

«ЗР» 112 ЛЕТ: МЫ ПИШЕМ ИСТОРИЮ

9 772 413 176009



Основана 7 (20) декабря 1905 года

<http://zabrabochiy.ru>

twitter.com/zabrabochiy

Среда 11 апреля 2018 года

№ 65 (27503)

+ № 66 (27504)

Благодатный огонь в Чите

► 3 стр. № 65



Молодые таланты Отечества

► 1 стр. № 66



Показательная порка?

► 7 стр. № 65



на контроле

у губернатора

Курулга: подарок для школы

Новая спортплощадка появится в селе Курулга Акшинского района.

Современное плоскостное сооружение построят на территории школы. Такое поручение дала глава региона Наталья Жданова после посещения сельского поселения в июне прошлого года.

Строительство универсальной плоскостной спортивной площадки при Курулгинской школе будет осуществляться по программе «Устойчивое развитие сельских территорий». Общая стоимость проекта составляет 2 миллиона 657 тысяч рублей.

Удивительно, но в образовательном учреждении, построенном в 1967 году, помещения для занятий физкультурой даже не предполагалось, поэтому полноценного спортзала в школе нет.

Проект плоскостного сооружения подразумевает футбольное поле с искусственным газоном. Предусмотрены и площадки для баскетбола, волейбола, тенниса.

Как верно подметила глава поселения Манидари Саривана, территория спорта пустовать точно не будет.

«Наши детям камни по деревне пинать некогда, они у нас спортивные: футбол, волейбол. Зимой хоккей на валенках, — хвалит она своих односельчан. — Ребята активные, любят это дело».

Без указки и подсказки взрослых юные жители Курулги взяли развитие физической культуры и спорта на селе в свои руки. Расчистили поле, при поддержке местного предпринимателя Нины Васильевой соорудили спортплощадку. Теперь свободное от учебы и работы на личных подворьях время посвящают здоровому образу жизни. За старшими тянутся и младшие.

Стремление ребят поддержала и губернатор Забайкальского края. Строительство летней спортплощадки начнется летом этого года.

Любовь СКРИПЧЕНКО.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

КРАЕВАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Инновациям добрую дорогу!



► 4-5 стр.

фото Виктории ВИКТОРОВОЙ

Три года назад Шилкинскому многопрофильному лицезу был присвоен статус «Региональная инновационная площадка» и началась работа по разработке и внедрению инновационного проекта: «Структурно-функциональная организация взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района как условие развития научно-технического потенциала студентов».

КОНКУРСЫ

Выиграй встречу с артистом!

Организаторы VII Забайкальского международного кинофестиваля объявляют фотоконкурс для пользователей социальных сетей.

Как сообщается в социальной сети «ВКонтакте», в преддверии VII Забайкальского международного кинофестиваля, который пройдет в Чите с 31 мая по 3 июня 2018 года, объявляется традиционный фотоконкурс «#ЖдемКинофестиваль».

«Условия конкурса просты: с 6 апреля до 11 мая в личном профиле в любой из социальных сетей — Instagram, Facebook, «ВКонтакте» — необходимо опубликовать оригинальное фото на тему «Ждем кинофести-

валь», посвященное предстоящему событию, — говорится в сообщении. — В описании нужно указать хештеги: #ЖдемКинофестиваль #ЗМКФ2018 и открыть профиль, чтобы организаторы конкурса смогли найти публикацию».

Итоги фотоконкурса подведут 18 мая. Победитель, опубликовавший самое интересное фото, будет иметь возможность лично познакомиться с одним из артистов, который посетит кинофестиваль. Выбор за победителем. Участник, занявший второе место, получит два билета на торжественное закрытие мероприятия. Призом за третье место станут два билета в кино на один из сеансов на выбор.

Анастасия СЕРГЕЕВА.

Посевной календарь — 2018

В редакцию газеты «Забайкальский рабочий» поступил лунный посевной календарь на текущий год.

Розничная цена календаря — 25 рублей за штуку. Для оптовиков предусмотрены скидки.

Справки по тел.: 32-17-51.

Приглашаем посетить наш бассейн!

