашего с вами знакомства мы узнали много нового и интересного на уроках химии. Вы настоящий профессионал своего дела, прекрасный учитель и надежный наставник. Никогда не забудем ваших поучительных фраз и забавных шуток. Простите, что иногда разочаровывали вас, но мы обещаем, что за оставшиеся пару месяцев в нашей школе мы вас не подведем. Желаем вам успехов во всех начинаниях, счастья, любви и, конечно же, крепкого здоровья. С уважением, 11Б.

Уважаемая, дорогая, вдохновляющая и направляющая Альфия Блигвардовна! В этот замечательный Юбилей желаем Вам крепкого здоровья, счастья, взаимопонимания близких, тепла семейного очага! Пусть удача сопутствует каждому дню Вашей жизни, а душа остается молодой долгие — долгие годы! Спасибо за все, что Вы ежедневно делаете для нас! Мира и добра Вам и Вашему дому! С уважением, 10А класс



#### Уважаемая Альфия Блигвардовна

Поздравляем Вас с Днем рождения! Желаем счастья и крепкого здоровья на долгие годы, жизненного благополучия, положительного заряда эмоций, реализации задуманных идей и чтобы работа дарила Вам радость и никогда Вас не печалила. Хотим поблагодарить Вас за великую мудрость, понимание, безграничное терпение и подаренные нам знания. 9"А"

Мы поздравляем Вас с юбилеем и искренне благодарим за все, что Вы делаете для нас и Лицея. Спасибо за Вашу неповторимую энергичность, оптимизм и объективность. Мы очень рады, что Вы - директор нашей школы и наш преподаватель. Вы научили нас не только химии. 11 "Г" класе

Совещания, собрания, уроки, перемены, Приветствуют Вас каждый день родные лицея стены...

Администратор Вы, завхоз, юрист, психолог, лектор, Для нас Вы главный вдохновитель — лицея родного директор!

Сегодня с Днем рождения, Альфия Блигвардовна, Вас поздравляем!

Здоровья, счастья и добра Вам полную чашу желаем! Пусть жизнь подарит немало достойных достижений,

Чтоб много было радостных ещё для всех мгновений, Коллегами, учениками чтобы гордится Вы могли Чтоб возвратились бумерангом все вложенные в них труды! С уважением и искренними пожеланиями родители 11«Б» класса!

#### Альфия Блигвардовна!

Пусть каждый день будет наполнен добрыми эмоциями, счастливыми событиями, Вашими творческими идеями и яркими талантами, мудростью и вдохновением, радостью и любовью! Пусть Ваши старания приводят к желаемым результатам и реализации планов, а ученики радуют правильными ответами и хорошими оценками! Огромного душевного благополучия, активной деятельности, новых сил, радужных перспектив, дальнейшего развития! Желаем испытывать гордость за своих учеников и чувствовать нашу любовь! Пусть жизнь преподносит чудесные подарки, прекрасные возможности! С днём рождения! Родители 7 Б класса



Вы для нас всегда

авторитет,

А урок всегда как приключение,

Мы вулкан устроим на столе,

Элементов изучив соединения.

Воронкова Элина

#### Сверх способности:

- 1. Очень интересно ведет химию
- 2. Смешная и веселая
- 3. Не разрешит начаться новому году, пока ты не сдашь свои долги по учебе
- 4. Не отпустит тебя никуда, пока ты не поймешь тему
- 5. Умеет колдовать над всяким непонятными вещества

