

Олимпиада

## Победители и призёры

**Подведены итоги областной олимпиады школьников в 2017–2018 учебном году: отличились 34 магнитогорца.**

Интеллектуальные соревнования были рассчитаны на учащихся пятых–восьмых классов. Двадцать семь школьников из Магнитки стали призёрами областного этапа олимпиады, семь – победителями. Среди самых лучших знатоков физики Виктор Коробков из академического лицея и Роман Максимов из школы № 5. В математике оказались сильны учащиеся СОШ № 5 Кирилл Трошкин и Роман Сабиров. Победители-химики – Кристина Терентьева из школы № 5 и Богдан Носиновский, который учится в СОШ № 59. В знании биологии опередила конкурентов Александра Негреева из академического лицея.

Трудные дети

## Сообща в полицию

**Правительство предлагает изменить законодательство о работе с трудными подростками. Поправки уже готовятся к рассмотрению во втором чтении в Госдуме.**

Комиссии по делам несовершеннолетних обяжут сообщать в полицию о семьях, где на детей «оказывают отрицательное влияние»: жестоко обращаются, склоняют к суициду, вовлекают в преступления. А в спецшколах с подростками оказываются по решению суда после совершённых преступлений. Законодатели хотят убрать слова «для детей и подростков с девиантным – общественно опасным – поведением». С таким документом об образовании выпускники не могут устроиться на работу.

Портал «Вести образования» сообщает, что к профилактической работе предлагается подключить службы занятости. Вдобавок должны измениться названия школ-интернатов, куда попадают дети с проблемами в учёбе и общении, а также учреждений закрытого типа, где подростки оказываются по решению суда после совершённых преступлений. Законодатели хотят убрать слова «для детей и подростков с девиантным – общественно опасным – поведением». С таким документом об образовании выпускники не могут устроиться на работу.

Многие специалисты считают предполагаемые меры полезными, но отмечают при этом, что пора переориентировать работу с трудными детьми на их реабилитацию и индивидуальный подход. Необходимо большая совместная работа психологов и других служб.

ОБЖ

## Концепция безопасности

**Министерство образования и науки РФ организовало разработку новой концепции преподавания ОБЖ и обществознания. Перемены связаны с трагедией в ТЦ «Зимняя вишня».**

Портал «Вести образования» сообщает, что в новой концепции большое место займёт пожарная безопасность. Войдёт в неё и формирование установок безопасного поведения в условиях повседневной жизни и различных экстремальных ситуациях.

Кроме того, в МЧС России подготовили проект приказа, который предусматривает создание единого подхода к обучению пожарной безопасности для всех работающих граждан.

Форум

## Академия лидерства

**В Челябинской области прошёл форум по социальному проектированию и профориентационным направлениям.**

Школьники и студенты работали над проектами по нескольким направлениям – спортивному и творческому, политическому и патриотическому. Занимались медийными и добровольческими темами, экологическими, социальными и научно-техническими. Общались с экспертами и наставниками. Им также довелось встретиться с министром образования и науки Челябинской области Александром Кузнецовым.

Александр Игоревич отметил, что проект нацелен на выявление наиболее инициативных ребят. И предположил, что кто-то из активных молодых людей в будущем может стать главой города или займёт хорошую должность в правительстве. Участники встречи поинтересовались, как создать эффективный коллектив. Министр пояснил, что команда – это, конечно, опора и поддержка руководителя, но зачастую её состав меняется.

– Будьте готовы к тому, что вам встретится много команд – малых и больших, с которыми рано или поздно придётся расстаться, – отметил он. – Служба службой, а дружба дружбой. Главное – найти тех людей, которые будут разделять твои идеи, несмотря ни на что.

В заключение встречи Александр Кузнецов отметил, что изменения в разных сферах будут приводить к качественным переменам. Если лидер чётко понимает свою цель и знает, как этого добиться, то он обязательно её достигнет.

Проект

# Комбинату нужны профессионалы

**В школе № 20 прошла конференция на языках стран, с которыми сотрудничает ПАО «ММК»**



Павел Бовшик, Алина Ямалетдинова, Роман Айсуваков, Михаил Лебедев и Софья Ершова

© Дмитрий Ружмаев

**Учебное заведение в этом году получило звание инвестиционной площадки и реализует программу «Траектория успеха», которая стала частью регионального проекта «Темп». Она нацелена на создание мотивационных условий для популяризации инженерных и рабочих профессий.**

## Германия и Турция

Главный акцент делается на технологические и естественно-математические знания. Используются внутренние ресурсы школы и внешние, то есть шефских организаций, МГТУ, учреждений профобразования, дополнительного развития.

– Проводим также семинары, игры, квесты, родительские собрания, мастер-классы, интервью, встречи с интересными людьми. Всё это в будущем поможет учащимся в выборе профессий, – сказала заместитель директора школы по воспитательной работе Ирина Нефедова.

Одним из таких мероприятий стала конференция, посвящённая взаимосвязи иностранных языков с профессиями на металлургическом комбинате. Организатором её учитель английского и немецкого языков Татьяна Кулешова.

– Если специалист хочет профессионально расти, то должен знать язык не только в бытовом плане, использовать и терминологию, необходимую на работе, – отметила Татьяна Николаевна. – Кстати, в рамках проекта «Террито-

рия успеха» создана подпрограмма, где предполагается обучение двум языкам с техническими терминами.