НЕПТУН

САУНА

Аквааэробика
Бильярд
Бадминтон
Аэробика
Настольный теннис
Массаж
Обучение детей с 4-х лет

ул. Генерала Белика, 33
(ост. «Локомотив»)

Тел.: 26-34-25, 8-924-479-35-23

Реклама

УДРА

адрес: Шилкинский район

**Приглашаем
получить
профессию!**

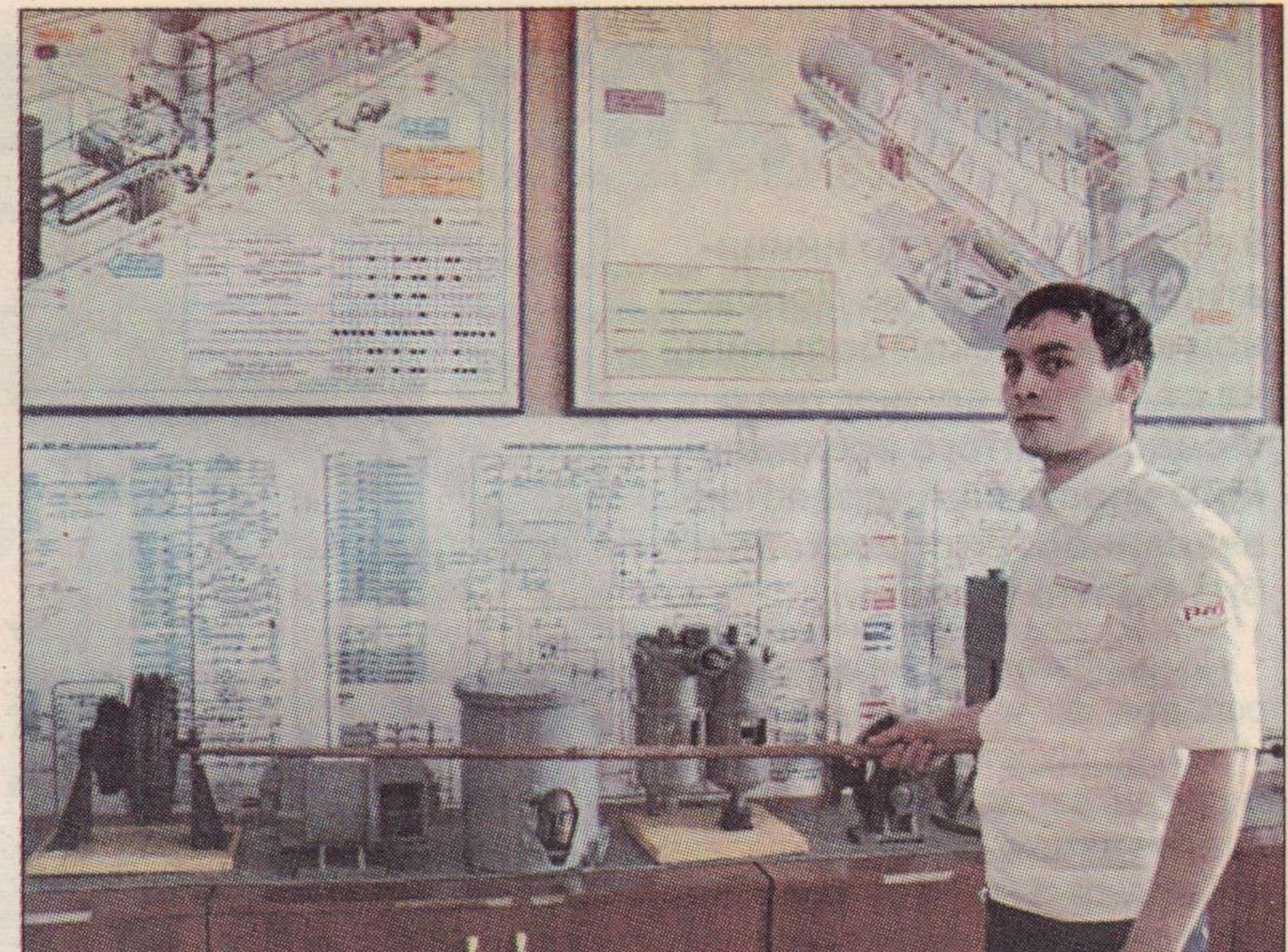
Три года назад Шилкинскому многопрофильному лицей был присвоен статус «Региональная инновационная площадка» и началась работа по разработке и внедрению инновационного проекта: «Структурно-функциональная организация взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района как условие развития научно-технического потенциала студентов».

На стальных магистралях России

Шилкинский лицей с момента основания готовит квалифицированные рабочие кадры для железной дороги. На стальных магистралях России трудятся тысячи выпускников лицея — машинисты и помощники машинистов локомотивов, электромонтеры тяговых подстанций, проводники и представители других железнодорожных профессий.