#### ЛУЧШИЕ УРОКИ - УРОКИ ХИМИИ

#### Мнение моих одноклассников о химии

«ХИМИЯ-ЭТО ПЕРВЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ, КОТОРЫЙ ОЧЕНЬ СИЛЬНО НА МЕНЯ ВОЗДЕЙСТВУЕТ. БЛАГОДАРЯ ХИМИИ У МЕНЯ ОТКРЫЛИСЬ ГЛАЗА НА САМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ВЕЩИ. ХИМИЯ - ЭТО НЕ ПРОСТО ПРЕДМЕТ, ЭТО ТО, ЧТО МЕНЯЕТ ВЗГЛЯД ПОДРОСТКА НА МИР. ЧТО БОЛЬШЕ ВСЕГО МЕНЯ ЗАТЯГИВАЕТ В ХИМИИ? НА ЭТОТ ВОПРОС Я СМЕЛО ОТВЕЧУ, ВЕДЬ ЭТО ЭКСПЕРИМЕНТЫ, ОНИ НЕ ТАКИЕ КАК НА ФИЗИКЕ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ, ЭТО СОВСЕМ ДРУГОЕ, ЭТИ ОПЫТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ПО-ДРУГОМУ ПОСМОТРЕТЬ НА ПРЕДМЕТ И ВЕЩЬ, ТАКЖЕ ЭТО КРАСИВО, ЗАВОРАЖИВАЮЩЕ! НЕ ЗНАЮ, ПОЛУЧИТСЯ ЛИ У МЕНЯ СВЯЗАТЬ ЖИЗНЬ С ХИМИЕЙ, НО ПОКА Я В ШКОЛЕ, Я ВДОХНОВЛЯЮСЬ НА ХИМИИ, И Я ВДОХНОВЛЯЮСЬ НАШИМ УЧИТЕЛЕМ!»

«ХИМИЯ - ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ПРЕДМЕТ! ХИМИЯ - НАША КОРМИЛИЦА! В ОБЩЕМ, БЕЗ ХИМИИ, ЖИЗНЬ - НЕ ЖИЗНЬ» «ХИМИЯ ОТБЕРЕТ У ВАС ЛИЧНУЮ ЖИЗНЬ, ДРУЗЕЙ И МИРСКИЕ ЗАБОТЫ, И СДЕЛАЕТ ЭТО ТАК, ЧТО ВАМ ДАЖЕ ПОНРАВИТСЯ»

«Я ОЧЕНЬ ДОЛГО ЖДАЛА ЭТОГО ПРЕДМЕТА, ПОТОМУ ЧТО НИЧЕГО НЕ ПОЛУЧАЛОСЬ В ДРУГИХ ПРЕДМЕТАХ, ДА И ДАЛЬШЕ ПРОДОЛЖАЕТ НЕ ПОЛУЧАТЬСЯ, ХОТЯ, Я НЕ МОГУ СКАЗАТЬ, ЧТО Я ОСОБО ПРЕУСПЕВАЮ И В ХИМИИ, НО ОНА МНЕ БОЛЬШЕ НРАВИТСЯ, ДАЖЕ, КОГДА Я НИЧЕГО НЕ МОГУ СДЕЛАТЬ, ОНА МНЕ ВСЕ РАВНО НРАВИТСЯ. ЭТО, ПОЖАЛУЙ, САМОЕ ГЛАВНОЕ СВОЙСТВО ХИМИИ. ТАКЖЕ МНЕ НРАВИТСЯ, КТО У НАС ПРЕПОДАЕТ, У ЭТОГО ЧЕЛОВЕКА ОЧЕНЬ СМЕШНЫЕ ШУТКИ!»

«К ХИМИИ Я ОТНОШУСЬ ВО ВСЕХ СМЫСЛАХ ПОЛОЖИТЕЛЬНО, СЧИТАЮ ЭТУ ПРОФЕССИЮ ДОВОЛЬНО ПЕРСПЕКТИВНОЙ В БУДУЩЕМ. КАК ПРЕДМЕТ, ХИМИЯ – ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНЫЙ ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ У НАС ТОЖЕ ХОРОШИЙ»

НРАВИТСЯ, ЧТО НЕ МЫ ПРОВОДИМ ЭТИ ОПЫТЫ. ПОД СЛОВОМ «СТИЛЬ» Я ИМЕЛА В ВИДУ ТО, ЧТО ОНА ДАЕТ НАМ ПОНЯТНЫЕ СХЕМЫ И ЕЕ ПОНЯТНЫЙ ПОЧЕРК. ТАКЖЕ ОНА ДАЕТ НАМ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАВАТЬ САМЫЕ ГЛУПЫЕ ВОПРОСЫ, КАКИЕ ТОЛЬКО ВОЗМОЖНО!»

