

# #ТЫЖ

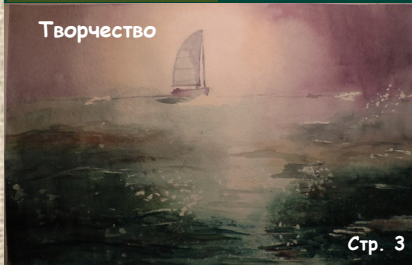
на отделении  
информационные-технологии

## программист

Наши рубрики:

Минута славы

Творчество



Стр. 3

Жизнь колледжа после занятий

Досуг



Стр. 4

Жить ZDOROVO

О спорте



Стр. 5



**БЕЗ НАУКИ  
НЕТ  
ОБРАЗОВА-  
НИЯ,  
А БЕЗ ОБРАЗОВА-  
НИЯ - НАУКИ**

### БЕЗ НАУКИ НЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, А БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ – НАУКИ

С 1993 года каждое последнее воскресенье января в Беларуси отмечают День науки. В Беларуси работает более двадцати тысяч ученых. Для того чтобы подвести итоги, обозначить успехи и составить дальнейшие планы, главы ведущих белорусских научных ведомств собрались в конце января.



-Сегодня перед научным сообществом стоит главная задача – создание

эффективной научной, научно-технической инновационной системы, которая позволит сделать качественный рывок в экономике нашей страны, - сказал председатель Государственного комитета по науке и технологиям Александр Шумилин на пресс-конференции, посвященной профессиональному празднику.

### ДОСТИЖЕНИЯ БЕЛОРУССКИХ УЧЕНЫХ

Физики-ученые создали электронный микроскоп для медицинских исследований. Прибор способен увеличивать до 500 тысяч раз. А значит исследователи могут рассмотреть строение клетки полностью.

- создание компьютеров на основе алмазов, которые значительно увеличивают число логических операций. Здесь отличились физики.
- генетики обнаружили варианты генов, которые вызывают остеопороз.
- физиологи открыли новый метод исследования сердечного миокарда, который не применялся в медицине никогда ранее.
- биологи разработали математическую модель оценки радиоактивного загрязнения.
- ученые-медики Гомельщины нашли в водах реки Сож бактериофаги – особые организмы, которые способны справляться с инфекциями, устойчивыми ко многим видам антибиотиков.

*(Быковский Захар)*



## Слово о главном!

**1. Когда в колледже было открыто отделение «Информационные системы и технологии»?**

Отделение «Информационные системы и технологии» было основано в сентябре 2004 года. На 1 сентября 2015 года количество учащихся составляло 205 человек, из них 75- новый набор. На 29 февраля 2016 года количество учащихся на отделении составляет 173 человека. В январе 2016 года состоялась успешная защита дипломных проектов и выпуск 18 человек группы 61 о. Средний балл выпускников группы по результатам защиты дипломных проектов составил 7,1 балла, качественный показатель 72%.

**2. Много ли студентов поступают в высшие учебные заведения после окончания колледжа?**

К сожалению, немного студентов поступают в высшие учебные заведения после окончания колледжа, в 2015 году в ВУЗы поступило 2 человека (ПГУ, ВГТУ). Для программиста желательно иметь высшее образование по специальности прикладная математика или вычислительная техника. В основном программист обязан знать несколько языков программирования: C++, Delphi, Visual Basic, PHP, Java. Все выпускники колледжа отделения «Информационные системы и технологии», получившие квалификацию техник-программист, имеют возможность работать по соответствующей специальности в различных учреждениях, организациях, фирмах РБ.

**3. Какова успеваемость учащихся на отделении по итогам первого полугодия 2015-2016 года?**

Самые успевающие среди учащихся 1-го курса - это Жильцов Пётр и Розова Диана (12 и), Чериков Андрей (41 о), среди учащихся 2-го курса - Березкин Владимир и Мяченкова Светлана (22 и); Марков Андрей и Болохов Дмитрий (12 о), среди учащихся 3 курса - Мешкуров Ярослав (32 и), Батыновский Кирилл и Янковский Даниил (22 о). Также хочется отметить успешных студентов выпускной группы, имеющих высокий балл по итогам успеваемости 1-го полугодия - Безрученко Надежда, Гордей Олег, Декин Вячеслав, Жданов Кирилл, Иванова Алеся, Коноплич Александр, Кудряшов Сергей, Кулик Никита, Кухарев Евгений, Рогачёв Александр, Флешман Наталья, Янукович Мария (32 о).

Группа	Балл
<b>По итогам первого полугодия 2015-2016 учебного года успеваемость учащихся на отделении составила 6,7 баллов. По группам:</b>	
12и	7,3
22и	6,2
32и	5,8
12о	7,3
22о	5,6
32о	8,2
41о	6,6
51о	6,7

## Своими руками

## Наш Эство творчество

### Бисероплетение



Плетение бисером – это целый мир невероятно интересных возможностей в самостоятельном создании аксессуаров. Для любителей поделок для дома, из бисера можно создавать практически целые композиции, которые займут особое место в интерьере любого помещения. Занятие бисероплетением решила заняться и Редюшко В.А. Сначала, работы были с использованием схем из



разных источников. Но Валентина решила попробовать, создавать не только по примерам, но и делать схемы самой. В её занятие бисером входит создание цветов, деревьев, и вышивка бисером разных картин.

