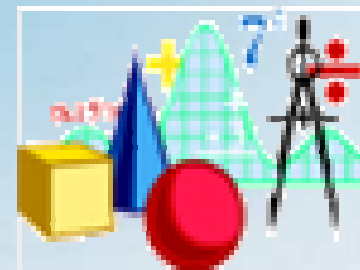


# НЕДЕЛЯ КОМИССИИ «МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ОБЩИХ ЕСТЕСТВЕННО - НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН»



# НЕДЕЛЯ КОМИССИИ «МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ОБЩИХ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН»

с 24 ноября по 5 декабря 2014 года

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятия	Группа, время	Ответственный
1 	24 ноября понедельник	Фотокросс «Лови момент»	305 кабинет, 15.05	Красильникова Наталья Юрьевна, Низамова Ирина Вячеславовна
2  	25 ноября вторник	Открытое внеклассное мероприятие «Дорожник - профессии нет интересней!» Мастер-класс «Солдатская сноровка»	А-11, А-21, А-41, актовый зал, 15.00 Фойе, 12.00-12.30	Красильникова Наталья Юрьевна, Гнатив Ирина Михайловна Курамшин Александр Павлович
3 	26 ноября среда	Открытое внеклассное мероприятие «За здоровый образ жизни»	15 кабинет, 12.35	Захарчева Валентина Михайловна
4. 	27 ноября четверг	Олимпиада по информатике	I, II курс 304,305, 301 кабинет, 15.00	Уханова Ольга Александровна, Красильникова Наталья Юрьевна, Низамова Ирина Вячеславовна
5 	28 ноября пятница	Олимпиада по биологии	I, II, курсы, 305 кабинет, 10.20	Захарчева Валентина Михайловна
6 	1 декабря понедельник	Открытое внеклассное мероприятие по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ» «И в шутку и всерьез»	А-11, С-11 301 кабинет, 14.20	Красильникова Наталья Юрьевна, Низамова Ирина Вячеславовна

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятия	Группа, время	Ответственный
7. 	2 декабря вторник	Встреча директора колледжа со студентами «Сто вопросов директору»	Все группы, актовый зал, 15.10	Ямбаев Рустям Рахимович, Хуторецкая Нэлия Михайловна
8. 	3 декабря среда	Интегрированная олимпиада по физике и химии	I курсы 14.20 05 кабинет	Хуторецкая Нэлия Михайловна, Фатахов Азат Асхатович
9. 	4 декабря четверг	Открытый урок по физике «Смачивание. Капиллярность. Вязкость. Их практическое применение.»	С-14, 8.30, 05 кабинет	Фатахов Азат Асхатович
		Открытый урок по математике «Неопределенный и определённый интеграл. Методы интегрирования»	ДС-11, 12.35 405 кабинет	Симонова Дарья Сергеевна
		Олимпиада по математике	I, II курс 405,406 кабинет, 15.00	Каракшина Анна Никифоровна, Мякишева Римма Петровна, Симонова Дарья Сергеевна
10 	5 декабря пятница	Подведение итогов и награждение	15.00 305 кабинет	Члены комиссии



# «Лови момент»

**ФотоКросс** — игра для фотолюбителей и профессионалов. **24 ноября 2014** года всем желающим заняться художественной фотографией со спортивным азартом: нужно было сделать несколько снимков на определенные темы за ограниченное время. При определении победителей учитывалось художественность, оригинальность, скорость, соответствие заданию. Самые креативные, быстрые участники получили призы. Молодцы, ребята!

Отличное и доброе мероприятие, всегда воспринимается как праздник.



**ФотоКросс УСК**



Ты активный, творческий и энергичный молодой человек? Любишь творить и создавать? Увлекаешься фотографией или только собираешься этим заняться? У тебя есть уникальная возможность проявить себя!  
**Участвуй в первом фотоКроссе УСК!!!!!!**

ФотоКросс будет проходить на территории Ульяновского строительного колледжа 24 ноября 2014 года

**Внимание!**

О своем желании участвовать необходимо сообщить заранее!

Команды, желающие принять участие до 21 ноября включительно должны заполнить заявку в 305 кабинете.



# Кросс-лист

## ФОТОКРОСС

### «Лови моменты»

#### Условия Фотокросса

На месте старта команда получает список тем для фотографирования, выполняет серию снимков по этим темам (отбирает по 1 лучшей снимку на каждую тему). Результаты творчества сдаются преподавателю Красильниковой И.Ю., Ниваловой И.В. в 305 кабинете. Жюри оценивает каждый кадр и по итогам выставлены баллы определяет лучших участников. При подавлении итогов учитываются и время, затраченное на кросс. Штрафные очки за опоздание – 10 минут = 1 балл. Во нулевые очки за досрочное выполнение задания - 10 минут = 1 балл. От команды требуется заявка, 1 фотоаппарат.