«ЛЮБЛЮ СТИЛЬ ПРЕПОДАВАНИЯ АЛЬФИИ БЛИГВАРДОВНЫ. ЛЮБЛЮ ОПЫТЫ. НЕ

#### КАЖДЫЙ НОВЫЙ ГОД МЫ С ДРУЗЬЯМИ ХОДИМ НА ХИМИЮ...

Помимо обычных уроков Альфия Блигвардовна также ведет у нас, вернее, у некоторых детей класса, кружок по химии. На нем мы решаем различные задачи, которые поначалу кажутся нерешаемыми и слишком сложными, но потом, после различных обдумывания хода решения, траты времени, ты понимаешь, что она достаточно проста. Главное – это осознание того, что выход есть всегда. Также на кружке мы проводим различные опыты, чтобы понять, как же проходят реакции и увидеть это наглядно. Сейчас я бы хотела прикрепить несколько фотографий, сделанных мной и моими одноклассниками. Они были сделаны во время новогодних каникул. На занятия мы ходим и в праздники. Мы шутим насчет того, что вместо того, чтобы быть дома, наряжать ёлку, готовить салаты мы приходим в школу и занимаемся химией. Возможно, что в начале, то есть с утра, мы встаем с неохотой, но потом мы не сожалеем насчет того, что пришли.

ХАМИДУЛЛИНА РЕНАТА, 8 «А» КЛАСС



### Дорогая Ольга Айзиковна!

От всей души поздравляем Вас с юбилеем! Пусть этот день подарит Вам любовь учеников, преданность коллег и высшую награду – ощущение счастья от своей профессии.

Пусть каждый шаг приблизит Вас к вершине творческой победы! Пусть каждый проведенный Вами урок станет для детей новой страничкой в Книге жизненных открытий!

Здоровья Вам, долголетия и ярких успехов в нелегком, но таком важном труде – воспитании человека!

Спасибо за Ваш неоценимый вклад в развитие каждой личности и творческих навыков учеников, преданность делу и всепоглощающую любовь к детям!

Учителя 131 лицея

#### Многоуважаемая Ольга Айзиковна!

Поздравляем Вас с памятной датой — юбилеем! Всем нашим классом желаем Вам здоровья, счастья, удачи, хороших и внимательных учеников и всегда положительного, как протон, настроения. Вы — значимая фигура в жизни каждого ученика 9 Д класса.

С любовью, 9 Д класс.

#### Уважаемая Ольга Айзиковна!

Помнится, как в 7-ом классе мы пришли к Вам в класс и нас настиг объем информации, измерить который не представлялось возможным. Физика - что это? Как с этим — лабораторным оборудованием, например, обращаться? Этот мир был нам неизвестен. Неоткрыт. Незнаком. Но Вы, именно Вы стали нашим проводником в этот мир физических законов, экспериментов, открытий.

Сегодня мы говорим Вам спасибо за Ваше ежедневное внимание к нам, Ваш труд и Вашу заботу о нас и от всей души желаем в этот замечательный день - в Ваш день рождения – семейного благополучия, крепкого здоровья, воплощения Ваших планов! Пусть все поставленные цели будут достигнуты без напряжения с минимальным применением силы и без сопротивления! Удачи и успехов во всем! Ваш 8 «Г»