## Минута славы

Картина **Клевец Анастасии** «После грозы» это уютный, почти сказочный пейзаж. Яркая синева заливает все пространство. В самом центре картины размещена дорога, которая полна луж, после «почти осеннего» дождя. Дорога цветами перекликается с небом. Картина очень красивая и яркая.



## Проба пера

### Правильный путь

Ты можешь быть расчетливым логистом,  
А может любишь чувственно творить.  
Но если вдруг ты станешь программистом,  
То с легкостью все сможешь совместить.  
Расставить поэтапно все задачи,  
Найти единственное лучшее решение.  
А если где-то будут неудачи,  
Все рассчитать, чтоб не было сомнений.  
Но программист - это не только мозг,  
Это творец и даже музыкант.  
На клавишах он словно виртуоз,  
Который раскрывает свой талант.  
Путь программиста - это лучший путь  
Для всех живущих в 21 веке.  
Мы приглашаем каждого примкнуть,  
И может Вы запомнитесь навеки!

**Автор: Марков Андрей**

Еще одна работа **Клевец Анастасии** «Утро в горах», нарисована акварелью, в которой мы можем увидеть редкой красоты природу. Горный пейзаж на заднем плане картины, северное сияние в небе и деревня, посыпанная снегом – основные герои этой картины. Смотря на этот красивый пейзаж чувствуется чрезмерная безмятежность.



## Жизнь колледжа после занятий

В свободное время  
можно посетить...



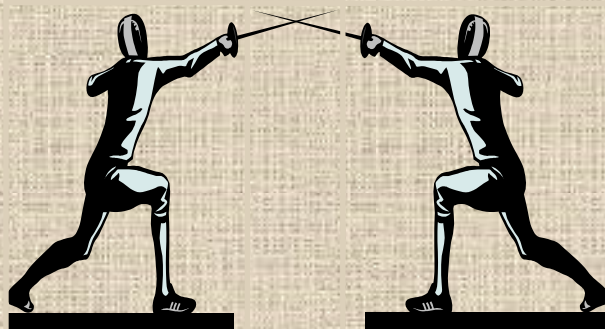
### Спортивная база



Спортивная база колледжа включает 2



спортивных зала площадью 454 м<sup>2</sup>, тренажерный зал, лыжную базу, бассейн, площадь которого составляет 1799 м<sup>2</sup>



### Молодежно-культурный центр

Молодёжно-культурный центр филиала БГТУ "Витебского ГТК" располагает большими возможностями в эстетическом воспитании учащихся колледжа с учётом их интересов и потребностей. В процессе занятий руководители кружков МКЦ выявляют и развивают творческие способности кружковцев в избранном ими направлении художественного творчества.



Основной целью работы МКЦ является не только выявить талантливую молодёжь среди учащихся колледжа, но и дать им навыки сценического искусства: научить элементам сценической грамоты, технике речи, хореографии, актёрскому мастерству.

### Музей

18 ноября 2011 года в стенах нашего колледжа состоялось открытие музея отделения «Декоративно-прикладное искусство».

В музее представлены итоговые, квалификационные, дипломные, лучшие творческие работы учащихся. С созданием музея появилась возможность представлять работы, которые раньше не имели возможности выставляться. Музей отделения «Декоративно-прикладное искусство» находится в здании мастерских УО «Витебский государственный технологический колледж».



## Жить ZDOROVO

### Праздник Снега

Наша  
Спорт Живая  
ЖЗНБ

Команду филиала БГТУ «Витебский государственный технологический колледж» занявшую **первое место 16.01.2016 года** в соревнованиях **по перетягиванию каната** среди учреждений образования Витебской области в областном спортивно-художественном празднике, посвященном **Всемирному дню снега**



Состав участников: Колесников Александр, Амбражевич Глеб, Скорина Клим, Ковалев Кирилл (гр.16 а), Дадыркин Иван (гр. 36)

Команду филиала БГТУ «Витебский государственный технологический колледж» занявшую **четвертое место 16.01.2016 года** в **лыжной эстафете** среди учреждений образования Витебской области в областном спортивно-художественном празднике, посвященном Всемирному дню снега

### Зимнее многоборье

15-16 декабря 2015 года состоялись соревнования по зимнему многоборью «Здоровье» среди отделений колледжа, в которых приняло участие 6 команд. В напряженной борьбе победили команды:

**I место**  
отделение «Документоведение и правоведение» (463 очка)

**II место**  
отделение «Технология деревообрабатывающих производств» (441 очко)

**III место**  
отделение «Информационные системы и технологии» (419 очков)

### Волейбол



С 23 ноября по 2 декабря 2015 года проходило первенство колледжа по волейболу среди команд девушек. В соревнованиях приняло участие 8 команд (52 девушки).

2 декабря прошли финальные игры первенства колледжа по волейболу среди девушек.

**2 декабря прошли финальные игры первенства колледжа по волейболу среди девушек.**

**I место - команда группы 41**

**II место - команда группы 10 д**

**III место – команда группы 12 о**

© Газета «ТыЖ программист» (2016) - Новости колледжа  
Печатное издание филиала БГТУ  
УО «Витебский государственный технологический колледж»

Главный редактор: Аювджи О.В.

Редактор: Девятко С.Н.

Корреспонденты: Быковский З.С., Шалыпина А., Воронько А.Ю., Редюшко В.А., Марков А.

Фотографы: Фалыкина Ю., Заблоцкая В.,

Редакция не предоставляет справочной информации.

Группа 120