На протяжении всего времени выполнения задания команда не должна разделиться. На всех фотоаппаратах должно быть выставлена правильная дата.

Один из топ-же член команды не может быть на первом плане больше двух раз.

Все фотографии делаются в этот день.

Участники соревнований несут личную ответственность за свою безопасность во время соревнования. Соблюдение ПДД и УК во время соревнования является обязательным для всех участников независимо от средств передвижения.

Кроссы можно выполнять в любой последовательности. Кроме кроссов, участники/команда делает свой автопортрет, который сдается вместе с кроссовыми фотографиями. Фотографируется всё, что, на взгляд команды имеет отношение к теме фотокросса (объекты живой и неживой природы, архитектура, знаменитости и т.д.).

Контрольное время на выполнении кроссов составляет 1 час с момента получения кросс-листа.

После выполнения творческого задания команда создает на компьютере организатора личную папку собирает 10 удачных фотографий (по одной с каждого задания).



# 24 ноября с 15.05 до 16.05

## ФОТОКРОСС

### «Лови моменты»

Название команды \_\_\_\_\_

Время выдачи задания \_\_\_\_\_

Время окончания выполнения задания \_\_\_\_\_

Подпись организатора \_\_\_\_\_

#### Задания:

1. Душа компании.
2. Погода.
3. Лицом к ноябрьскому солнцу.
4. Когда мои друзья со мной.
5. Здравствуй, город!
6. Портрет на фоне колледжа.
7. Мы в этом мире не одни.
8. Дружба начинается с улыбки.
9. Не дразните собак!
10. Гранит науки.
11. Мой колледж мне дорог.





# ФотоКросс «Лови момент»

## Как это было...

В 15:05 вступительное слово организаторов, краткое объявление правил и условий.. Далее регистрация и выдача кросс-листов - бумажечки с заданиями, старт, после которого все дружной толпой бегут выполнять задание. Задание - это как бы тема фотографии. У всех они одинаковые. Время на выполнение всех заданий – один час.

Фотографии редактировать нельзя и предоставить материал судьям можно только с флешки. Поэтому снимают в JPEG формате и выставляют максимально приемлемые установки. Но, конечно, без 10-15 дублей никак не обойтись... Да, и снимать можно только тем фотоаппаратом, который указал при регистрации в листе.

Участвовать может каждый желающий, независимо от возраста и фототехники. Как показывает практика, чаще выигрывают те, у которых фотики далеко не топового уровня. Часто выигрывают с обычными цифровыми "мыльницами". Главное - это смекалка, острота мышления и чувство юмора :)



# ФОТО ВЫСТАВКА

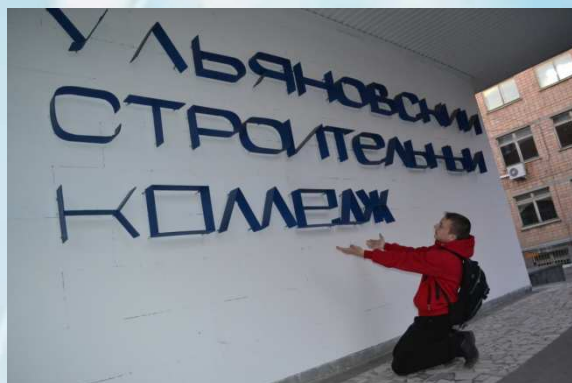
*Здравствуй, город!*



*Лицом к ноябрьскому солнцу*



*Мой колледж мне дорог!*



# ФОТО ВЫСТАВКА

*Я – строитель!*



*Не дразните собак!*



*Дружба начинается с улыбки*



*Мы в этом мире не одни*





# Итоги ФотоКросса «Лови момент»

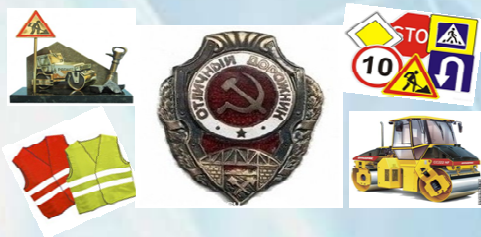
Название команды	Название фото												Итого	Место
	Гранит науки	Погода	Мы в этом мире не одни	Мой колледж мне дорог	Лицом к ноябрьскому солнцу	Здравствуй город	Дружба начинается с улыбки	Душа компании	Когда мои друзья со мной	Портрет на фоне колледжа	Не дразните собак	Общее фото		
Хамелеон ДС-21	5	4	4	4	5	3	4	3	5	5	4	5	51	1
Тимур и его компания	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	40	2
Розовые слоники	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	48	3
Матрица С-23	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	3	48	3
Летающие к мечте	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	44	4
А-11	4	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	46	5



# ФОТО ВЫСТАВКА

## Гранит науки





# Дорожник – профессии нет интересней!

**25 ноября 2014 года** в актовом зале колледжа состоялось мероприятие «Дорожник – профессии нет интересней!». Мероприятие нацелено на более обширную рекламу профессии – дорожник. В нем раскрыты все плюсы этой профессии, даны разъяснения - кто такой дорожник.

