

# наша вологда

наш сайт – [www.nvologda.ru](http://www.nvologda.ru)

16+



■ ПРОБЛЕМА  
Защищаем  
свой двор от  
стихийных  
парковок.

c.5



■ ЭКОНОМИКА  
Проект «Насон-  
город» оценили  
на федеральном  
уровне.

c.7



■ СОВЕСТДИК  
Школа  
будущего.

c.9

## Лучшее – детям!

В муниципальном детском лагере «Легенда» полным ходом идет подготовка к открытию.

**В**середине июля краевая лагерь «Легенда», который находится в 10 километрах от Вологды, начнется детским сменам. На первую смену в городской спортивно-оздоровительное учреждение приедут более 150 юных воспитанников. К этому времени территория лагеря должна быть приведена в порядок. За помощь руководству учреждения пришли сотрудники администрации города Вологды во главе с Евгением Шуваловым.

7 июня десятки муниципальных служащих вышли на субботник.

«Сегодня мы сделали очень важную и нужную работу, – рассказала корреспондент, убираясь в столовой и на спортивном, живущем помимо огня, мусорном месте с работниками «Легенды». – Спасли старые деревья. Нужно решить еще много задач. Я уверяю, что совместными усилиями мы справимся с этой работой, и конечные результаты проведут летние каникулы в этом лагере весело, интересно и с пользой для здоровья», – подчеркнула глава города Вологды Евгений Шувалов.

В скромном краевом ремесленном лагере начнутся и в медицинском корпусе. Приведут в порядок фасад здания, отремонтируют фундамент, крышу, заменят крышу.

Окончание на стр. 23.



ООО областной спортивный центр  
**Рыбок**

**28 июня в Вологде**

**Ярмарка**  
**на ул. Батюшкова**

В продаже свежие продукты  
от производителей

**СВАРОЧНОЕ**  
**ГРУЗОВЫЕМНОЕ**  
**оборудование**

**ЭЛЕКТРО и БЕНЗО**  
**ИНСТРУМЕНТ**

Все на сайте **сварком35.рф**

**ПКФ СВАРКОМ**

г. Вологда, ул Саммера, 64 т. (8172) 58-16-61

Реклама

**ПАТП-1**

В связи с расширением маршрутной сети  
и увеличением автопарка филиала МУ «ПАТП-1»

**СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:**  
**ВОДИТЕЛИ КАТЕГОРИИ «Д»**

Полный рабочий опыт, оформление по ТК РФ, паспорт гражданина РФ, водительские права категории «Д», наличие ДМС, допуска на выезд в сопровождении транспортным средством в грузовом или пассажирском транспорте – от 10 000 рублей.

**ВОДИТЕЛИ НА ДЕЖУРНЫЙ АВТОБУС**

Полный рабочий опыт, оформление по ТК РФ, допуск на выезд в сопровождении транспортным средством в грузовом или пассажирском транспорте – от 10 000 рублей.

**ФЕЛЬДШЕР ПО ПРЕДРЕЙСМОВОМУ ОСМОТРУ ПРИ НАДИ-НИ СОРТИНКАМИ И СВИДЕТЕЛЬСТВЫ**

Полный рабочий опыт, оформление по ТК РФ, допуск на выезд в сопровождении транспортным средством в грузовом или пассажирском транспорте – от 17 000 рублей.

**МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ**

Полный рабочий опыт, оформление по ТК РФ, допуск на выезд в сопровождении транспортным средством в грузовом или пассажирском транспорте – от 20 000 рублей.

Контактный телефон 27-50-66 [www.patp1.ru](http://www.patp1.ru)

ООО областной спортивный центр  
**БЕСПЛАТНОЕ ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

**20 КАНАЛОВ**  
в идеальном качестве  
без абонентской платы  
У ВАС ДОМА И НА ДАЧЕ!

Порядок – на 18-й стр.