— «Шилкинский многопрофильный лицей» является государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования, подведомственным Министерству образования, науки и молодежной политики Забайкальского края, — рассказывает директор учебного заведения Сергей Александров.

Как гласит летопись кузницы рабочих кадров, ГПОУ «Шилкинский МПЛ» (ранее ТУ № 1 и «Профессиональное училище № 16») был основан в 1961 году по распоряжению на-



служат в рядах Российской армии. Во время обучения будущие квалифицированные рабочие проходят производственную практику, где применяют полученные в лицее знания. Своими знаниями и накопленным опытом со студентами делятся преподаватели и мастера производственного обучения лицея.

Профессии разные и нужные

В настоящее время учебное заведение осуществляет подготовку на базе основного общего образования по следующим профессиям: «машинист локомотива», срок обучения 4 года; «проводник на железнодорожном транспорте», срок обучения 3 года; «электромонтер тяговой подстанции», срок обучения 3 года; «повар», «кондитер», срок обучения 3 и 4 года (4 года для профессии ТОП-50); «слесарь по ремонту подвижного состава», срок обучения 3 года; «продавец», «контролер-кассиру», срок обучения 3 года.

Та же на вечерней (платной) форме обучения можно получить профессии: «помощник машиниста электровоза», «помощник машиниста тепловоза», «слесарь по ремонту подвижного состава», «проводник на железнодорожном транспорте», «электромонтер тяговых подстанций», «сварщик», «повар», «продавец».

— С 20 июня начинает работу приемная комиссия лицея. Прием осуществляется на основании личного заявления и предоставления необходимых документов, — рассказывает Наталья Валентиновна. — Шилкинский много-профильный лицей с радостью примет новое пополнение, и коллектив педагогов сделает все, чтобы подготовить достойный выпуск высококвалифицированных рабочих.

**Виктория ВИКТОРОВА.*
Фото автора.**

ми залами, актовые и спортивные залы, две столовые на 100 мест каждая, два общежития на 150 и 80 мест.

Наталья Валентиновна дополняет, что после обучения в лицее выпускники получают диплом государственного образца. Больший процент выпускников трудоустраивается по профессии; остальные продолжают обучение в ВУЗах и

Здесь ребята получают не только знания и практические навыки, они становятся участниками многих увлекательных мероприятий и событий, которыми богата отмечанская жизнь.

та студенческая жизнь.

Во время обучения в лицее студенты получают стипендию, для них организовано питание в столовой, бесплатное проживание в общежитии. Дети из числа сирот и опекаемых пользуются всеми льготами, установленными государством. Обеспечена внеурочная занятость: проводятся кружки по интересам, работают спортивные секции. Студенты лицея принимают участие в различных олимпиадах, конкурсах, конференциях.



Инновациям добрюю дорогу!

Как уже было сказано выше, в 2014 году ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» присвоен статус «Региональная инновационная площадка» и начата работа по разработке и внедрению инновационного проекта: «Структурно-функциональная организация взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района как условие развития научно-технического потенциала студентов».

По словам заведующей учебной частью Натальи Алексеевой, идея создания инновационного проекта, направленного на сетевое взаимодействие образовательного учреждения с образовательными организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района, является актуальной и своевременной. Реализация проекта позволит повысить качество профессиональной подготовки и создаст оптимальные условия для развития научно-технического потенциала студентов.

«Созданная модель действует в обучении разрозненные ресурсы для формирования вариативного образовательного пространства, обеспечивающего условия для реализации проекта. Определены направления деятельности и созданы три творческие лаборатории. В состав лабораторий включены преподаватели специальных дисциплин, мастера производственного обучения, и по ходу работы проявили интерес и участие преподаватели общеобразовательных дисциплин. Сложилась команда инновационного проекта. Социальную значимость проекта определила потребность современного общества в квалифицированных рабочих и служащих с на-

Содержание деятельности творческих лабораторий:

- «Выбор профессии»;
- Посещение школ города и района;
- Информационная работа в СМИ;
- Дни открытых дверей;
- «Один день с профессией»;
- Элективные курсы: «Основы самоопределения»;
- «Физика в профессии железнодорожника»;
- «Железнодорожный транспорт в проектах»;
- Участие в Ярмарке профессий района;
- Единая неделя профориентации.



