

Поздравления

Жизнь, полная открытий**Уважаемые магнитогорцы! От всей души поздравляю вас с Днём знаний!**

Этот день играет большую роль в жизни каждого человека. Особенно торжественным он является для первоклассников и первокурсников, которые открывают для себя путь к новым знаниям и свершениям. Сегодня родители разделяют волнение перед новым учебным годом вместе с детьми, вспоминают свои детство и юность.

Перед выпускниками школ, медалистами открываются широкие возможности для поступления в вузы в других городах и странах. Сегодня всё больше молодых специалистов, освоивших новую профессию, возвращаются в родной город. Ведь в Магнитогорске созданы все условия для того, чтобы строить успешную карьеру и добиваться любых вершин.

Образование в наши дни имеет колоссальное значение. Оно даёт человеку веру в себя, целеустремлённость, обеспечивает нашей стране прорыв в будущее.

Приятно отметить, что преподаватели Магнитогорска – настоящие профессионалы своего дела, которые вдохновляют учеников любовью к своему предмету.

Пусть новый учебный год принесёт всем школьникам и студентам удачу, верных друзей и отличные отметки. Желаю родителям и педагогам отличного настроения, крепкого здоровья и терпения!



Сергей Бердников,
глава Магнитогорска

Уважаемые учащиеся, педагоги и родители! Поздравляю вас с прекрасным праздником – Днём знаний!

Хочу пожелать вам успехов в процессе освоения нового, удачи, бодрости и здоровья, радости открытий в учебном процессе, в творческих поисках, в реализации идей и в стремлениях к мечтам. Пусть учебные дни будут яркими и плодотворными, а выходные – увлекательными и весёлыми. С праздником вас!



Олег Цепкин,
сенатор Российской Федерации

Дорогие земляки! Поздравляю с Днём знаний!

Особенный праздник приходится на первый день осени. Тепло в природе, тепло у каждого в душе. Все мы – бывшие или нынешние ученики, у каждого в семье есть или будут школьники и студенты – счастливые, молодые, готовые к познанию мира. Я желаю всем причастным к празднику успехов в учёбе и педагогической деятельности, здоровья и счастья.



Павел Крашенинников,
председатель Комитета Госдумы ФС РФ
по государственному строительству и законодательству

Дорогие земляки! Поздравляю с Днём знаний и всех: и родителей, и учителей, и ребят!

Закончилось лето, а с ним и каникулы. Для кого-то предстоит продолжение обучения, для кого-то это будут первые шаги по дороге знаний. Сегодня образование превращается в один из самых главных ресурсов человека. От его качества зависит дальнейшая жизнь. Дают знания наши учителя и преподаватели. Все победы и достижения школьников, студентов, конечно, и их заслуга.

Желаю ребятам ярких открытий, интересных и удивительных встреч и, конечно, отличной учёбы. Учителям и преподавателям – новых идей и профессионального мастерства. Родителям – терпения и мудрости. Совокупные старания приведут к получению разносторонних и прочных знаний нашими детьми, а это – основа достойной жизни, развития регионов и страны в целом.



Виталий Бахметьев,
депутат Государственной Думы ФС РФ

Дорогие магнитогорцы! Поздравляю вас с Днём знаний и началом нового учебного года!

Это поистине общий наш праздник, ведь не только школьники и студенты возвращаются с новыми силами за парты и в учебные аудитории, но и их родители, бабушки и дедушки, провожая детей, вспоминают со светлым чувством свои школьные годы.

Желаю учителям и ученикам настрою на успешную совместную работу и отличные её результаты. Родителям – искренней гордости за успехи своих детей. Пусть учёба для них будет интересной и полной увлекательных открытий.



Александр Морозов,
председатель Магнитогорского городского Собрания

Через тернии к звёздам

Вселенная стала ближе

Сергей
Колобов

С появлением первой на Южном Урале обсерватории мир космоса приоткроет свои тайны всем желающим

С каждым годом жителям больших городов всё сложнее наблюдать за звёздным небом. Даже такие простые, но захватывающие астрономические явления, как метеорные потоки, из-за высокой степени светового загрязнения стали недоступны человеческому зрению.

Ради того, чтобы увидеть Луну, Млечный Путь, туманности и галактики не только на фото, но и «живую», любители космоса отправляются в астрономические обсерватории. В настоящее время в России действуют более сорока таких научных сооружений, оборудованных оптическими приборами для постоянного наблюдения за объектами и явлениями на Земле и в Космосе. Некоторые из них открыты для посетителей, но далеко не везде предоставляется возможность изучить ночное небо с помощью телескопа. Первая на Южном Урале обсерватория имени С. А. Колобова открыта для всех, кто увлечён космосом.

