

Новых Энштейнов вырастит лицей

Часто ли вы слышите о крупных ремонтах в школах в наше время? А как приятно, когда узнаешь о подобном в твоем родном городе!

Лицей № 9 повезло существенно преобразиться.

Лицеисты в академических мантиях и колпаках приветствовали гостей в стенах своего учебного заведения 26 ноября. Повод пригласить народ весомый: в лицее прошли масштабные ремонтные работы, а также оснащен новейшим учебным лабораторным оборудованием кабинет физики. Осуществить это получилось по счастливому стечению обстоятельств: со всех уровней бюджета - федерального, областного и местного - пришли немалые средства (в общей сумме порядка 9,5 миллиона рублей).

- Отремонтировали крышу столовой, установили 90 светильников в рекреациях, обновили двери кабинетов, окна в одиннадцати классах заменены на пластиковые, - перечисляет директор учебного заведения Галина Алексеевна ПОПОВА. - Третий этаж отремонтирован полностью, начиная с ушло около трех миллионов рублей. Эта часть здания лицея десять лет не знала ремонта.

Глава города Владимир Александрович СУСЛОПАРОВ отметил, что взаимопонимание всех ветвей власти позволило лицей преобразиться.

- Это яркое событие не только в Асбестовском городском округе, но и в Свердловской области, - заметила начальник Управления образования Наталья Робертовна ТИХОНОВА. - Лицей № 9 должен войти в лидеры по результатам государственной итоговой аттестации и по сдаче единого государственного экзамена среди выпускников.

Председатель Думы Валерий Владимирович БЕЛОШЕЙКИН напомнил о том, что к работам были привлечены шефы лицея - комбинат "Ураласбест" и ЗАО "Водоканал", а заместитель генерального директора комбината по социальным вопросам Валерий Викторович ЮСТУС обратился к ребятам с просьбой сохранить новое имущество в первозданном виде для себя и последующих поколений лицеистов.

Слова благодарности были высказаны и главному подрядчику - строительной компании "Рост" - за качественное выполнение ремонтных работ. Юрий Иванович Першин, руководитель компании, вместе с директором лицея Галиной Алексеевной Поповой вручил

четыре символических ключа, вырезанных из картона, от новых кабинетов на третьем этаже. Четыре лицеиста, каждый от своего класса, сжимал этот ключ в руке и ждал с нетерпением, когда же процессия двинется на тот загадочный третий этаж, который так долго был закрыт.

Наконец, красная ленточка перед лестничным пролетом на третий этаж торжественно перерезана, и гости с лицеистами воочию видят перемены. В рекреации просто и свежо. Здесь четыре кабинета: иностранного языка, истории и два математических класса. Лицеисты проходят по кабинетам и рассаживаются. Они, старшеклассники, выглядят при этом так завороженно, слово первоклассники.

- Ребята, чем дышится? - спрашивает классный руководитель Светлана Васильевна ПОДГОРНОВА у лицеистов 9 "а" класса.

- Краской, - отвечают некоторые.

- Свежестью.

- Новизной.

- Знаниями! - шутит кто-то остроумный, и класс смеется.

- Все верно, - смеется вместе с ребятами учительница.

- В классе все новое до последнего квадратного миллиметра: окна, стены, стулья, полы...

- Эти ребята здесь давно не были? - спрашиваю Светлану Васильевну.

- Они здесь впервые.

Так вот почему в глазах лицеистов чуть ли не шок! Они пришли в лицей малышами, добрались до девятого класса, и у них только сейчас появилась возможность посетить третий этаж!

А мы спешим в кабинет физики, который оснащен но-



Разрезана красная ленточка, и гостей приглашают на обновленный третий этаж



Как обращаться с этими проводочками, десятиклассница Яна САВЕЛЬЕВА уже знает

вейшим учебным лабораторным оборудованием. Здесь учитель физики Анатолий Владимирович Пихтовников начинает урок.

Оказывается, этот предмет в лицее - профилирующий, введен с пятого класса. В начальной школе имеются курсы профориентации, которые готовят лицеистов к углубленному изучению физики в дальнейшем. В старшей школе - пять часов физики в неделю. В основной - факультативные курсы. В прошлом году около тридцати процентов выпускников выбрали сдавать ЕГЭ по физике, результаты были на порядок выше общегородских. В этом году, по

предварительным данным, половина выпускников выбрала для сдачи ЕГЭ физику. Красноречива статистика и по поступившим в прошлом году в вузы - таковых 82 процента, из них более 40 процентов - поступившие на технические специальности. В этом году их число увеличится до 60 процентов, убежден педагогический коллектив лицея. То, что у ребят хорошие перспективы, подтвердили и гости из университетов столицы Урала.

- Леса, недра - всем этим надо уметь распоряжаться, благосостояние области зависит от специалистов технических профессий, - заметила Елена Юрьевна АНТОНЕНКО, заведующая кафедрой общей и неорганической химии Уральского государственного лесотехнического университета. - В этом году ЕГЭ по физике сдают плохо в Свердловской области, надеюсь, теперь хоть вы повысите результаты.

Елена Юрьевна вручила лицей № 9 сертификат, согласно которому это образовательное учреждение отныне имеет статус научно-технической площадки лесотехнического университета. Представители другого вуза, а именно Татьяна Александровна Сегеда, заместитель начальника управления профориентации Уральского горного университета, и студенческий отряд "Орион" показали театрализованную сценку, в которой граф Калиостро "силой мысли" заставлял бумагу быть сухой, доставая ее из воды, и демонстрировал прочие элементарные физические опыты.

Чемоданчиками с какими-то приборами, мудреными весами, специальными ноутбуками и прочим лабораторным оборудованием лицеисты орудуют с легкостью. Теперь процесс формирования инженерных компетенций учеников станет еще более эффективным. Глядишь, лицей № 9 вырастит для науки новых Энштейнов, ньютонов и фарадеев.

- Такие события, как сегодня - это первые шаги на пути к новым дорогам знаний, успеху, - заметила Надежда Михайловна МАСЛАКОВА, председатель попечительского совета лицея № 9. - Эта радость за ребят отвлекает нас всех от повседневных трудностей, появляется самое главное - вера в лучшее, в прогресс на производстве, в образовании и в жизни.

М. БАТЛУК.
Фото автора.