**наша**  
на чистом обиженном  
в городе  
«Вологда»

представители  
карты  
«Забота»  
снижка 30%  
Справка по тел. 72-22-22

# Школа будущего

Уже в этом году на базе вологодского лицея № 32 начнется реализация концепции развития естественно-математического образования, которой городские власти уделяют особое внимание. Лицей станет одной из специализированных площадок, направленных на углубленное изучение естественно-математических дисциплин.

**Ч**ем сегодня живет это образовательное учреждение? Какие перемены ожидает лицеистов в будущем? Об этом – на разговор с директором лицея № 32 Еленой Болотой.

– Елена Болота, почему избран эксперт из лицея № 32?

– В рамках концепции развития естественно-математического образования в Вологде, которая стала частью Стратегии развития города до 2020 года, речь идет о создании профильной школы. В лицеи сегодня все необходимые программы и образовательная база. Большинство педагогов нашего лицея имеют высшую категорию, частично – первую. Мы начинали с 2006 года регулярно участвуем в конкурсах на получение грантов, выигрываем их. Именно поэтому в 2014 году было принято решение реализовывать концепцию по профильному обучению на базе лицея № 32. Наше учреждение не будет переименовано, а станет профильной школой по своей сути. Мы будем продолжать реализовывать профильные программы, что уже делаем много лет. В лицеи сегодня три основные профилей: информационно-технологический, физико-математический и социально-экономический. Математика и физика являются во всех классах профильными предметами. Это соответствует в общей концепции естественно-математического образования. Быть нужны инженеры, экономисты, специалисты в области информационных технологий. И мы для этого предлагаем образование через профильные программы. Школа № 32 переименована в лицей в 2008 году, и это произошло не случайно. Лицей представляет собой образовательное учреждение имени технического, математического направления в отличие от гимназии как учебного учреждения гуманитарного образовательного типа. Поэтому для того, чтобы школа была переименова-



Елена Болота.

ны в лицей, подразумевается запуск программы математического образования.

– Кроме уроков и смотрокурсов, что еще в образовательном порядке изучают лицеисты?

– Обучение в лицеях как профильной школе предусматривает не только образование по математическим программам, но и дополнительное образование по второй половине дня: математические кружки, спортивные и информатические, физика – цитим словом, предполагается расширение сферы математического образования в рамках естественно-математического образования. Лицей тесно сотрудничает с центром дополнительного образования «Единство». На базе нашего учреждения проводятся профильные кружки не только для лицеистов, но и для детей из других городов. Дети из социально-экономических классов занимаются исследовательской деятельностью на базе ИСЭРТ РАН, участвуют в различных конференциях. Но идея, мы должны стать неким ресурсным центром дополнительного математического образования, в котором дети из других школ могли бы участвовать в специализированных кружках. В общей концепции это предполагается, и мы потихоньку планируем наращивать обраты.

– А что из выходов?

– Подводя итоги этой работы, можно сказать, что каждый год среди лицеистов – большое количество победителей олимпиад, городского и регионального уровней. Наша ученики вторых



Сегодня лицей представляет собой образовательное учреждение имени технического, математического направления.

год принимают участие на заключительных этапах всероссийских олимпиад. Для года наши ребята становятся абсолютными победителями в конкурсе «Детский компьютерный проект», подают свои программы, которые получают высокую оценку жюри. Ежегодно лицеисты становятся участниками и победителями в различных конкурсах, митингах и в целом становятся успешными людьми в жизни.

– Как называются себя лицеисты из выпускных экзаменов?

– Мы не боямся новых форм экзамена – ЕГЭ в 11-х классах, ОГЭ в 9-х классах. Наших учеников, их родителей и учителей давно не пугают новые формы проверки знаний, поскольку мы научили применять их в своей практике с того времени, когда они проводились еще в форме эксперимента. Сразу же были отработаны схемы подготовки к такой форме сдачи экзаменов. Да и наши учителя, практикующие ежегодно сдавать внутренние экзамены, не испытывают сложностей в написании ЕГЭ или ОГЭ.