#### Уважаемая Ольга Айзиковна!

Примите искренние поздравления с Вашим юбилеем! Искренне благодарны Вам, что для наших детей Вы — не только классный руководитель и учитель, но и мудрый наставник. Вы учите детей самостоятельно мыслить, принимать решения, быть единым коллективом, уметь дружить и стремиться к новым достижениям. Мы по праву гордимся успехами наших детей, в которых есть и Ваша заслуга. На своих уроках и в личном общении. Вы даёте гораздо больше, чем заложено в школьной программе, помогая ученикам — нашим детям — сориентироваться в главном выборе своей жизни, понять свое предназначение. Открытость и высокий уровень профессионализма, добросовестное отношение и искренняя преданность своему делу — Ваши личные качества стали бесценны для не одного поколения учеников, и конечно, их родителей. Спасибо Вам за Ваши доброту и мудрость, Вашу заботу о наших детях. Пусть исполняются задуманные планы, воплощаются новые идеи и сопутствует во всем удача! Примите пожелания доброго здоровья и семейного благополучия! С наилучшими пожеланиями, родители учеников 8 «Г» класса.



## Уважаемая Ольга Айзиковна, поздравляем Вас с юбилеем!

Желаем хорошего настроения, успешной работы, личного счастья, умных и благодарных учеников, понимания начальства, терпения и сил в нелегком учительском труде!

Желаем, чтобы в Вашей жизни всегда действовал закон притяжения счастья, сохранения импульса удачи, сохранения заряда бодрости и энергии, прямолинейного распространения радости и добра.

Вы физику в школе ведете, А это – огромное дело! Физика нынче в почете, Весь мир вперед двигает смело!

Учитель, мы вас поздравляем, Спасибо за Вашу работу! Успехов, удачи желаем И в физике – творческих взлетов!

Ваш 8 «Б»

Каждый день пусть будет в радость, Каждый год успешным будет, И всегда пусть будут рядом Близкие, родные люди.

Вам хотим сказать спасибо За бескрайнее терпенье, Вам желаем быть счастливым! Поздравляем с днем рожденья!

Ваш 8 «В»

#### Уважаемая Ольга Айзиковна!

От всего 10 Д класса мы поздравляем вас с Днем рождения! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия в семье, и конечно же, чтобы ваши ученики всегда радовали Вас. Оставайтесь всегда такой же красивой, молодой и улыбчивой! Очень Вас любим.

Ученики 10 «Д» класса.

Электроны, нейтроны, протоны Вызывают протяжные стоны, Как в ответе нам не ошибиться, Где летают какие частицы? А вольтметр? А диффузия? Боже, Как запомнить нам все это тоже? Вам, учитель, мы б очень желали, Чтобы все вокруг физику знали!

Ваш предмет незаменим, В нем - законы жизни мира. Лирики не дружат с ним, Им поэзия кумиром. Но смогли вы научить Всех нас физики законам. Вас хотим благодарить Низким мы сейчас поклоном.



## Ура! Каникулы!

Самая длинная третья четверть приближалась к концу. Весеннее солнышко заглянуло в большие окна классов, и ласково касалось своим теплом. На переменах мы активно обсуждали планы на предстоящие весенние каникулы. Вот как провели мы наши долгожданные каникулы.

#### Интересное начало каникул

В каникулах мы решили показать концерт своим родителям. Абсолютно все дети принимали в концерте участие и показывали свои таланты. Программа была разнообразна: выставка картин,



лирические стихи, волнительные танцы, игра на разных музыкальных инструментах, сценка. Особенно хотелось бы выделить нескольких участников. Это Галия с её невероятно завораживающими красивыми И картинами. Маша очень боялась выходить на сцену, желание но продемонстрировать свои способности пересилило страх. У неё все прекрасно получилось! Кирилл -

весёлый ведущий и мы с ним отлично сработали, кстати, он даже обещал в следующий раз станцевать для нас. Аделя исполнила зажигательный танец. Владислав финальной песней на гитаре объединил весь наш класс. Отметим Дину и Дашу, которые спели отличную песню с глубоким смыслом. На вопрос, почему именно «Мани» девочки ответили, что хотели поделиться любимым хитом со всеми нами. Родители? Родители получили заряд положительных эмоций, были горды и радостны за нас! Они благодарны Светлане Борисовне за организацию концерта и нам за хорошее настроение!

