



ШКОЛЬНЫЕ ВЕСТИ

№1

2018-2019 6+
СЕНТЯБРЬ

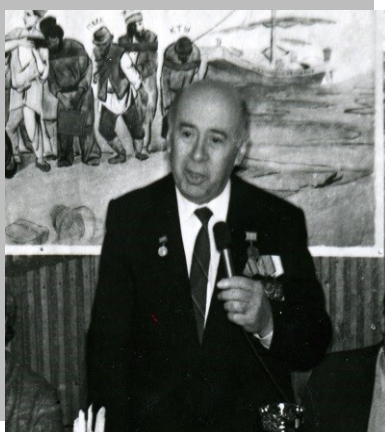
В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

С новым учебным годом! Школе присвоено имя В.З. Михельсона	1
Новое пополнение: 10а о себе	2
Мечты и планы будущих выпускников	3
О своей работе рассказывает выпускник	4
Перспективы и приоритеты: направления подготовки программы НОВАТЭК-ВУЗ	4



С нового учебного года наша школа носит имя Виктора Зельмановича Михельсона. 1 сентября состоялось тожественное открытие памятной доски на здании школы, для которой так много сделал этот замечательный человек

С нового учебного года наша школа носит имя замечательного человека—Виктора Зельмановича Михельсона. С ним неразрывно связана история нашей школы. Сегодня дело отца продолжает его сын—Леонид Викторович Михельсон. По его инициативе с 1998 года в школе действует программа «Одарённые дети»



Неудивительно, что ответ на вопрос "Чье имя хочет обозначить в своем названии образовательное учреждение?" для педагогов, детей и родителей нашей школы был однозначным — Виктора Зельмановича Михельсона.

Виктор Зельманович Михельсон — человек, который всегда поддерживал нашу школу. Благодаря ему она вставала на ноги, росла и развивалась.

Управляемые им предприятия — СМУ №5, а затем — трест "Куйбышевтрубопроводстрой" — каждое лето ремонтировали школу. Здесь учились его дети. Он многое сделал для развития социальной инфраструктуры. Под его руководством газифицировано более 10 сельских районов Куйбышевской области. Он инициировал строительство жилья для работников, построил детский лагерь "Салют", детсад "Колобок", базы отдыха на Волге, общежитие

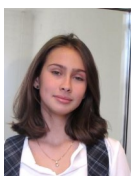
и спортивный комплекс. Виктор Зельманович — человек-легенда. Обладая огромным трудолюбием, энергией, организаторскими способностями, он пользовался непререкаемым авторитетом и любовью окружающих. И мы безмерно благодарны его сыну — Леониду Викторовичу, который продолжает и развивает дело отца, в том числе в плане поддержки образования.

Е.В.Черкасова, директор школы

Новое пополнение учащихся программы «Одарённые дети»: кто есть кто в 10А



Ева Фёдорова: Всем привет! Я очень креативная и позитивная. Обожаю приобретать знания, особенно в области химии. Люблю новые знакомства, я очень открытый и позитивный человек, всегда рада помочь. Трудности для меня не помеха!



Даша Мишанина: Очень общительная и открытая. Люблю изучать иностранные языки, в частности, английский и итальянский. Рисую и играю на гитаре. Мечтаю в будущем стать стоматологом, чтобы люди чаще улыбались!



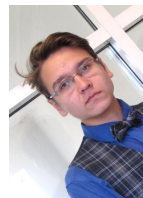
Илья Гулькин: Я занимаюсь боксом и не представляю свою жизнь без спорта. В свободное время читаю, а зимой катаюсь на горных лыжах. Ценю искренность и позитивность мышления. Отдаю предпочтение техническим предметам



Алина Колокольцева: Очень люблю детей, всегда мечтала посвятить свою жизнь именно работе с ними. Надеюсь, что эта мечта в скором времени сбудется. Считаю себя общительным человеком и очень люблю заводить новые знакомства. Из школьных предметов самым интересным считаю биологию.



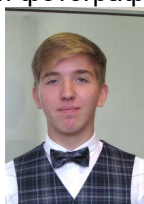
Ангелина Бычкова: Одним из главных увлечений считаю спорт. Больше всего интересен волейбол. В свободное время люблю общаться, слушать музыку и фотографировать



Ильшат Харисов: Я увлекаюсь спортом. Больше всего нравится баскетбол, занимался им 2 года, также люблю ходить в спортзал. Свободное время предпочитаю проводить на улице с друзьями. Мои любимые предметы — это информатика и геометрия.



Вика Токарева: Я очень люблю гороскопы. Увлекаюсь игрой на укулеле, смотрю фильмы, мультики, сериалы, люблю ухаживать за растениями, обожаю читать. Мои любимые авторы - Рей Бредбери и Михаил Булгаков. Мои любимые предметы - химия и биология. В будущем я хочу стать хирургом. Я очень целеустремленная и всегда добиваюсь своей цели.