Обсерватория расположена в семидесяти километрах от Магнитогорска, неподалёку от курорта «Абзаково»

Весь проект от идеи до воплощения реализовала компания Compass Plus. Официальное открытие высокотехнологичного научного объекта состоялось 27 августа, на следующий день после столетия магнитогорского учителя Сергея Александровича Колобова, которое юбилар, к слову, встретил в добром здравии. Присутствовал заслуженный учитель РСФСР и на церемонии открытия обсерватории. Вместе с ним участниками этого знаменательного для Магнитки и Южного Урала события стали многочисленные выпускники школы № 56, которым Сергей Александрович преподавал астрономию, физику и математику, представители администрации города, МГСД, МГТУ имени Г. И. Носова и ЮУрГУ.

– Всё началось с юношеского увлечения астрономией, – обратился к истории появления обсерватории генеральный директор компании Compass Plus Юрий Колякин. – В старших классах мы с другом просто бредили этим предметом. Однажды Сергей Александрович дал нам школьный телескоп: мы лазили по крышам, по полям и с упоением рассматривали небесные объекты. С того времени прошло более пятидесяти лет. Построив обсерваторию, стали думать, как её назвать, – существует такая традиция давать телескопам и обсерваториям имена. Вспомнили о Сергее Александровиче – так звёзды сошлись и всё у нас получилось.

– Мы сегодня стали участниками невероятного события, – отметил директор политехнического института ЮУрГУ, доктор технических наук, профессор



Юрий Колякин, Сергей Бердников, Валерий Колокольцев

Андрей Серебряков

Сергей Ваулин. – Ученик построил обсерваторию и назвал её именем своего учителя. Это высоко во всех смыслах и подтверждает, что Сергей Александрович – учитель с большой буквы. Открытие обсерватории может стать платформой для сотрудничества МГТУ и Южноуральского госуниверситета: у вас развиты «металлургические» направления, у нас – направление «Аэрокосмос».

– В Магнитогорске немало представителей частного бизнеса, которые общественное ставят выше личного, – подчеркнул глава Магнитогорска Сергей Бердников. – Они двигают вперёд науку, прогресс, что вызывает огромное уважение. Приятно, что обсерватория будет носить имя такого заслуженного человека, как Сергей Александрович Колобов, – прекрасного учителя, долгожителя, который является отличным примером для каждого из нас.

– Сегодня прозвучали прекрасные слова не только обо мне, но и в целом об учителях, которые вкладывают душу и силы в своих учеников, – поблагодарил выступавших главный гость торжества Сергей Александрович Колобов. – Мне радостно видеть этот уникальный объект – обсерваторию, ведь это результаты труда наших учеников, а значит, и результаты труда нашего, учителей.

Обсерватория открыта, прежде всего, с образовательными целями, отмечает Юрий Колякин. Чтобы увлечённые космосом школьники и студенты могли изучать астрономию не только в теории, но и на практике. Людям творческим она даст возможность реализовать своё видение космического пространства. С помощью современного оборудования и технологий цифровой обработки снимков можно создавать авторские изображения объектов Вселенной.

– В обсерватории установлена аппаратура научного класса, позволяющая проводить различные наблюдения и вести научную работу, – рассказывает Юрий Дмитриевич. – Наша компания уже много лет занимается образовательными проектами. Учим школьников основам IT-технологий в финансовой индустрии, сотрудничаем с МГТУ и

ЮУрГУ. Обсерватория и её возможности станут хорошим дополнением этих проектов. Считаю, молодёжи необходимо загружать и «прокачивать» мозги, это здорово развивает кругозор. В скором времени сделаем портал обсерватории, можно будет заходить на него издалека, подписываться, делать заявки, дистанционно проводить наблюдения.

– Планируем работать со школьниками и студентами высших учебных заведений по трём направлениям: просветительское, научно-исследовательское и художественно-эстетическое, – отмечает директор образовательного учреждения дополнительного профильного образования «Информационные технологии в финансовой индустрии» Наталья Рашупкина. – На базе обсерватории будут организованы бесплатные экскурсии. Проводят их с десяти часов вечера до трёх ночи.

Сердце высокотехнологичного научного объекта – телескоп системы Ричи-Кретъена, оптическая схема которого исключает появление искажений и даёт возможность получить максимально чёткое изображение объектов. «Умный» раскрывающийся купол обсерватории выполнен из нержавеющей стали для предотвращения коррозии механизмов. Как и телескоп, он умеет следить за объектами наблюдений.

Оборудование изготовлено российскими производителями: телескоп – в Новосибирске, купол – в Санкт-Петербурге

Благодаря технически совершенному оптическому инструменту можно увидеть детали лунной поверхности диаметром менее одного километра, рассмотреть поверхность Марса, тонкие структуры облачного покрова Юпитера, неразличимый невооружённым глазом Плутон, далёкие туманности и галактики, тысячи шаровых и рассеянных звёздных скоплений. С открытием первой на Южном Урале обсерватории мир космоса приоткроет свои тайны всем желающим.

Елена Брызгалина