бором определенных качеств: конкурентоспособность, коммуникабельность, готовность принимать грамотные решения, нести ответственность, работать в коллективе, готовность к профессиональному росту, новаторству.

Новизна опыта заключается в сочетании традиционных и нетрадиционных форм работы, основанных на мотивации, взаимодействии и сотрудничестве, сочетании позитивных традиций и инноваций.

Но хотелось бы вернуться назад и вспомнить, как все начиналось. Способность к инновационной деятельности является результатом развития учебного заведения, идеи инноваций рождаются в процессе педагогической деятельности коллектива или отдельных педагогов и их нельзя принести извне. С 2008 года началось сотрудничество с Забайкальским центром научно-технической информации и линейной технической библиотекой станции Шилка; участие в «Школе молодого изобретателя и рационализатора».

В 2011 году положено начало планомерному сотрудничеству со средними школами города: на базе лицея проводились занятия по технологии с 5 по 8 класс, которые проводили мастера производственного обучения в учебных мастерских лицея — многие выпускники пришли к нам учиться. А также традицией стали дни открытых дверей, экскурсии, выставки, конкурсы, спортивные соревнования на

базе лицея. Опыт взаимодействия уже был наработан.

Вот так родилась идея инновационного проекта. Его цель — разработать и реализовать структурно-функциональную модель взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными ор-

ганизациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района, что позволит создать оптимальные условия для развития научно-технического потенциала студентов.

Создана модель взаимодействия и проведена ее апробация, подтверждена жизнеспособность и эффективность.

Наработана локальная нормативная база. Кадровый потенциал и материально-техническая база лицея позволяют эффективно реализовать задуманный

проект. Участники лаборатории «Выбор профессии» обновили систему профориентационной работы, лаборатория «Профессиональное совершенство» обеспечивает взаимодействие ГПОУ «Шилкинский МПЛ» с работодателями в период прохождения студентами произ-



Профессиональное совершенство:

- Взаимодействие ГПОУ «Шилкинский МПЛ» с работодателями
 - в период прохождения студентами производственной практики:
 - качественное владение общими и профессиональными компетенциями,
 - научно-практическая конференция по итогам производственной практики
 - с приглашением представителей базовых предприятий.
- 

ганизациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района, что позволяет создать оптимальные условия для развития научно-технического потенциала студентов.

Создана модель взаимодействия и проведена ее апробация, подтверждена жизнеспособность и эффективность.

Наработана локальная нормативная база. Кадровый потенциал и материально-техническая база лицея позволяют эффективно реализовать задуманный

водственной практики и качественное владение общими и профессиональными компетенциями, а «Профессиональное новаторство» — вовлечение студентов в инновационную деятельность, выявление и развитие их научно-технического потенциала, возможность участия в инновационных проектах ОАО «РЖД».

Результатами инновационной деятельности за три года стала обновленная система профориентационной работы: интересно и творчески проводятся дни по профессиям для школьников города и района и много других мероприятий.

В рамках нашего проекта студенты лицея являются постоянными и единственными участниками «Школы молодого рационализатора и изобретателя» — проекта, который реализует линейная техническая библиотека. Участие в нем студентов лицея способствует развитию и поддержке начинающих новаторов через ежегодный конкурс «Аукцион технических идей».

За время сотрудничества работники лицея и библиотеки

участие в линейной технической библиотеке станции Шилка, в сетевой школе ОАО «РЖД» по внедрению опыта бережливого производства, школе молодого рационализатора и изобретателя. Два года представляли свои работы на IV и V краевых выставках научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края — 2016 и 2017»;

В процессе инновационной деятельности неизбежно возникают проблемы, которые не могут быть решены в одиночку, но команда проекта решает их вместе с партнерами. Намечены перспективы продолжения проекта как формы и условия инновационного развития лицея в целях качественной подготовки выпускников. На заседании педагогического совета принято решение о поддержке и развитии позитивных результатов инновационного проекта.

Коллектив педагогов лицея продолжает работу и с оптимизмом смотрит в будущее!».

Виктория ВИКТОРОВА.*

Профессиональное новаторство:

- Кружки технического творчества для профессий «Машинист локомотива», «Электромонтер тяговых подстанций», «Проводник на железнодорожном транспорте»;
 - Участие в Школе молодого рационализатора и изобретателя;
 - Участие в краевой выставке НТТМ Забайкальского края;
 - Участие в конкурсе «Аукцион технических идей»;
 - Участие в молодежных конкурсах ОАО «РЖД».
- 