Никита Клинец: Считаю себя очень дружелюбным активным и творческим человеком. Обожаю науку, космос, кинематограф, фотографию и иностранные языки. Всегда рад новым друзьям



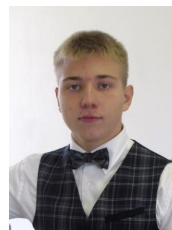
Артем Поздняков: Я весёлый и позитивный парень. Всегда стараюсь находить себе новые интересные увлечения. Больше всего люблю читать книги, играть на гитаре, и проводить свободное время в кругу близких друзей.



Для участия в конкурсе на зачисление в 10А учащиеся 9х классов готовят портфолио достижений. Подробно: на школьном сайте



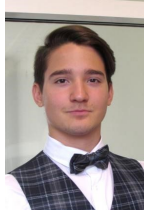
Влад Клинец: Я спортивный парень, 10 лет занимался таеквон-до, 5 лет хип хопом и 2 года брейк дансом. Люблю физику, потому что это наука о движении. Я сам всегда в движении, не люблю останавливаться.



Никита Елисеев: В свободное от учебы время люблю заниматься спортом, смотреть фильмы, читать книги. Хожу на курсы по изучению английского языка уже год. Увлекаюсь счетом чисел в уме. Общительный, амбициозный, целеустремлённый человек.



Даша Дрондина: с детства занимаюсь языками и хочу связать свою жизнь с ними. Также очень люблю животных, в особенности лошадей, не представляю свою жизнь без них.



Даниил Клинец: Я активный и жизнерадостный человек. Любимый предмет - информатика. Обожаю спорт и не представляю свою жизнь без танцев. Люблю заводить новые знакомства с интересными людьми.

Наши планы, наши мечты

Наступил последний школьный год для наших одиннадцатиклассников. Практически все выпускники 11А классы уже не только определились со своими будущими профессиями, но и наметили вузы, где хотели бы получить образование. Мы попросили их поделиться своими планами.

Влада Хаустова: С самого детства я мечтала стать инженером-конструктором, об этой профессии мне очень много рассказывала мама. Мне всегда казалась данная специальность очень увлекательной, ведь она решает сложные технические задачи и создаёт новые «умные» машины, поэтому я решила связать с ней свою жизнь.

Данил Подгорбунский : Я считаю, что в будущем информатика станет самым востребованным направлением, поэтому уже сейчас выбрал этот интересный предмет в качестве профильного. Планирую связать свою жизнь с информационными технологиями.

Данил Фролов:

Интерес к физике пришёл у меня именно во время обучения в этом классе, после экскурсий на предприятия «НОВАТЭК». Теперь я планирую получить техническое образование и связать свою жизнь с этой компанией.



Юра Зяблов : После поездки в Горный университет понял, что все, что связано с физикой - это очень интересно и на сегодняшний день востребовано во многих технических сферах. Особенно ясно это стало, когда мы побывали на предприятиях и месторождениях в Тарко-Сале. В условиях Севера важна каждая деталь, и это очень ответственная работа, для которой нужно много учиться. Хочу получить техническое образование в сфере добычи полезных ископаемых.

Рита Тареева : С детства я интересовалась физикой, а после визита в Санкт-Петербургский Горный университет я поняла, что сделала правильный выбор и это именно то, чем я хочу заниматься в будущем. Хочу поступить в Горный!

Катя Синцова: В данный момент я сосредоточена на изучении таких предметов, как биология и химия. Далее у меня в планах поступление в медицинский вуз, так как с самого детства я мечтала помогать людям справляться с болезнями.

Настя Гаврилова: Я всегда любила математику и уделяла ей особое внимание. С 9 класса я точно знала, что мое будущее образование и работа будут связаны с различными вычислениями. Сейчас я рассматриваю возможности получения математического образования.

Вероника Горбунова: Изучая английский язык с раннего возраста, я постепенно определилась с будущей профессией. Я хотела бы и дальше совершенствовать свои знания в вузе, так как специальность переводчика востребована сегодня во многих компаниях.

Алина Корчева: Я очень рада, что обучаюсь в классе одаренных детей. Участие в олимпиадах и конференциях всероссийского уровня, поездки в разные города и экскурсии по их до-

стопримечательным местам оказали большое влияние на меня. Этот класс подарил мне бесценные знания и опыт, которые, безусловно, пригодятся в моей жизни. Также я приобрела хороших друзей, которые стали для меня семьёй. Занятия в спортзале и бассейне, уроки хореографии помогают мне поддерживать здоровый дух и хорошую физическую форму. Я собираюсь получить высшее образование в Санкт-Петербургском горном университете по специальности экономика. В будущем я хотела бы работать в компании «НОВАТЭК», которая подарила мне перспективное будущее.