Петрова Екатерина, 7 «Б»

#### Московские каникулы

Но какие же каникулы без столицы нашей Родины. Москва – это Нежность, любовь, радость, тайна, восторг, дух величия, лепет ангелов, восхищение, музыка, легкая весна, красота!

Мы, ученики 9 Д, в весенние каникулы со своим классом ездили в Москву. Столица оставила у меня впечатления огромного и великого города. У нас была необычная экскурсионная программа: мы посетили те



места, которые, вскоре всего, не видел даже житель Москвы. Среди них такие места, как студия Мосфильма, музей холодной войны или бункер-42, выставка современного искусства, самые известные станции метро и так далее. Красная Площадь поражает своей красотой, сюда хочется приехать еще. Дни в Москве пролетели в одно мгновение. Мы, конечно, немного устали, но эмоции, полученные от поездки, - компенсация за недосыпание. С одноклассниками мы провели самые лучшие каникулы.

Шарафутдиноа Эмиль, 9 «Д»

#### Елабуга

25 марта текущего года мы, ученики 7 А и 7 В класса, отправились в Елабугу. Этот день останется в нашей памяти на долгие годы. Сам город Елабуга, словно музей под открытым небом,

окунул меня в эпоху 19 века. Каменное здание Богородицкого женского монастыря, построенное по указанию Екатерины II, не только придает величественность сей день городу, но ПО функционирует как филиал Государственного Казанского Университета. Чертово Городище, хранящее в себе тайну не одной сотни морских судов, не показался мне чертовым, а наоборот остался в моей памяти как светлое место. Мы



посетили еще много музеев и исторических мест, но больше всего меня впечатлил музей имени Бехтерева. Экспонаты этого музея бережно хранятся и наиболее точно передают атмосферу медицинских учреждений того времени. Для себя я решила, что хочу еще раз вернуться в этот небольшой городок с большой историей. Нурисламова Карина, 7 «А»

#### Санкт-Петербург

Каждый человек мечтает побывать в Санкт-Петербурге. Санкт-Петербург – город, который имеет огромную мировую историю, считается вторым по величине городом России, окном в Европу, прорубленным Петром Первым в далёком, 1703 году.



В весенние каникулы мы, ученики 10-х и 11-х классов, поехали осуществлять свою мечту. Нам очень повезло, жили мы в центре города, около Невского проспекта, поэтому гуляли в свободное время и по вечерам. Проехали по всему городу несколько раз, экскурсоводы рассказывали про все основные достопримечательности, мосты, события, кто в каком доме родился, умер, учился, женился и т.п. Мы полюбили Санкт-Петербург за его величавые здания и сооружения. Исаакиевский собор и Зимний дворец, Русский музей и Адмиралтейство, Аничков мост и

Медный всадник, Юсуповский дворец и Эрмитаж, Царскосельский лицей и Собор Воскресения Христова на Крови. Было очень интересно и познавательно, нам это поездка безумно понравилось. Спасибо нашим классным руководителям, что они организовали эту экскурсию и были с нами. Получили массу удовольствия!!! Файзуллина Рената, 10 «Д»

Подписывайтесь на нашу группу ВКонтакте: <a href="https://vk.com/impulse131">https://vk.com/impulse131</a>
<a href="https://vk.com/impulse131">Haд выпуском работали:</a> Юсупов Данил, Кулакова Александра, Файзуллина Рената, Нурисламова Карина, Шарафутдиноа Эмиль, Петрова Екатерина, Исаев Антон, Муравьев Иннокентий, Ванюшечкин Глеб, Сидоров Илья, Файзрахманов Адель, Шайхутдинов Максим, Зарипов Тимур, Гизатуллин Даниэль, Зиганшин Амир ученики 10 А, 8 А,Б,В,Г, 11 Г,11 Б, 10 Д класса. Большое спасибо Аксёновой Йолдыз Гумеровне, родителям 7Б,8Г</a>