На конференции речь шла, конечно, не только об иностранных языках, но и о странах, с которыми сотрудничает ММК или, возможно, будет это делать. Латинскую Америку на конференции представляла десятиклассница Софья Ершова. Она рассказала о большом количестве сырья, которое может способствовать ещё большему развитию металлургии в Магнитогорске. Софья выступала на испанском. Семиклассник Михаил Лебедев говорил на немецком о сотрудничестве с Германией. Роман Айсуваков на английском описывал работу с Турцией. Алина Ямалетдинова пришла на конференцию в национальной одежде Индии. Рассказала, что читала много книг, связанных с этой страной и культурой. И о возможных проектах, которые могут объединить наши страны.

## Представитель России

Россию представлял депутат городского Собрания, начальник управления планирования и надёжности ООО «Объединённая сервисная компания» Павел Бовшик. Он – частый гость школы. Депутат и ОСК регулярно поддерживают образовательное заведение во многих его начинаниях.

Своё выступление Павел Александрович начал на английском языке, который давно стал международным. На нём нередко приходится вести переговоры, заключать сделки с иностранными партнёрами. Ныне необходимо быть образованным, грамотным и коммуни-

кабельным, чтобы соответствовать всем потребностям современного рынка.

– ММК – одно из крупнейших металлургических предприятий мира, – сказал депутат. – Там трудится достаточно большой коллектив. Это высококвалифицированные специалисты, которые выполняют производственные задачи. Есть функциональные подразделения, экономические, а также связанные с переговорной деятельностью. На современном предприятии требуются очень большие компетенции.

Павел Бовшик добавил, что на комбинате и на ОСК не хватает кадров. Речь о сварщиках и токарях, а также о направлениях, связанных с информационными технологиями. Есть потребность в инженерах электронной техники, программистах.

## Информационная безопасность

– ОСК занимается ремонтом и обслуживанием оборудования, – пояснил Павел Александрович. – Совершение этого процесса требует перехода на современные технологии – цифровые, мобильные, связанные с визуализацией производства. Нужны люди, которые могут это делать. Если вы выбираете востребованную на рынке профессию, то это гарантированное трудоустройство и, соответственно, достойная заработная плата. Можно мечтать, думать о том, чтобы поучиться и поработать в каком-то другом городе. А лучше определиться, куда вы конкретно собираетесь идти. Заключить договор и остаться в родном городе. Средняя зарплата на комбинате – более пятидесяти тысяч рублей, на ОСК – 44. Это серьёзный доход. Если попали на предприятие, можете считать, что вам повезло. Как мне, когда в 1993 году пришёл в десятый листопрокатный цех.

Депутат отметил, что городские власти делают многое, чтобы повысить комфортность пребывания в нашем городе. В том числе идёт работа по парковым зонам.

– Экологическая обстановка 10–15 лет назад была значительно хуже, – добавил он. – Этому вопросу уделяется всё больше внимания. Реализуются экологические проекты. Новые объекты возводятся в соответствии с жёсткими требованиями. И после их пуска оборудование, которое не является столь же экологически чистым, будет выводиться из работы. В ближайшие пять–семь лет комфортность проживания в Магнитогорске значительно повысится.

Многие старшеклассники рассказали, что планируют учиться в МГТУ и работать на ММК. Особенно учащихся школы № 20 привлекает информационная безопасность.

Татьяна Бородина



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru

Образование

## Школы при вузах

**В Санкт-Петербурге прошёл XI съезд Российского союза ректоров. На нём обсуждалась стратегия научно-технологического развития России, взаимодействие университетов со школами и обществом, международные аспекты деятельности российских университетов.**

На съезде собрались около 600 ректоров и президентов университетов России и несколько десятков зарубежных гостей. На пленарном заседании съезда выступил президент РФ Владимир Путин. Он сказал, что нужны современные подходы к формированию единого образовательного пространства и предстоит повысить уровень всего отечественного образования, от чего зависит будущее страны.

– Сегодня требования времени, тенденции в экономике, науке, на рынке труда таковы, что у молодых людей должна быть возможность выстраивать собственные образовательные траектории, получать, интегрировать знания и навыки из разных областей, – подчеркнул Владимир Владимирович. – Для этого нам, конечно, нужно снимать границы между разными уровнями системы образования. То есть одарённый школьник, например, сможет проходить вузовскую программу, участвовать в исследованиях наряду с аспирантами, а студент колледжа – осваивать курсы прикладного бакалавриата.

Министр образования и науки России Ольга Васильева рассказала о традициях и опыте подготовки талантливых

детей при ведущих вузах. Она отметила, что в 2017 году 50 вузов реализовывали программы основного и среднего общего образования. В школах при вузах обучаются около 17 тысяч школьников. Успешно функционируют пять специализированных научно-учебных центров, имеющих особый статус, среди которых – МГУ имени М. В. Ломоносова, СПбГУ, Новосибирский госуниверситет, УрФУ, МГТУ имени Н. Э. Баумана.

– Сегодня Минобрнауки России активно помогает этим университетам. Тем не менее, считаю, что таких центров должно быть больше, их необходимо создать в каждом федеральном округе, – сказала министр.

Также Ольга Юрьевна подчеркнула необходимость использования потенциала университетов для вовлечения самых разных детей в интересную интеллектуальную проектную деятельность – от конструкторской до волонтерской.