Света Фомина: Меня очень привлекает техническое направление в науке. А после посещения Горного университета в Питере благодаря программе «Одаренные дети», я загорелась желанием туда поступить, чтобы в будущем работать на предприятиях компании «НОВАТЭК».

Полина Дружинина: Для меня химия – это почти смысл жизни. Мало кто знает, что с самого рождения я любила смешивать то, что смешать нельзя. Меня называли «химичка». И сейчас я вижу химию как очень перспективный предмет, с которым хочу связать свою жизнь. Еще 2 года назад я узнала про Горный университет в Санкт-Петербурге, в него я и планирую поступать на факультет химической технологии.

Артём Базылюк : С самого детства меня привлекала учебная и исследовательская деятельность. Все свободное время я протирал книжки до дыр, а «почему это происходит так, как происходит?» был самым часто задаваемым вопросом

от меня. И именно в классе одаренных детей у меня появилась возможность исследовать и проявлять свои способности. Я хотел бы научить других тому, что уже умею и буду уметь, поэтому планирую получить педагогическое образование. Мне кажется, у меня это получится!

Кристина Завадская: В моих планах поступление в архитектурно-строительный вуз. Мне интересно сочетание творческого, технического и гуманитарного. Меня увлекают нестандартные проекты в дизайне, я хочу работать в этом направлении.


ГБОУ СОШ №8 «ОЦ»
Г.
НОВОКУЙБЫШЕВСКА

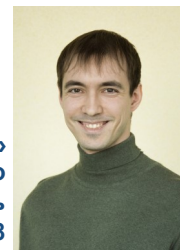
Адрес
 Г. Новокуйбышевск
 Самарской области,
 446 206 ул. Ленинградская, 5
 Телефон: 8(84635)62619
 Факс: 8984635)62890
 Эл. почта:
 nk.school8.00@mail.ru

Главный редактор
Степан Ермолинский

№1 2018

• **Наши выпускники**

• **Работать — интересно!**



• **Антон Пинягин, выпускник Программы «Одарённые дети»**
 • **2010 года, ведущий инженер Производственно-технического**
 • **отдела ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ», победитель**
 • **Конференции молодых специалистов НОВАТЭК 2016 и 2018**
 • **года**

• Я закончил факультет Автоматики и Информационных Технологий (ФАИТ) Самарского технического университета, по специальности я программист. По программе «НОВАТЭК-ВУЗ» и продолжающей её программе «Молодой специалист» был направлен на работу в ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ». Это предприятие занимается разведкой и добычей углеводородного сырья (природный газ, газовый конденсат, нефть,путный нефтяной газ) на территории Ямало-Ненецкого автономного округа РФ.
 • Основная задача нашего отдела (ПТО) – обеспечение выполнения плана по добыче углеводородного сырья и его подготовке до требований нормативных документов (ГОСТ, Технические условия, Стандарты качества). Я, как ведущий инженер отвечаю за выполнение ежемесячных расчетов по количеству добытого углеводородного сырья, участвую в разработке планов по добыче, занимаюсь проектированием рационализаторских решений в части автоматизации труда (разработка небольших программ в MS Excel) как для цехов добычи, так и для офисных подразделений.
 • Со временем оказалось, что одного высшего образования недостаточно, нужно знать не только программирование, но и основы производства, поэтому я закончил ещё и нефтетехнологический факультет по специальности «переработка нефти и газа», а сейчас учусь на специальности «геологоразведка». Работа в компании НОВАТЭК постоянно стимулирует к развитию, мы участвуем в конкурсах и конференциях, учимся новому, у нас хороший коллектив. Спасибо, НОВАТЭК!

Потребности в специалистах предприятий НОВАТЭК и рекомендуемые ВУЗы для выпускников 2018 г

Направление и специальности	ВУЗы
<p>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Морские нефтегазовые сооружения Оборудование нефтегазопереработки Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса арктического шельфа Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности) Автоматизированные системы обработки информации и управления Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Материаловедение и технологии новых материалов Материаловедение и термическая обработка металлов и сплавов Гидрогеология и инженерная геология, геокриология Системы и средства автоматизации технологических процессов Стандартизация и метрология Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Электроэнергетика и электротехника / электроснабжение Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение</p>	<p>Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина Уфимский государственный нефтяной технический университет Национальный Исследовательский Университет "МЭИ" - Институт энергомашиностроения и механики Пермский национальный исследовательский политехнический университет - Аэрокосмический факультет Национальный Исследовательский Университет "МАИ" - Институт материаловедения и технологий материалов Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (Московский институт стали и сплавов) МГУ им. Ломоносова - Геологический факультет Казанский (Приволжский) федеральный университет Институт геологии и нефтегазовых технологий Тюменский индустриальный университет Казанский национальный исследовательский технический университет им. Туполева КАИ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина Санкт-Петербургский горный университет Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина Казанский государственный энергетический университет Самарский государственный технический университет Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова г. Чебоксары Томский политехнический университет Южно-Уральский государственный университет г. Челябинск</p>