– То есть для наших детей экзамены – не стресс?

– В принципе нет. Это отработанный рабочий процесс. Мы перестраиваем в целом учебный процесс так, чтобы эта форма не была новая или неподходящей для детей. Тот внутренний контроль, который мы ведем, перестраиваем с

учтом тех форм проверки знаний, которые ожидает детей на выпускных. Но суть, в новых формах экзаменах мы готовим детей начиная с 5-го класса.

– Насколько успешны ученики сдают экзамены?

– В девятых классах, судя по статистике, спортивность успеха, конечно, есть зависимость, качество знаний в целом оценивается на «4» и «5». В одноклассовых классах достаточно высокие и стабильные показатели ЕГЭ, у нас бывают и «слабаки».

Если, самой первый выпускнику, набравший сто баллов на ЕГЭ, – ученик лицея № 32.

– Сложно стать лицеистом?

– Да, попасть в лицей просто, тем более что с этого года вступило положение об индивидуальном отборе детей, согласно которому поступающим необходимо подтвердить свой образовательный уровень. Ребята проходят тестирование по профильным предметам, также мы учитываем индивидуальные достижения детей.

– Как складывается в дальнейшем судьба лицеистов? Насколько успешны наши ученики?

– В среднем 50–98 процентов выпускников поступают в вузы, причем не только Вологодской области, но и Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России. В основном это те вузы, где требуется знание матема-

тики, физики, то есть профильных предметов. Наши выпускники являются студентами МГУ, национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Санкт-Петербургского электротехнического университета «ЛЭТИ», Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) и других престижных вузов страны. Среди тех, кто учится в лицеях № 32, есть топ-менеджеры, руководители коммерческих структур, врачи, журналисты, специалисты IT-фирмы. Наши выпускники успешны в разных сферах.

Имея высокий уровень достоинств, наши ученики хотят быть востребованными на более высоком уровне, зачастую стремятся уехать из Вологды, редко возвращаясь обратно. Это создает проблему на рынке труда здесь кроме тех учеников, кто профиль, а в городе не хватает высококлассных кадров, IT-специалистов. Проблема областного бюджета, сейчас ведется активная работа над ее решением.

– Профильное обучение в лицеях начинается с 5-го класса. Не рановат ли для специализации?

– Есть разные точки зрения на этот вопрос. Исследования показывают, что обучение в лицеях идет с пятого класса и мы проводим индивидуальный отбор детей, вовремя профильные предметы, само профиль вплоть до 7-го класса не изменяется. То есть 5-й и 6-й классы в нашей школе имеют некий производственный профиль, идущий по одноразовой расширенной программе, чтобы уже к 7-му классу каждый ребенок мог определиться, что ему интересно. Но сперва, что такое 4-го класса выбор определяют родители, иногда исходя из своих амбиций. Мы пытаемся уже в 4-м классе активно работать с детьми и родителями, для этого вовремя подготовительные курсы (хотя они не являются обязательными), чтобы ученики понимали, с чем придется работать. Ребят набирают познаний, дает рекомендации и советы родителям.

Остается добавить, что мы видим еще и областной набор учащихся после окончания 9-х классов, поскольку должны дать детям и из других образовательных школ возможность получить профильное образование. В этом году мы организуем набор учащихся в 10-е классы по профилам: информационно-технологический и физико-математический. Документы и заявления принимаются с 10 по 25 июня по адресу: г. Вологда, ул. Кирова, 35. Добро пожаловать!

## КОММЕНТАРИЙ



Евгений Шулепов,  
глава города Вологды:

– Развитие естественно-математического образования стало приоритетной задачей городских властей. И сформированной профильной школы – наша задача на будущее. Городу нужны грамотные специалисты в разных сферах знаний: это и IT-специалисты, инженеры, экономисты. Со временем такого кадрового поколения возникло только при наличии профильной школы. И эти парни будут реалистами.

Ирина ДРОКА