## *Цели проведения внеклассного мероприятия:*

1. Помочь студентам осознать значимость выбранной профессии.
2. Воспитание любви к профессии, чувства гордости за труд работников дорожного хозяйства, развитие интереса, инициативы, мышления, получение дополнительных знаний о профессии.
3. Способствовать развитию у студентов навыков логического мышления и публичного выступления.
4. Способствовать формированию навыков групповой работы и позитивного общения.
5. Определить степень усвоения знаний, умений и навыков полученных на практике.
6. Способствовать подготовке высококвалифицированного специалиста.



# Дорожник – профессии нет интересней!



## *Задачи проведения внеклассного мероприятия*

1. Воспитание стремления стать образованным и культурным человеком, способным в полной мере реализовать свой интеллектуальный потенциал.
2. Воспитание стремления состояться в профессии.
3. Развитие учебных, творческих, исследовательских интересов, умений студентов средствами внеклассной работы.
4. Воспитание стремления к интересному и полезному время проведению.

## *Формируемые компетенции*

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7





# Солдатская сноровка

**25 ноября 2014 года** в холле колледжа состоялся мастер-класс «Солдатская сноровка», где студенты 3 курса под руководством Курамшина А.П., продемонстрировали свои навыки в стрельбе, сборке и разборке автомата, одевании ОЗК, оказании первой медицинской помощи.

## *Цели мероприятия:*

1. Воспитание патриотизма;
2. Подготовка допризывной молодежи к службе в армии;
3. Воспитывать позитивное отношение к службе в армии;
4. Воспитание чувства коллективизма, сплоченности, отзывчивости, ответственности.

Служба в армии – своеобразный экзамен, время, когда совсем юный мальчик превращается в мужественного, сильного и полностью самостоятельно мужчину. Подготовка к службе – немаловажный момент, который следует обязательно учитывать при поступлении в ряды армии, где будущему бойцу предстоит пробыть ближайшие год или два.



# За здоровый образ жизни

**26 ноября 2014 года** в рамках недели комиссии преподаватель Захарчева В.М. провела открытое внеклассное мероприятие «За здоровый образ жизни».

## *Цели мероприятия:*

1. Раскрыть понятие здоровый образ жизни;
2. Определить условия сохранения здоровья;
3. Формировать у обучающихся убеждения о пользе здорового образа жизни и о здоровье как самой главной ценности.

**Здоровый образ жизни** сегодня – это требование времени. Проблема формирования здорового образа жизни является одной из актуальных тем в обслуживании населения, особенно молодежи.

По окончании мероприятия студентов сделали вывод - быть здоровым стало модно и престижно.



# Олимпиада по учебной дисциплине «Информатика»

**27 ноября 2014 года** преподаватели информатики и информационных технологий Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В. провели олимпиаду по информатике среди студентов 1 и 2 курсов.

*Цель олимпиады* – развитие интереса молодежи к информатике, охватывающей все стороны современного мира, научиться создавать математические модели решения различных прикладных задач, творчески использовать программное обеспечение.

Огромное количество всевозможных гаджетов, глубоко проникших в разные сферы нашей жизни, говорит само за себя. Но нам – преподавателям и организаторам олимпиады хочется добиться того, чтобы молодое поколение не было лишь ограниченным пользователем продуктов, предлагаемых производителями техники. Олимпиада может стать первым шагом к разумному использованию громадного аппарата вычислительной техники, к участию в развитии информационной среды, а также к возможности стать высококлассным специалистом в своей области .





# Олимпиада по учебной дисциплине «Биология»

**28 ноября 2014 года** преподавателем биологии Захарчевой В.М. была подготовлена и проведена олимпиада по биологии для студентов первых курсов.

## *Цели олимпиады:*

1. Стимулирование познавательной деятельности участников олимпиады;
2. Проверить знания участников в области биологии;
3. Предоставление возможности участникам в соревновательной форме продемонстрировать свои интеллектуальные способности.

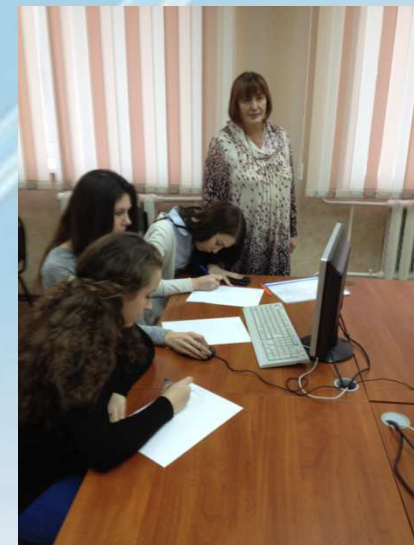
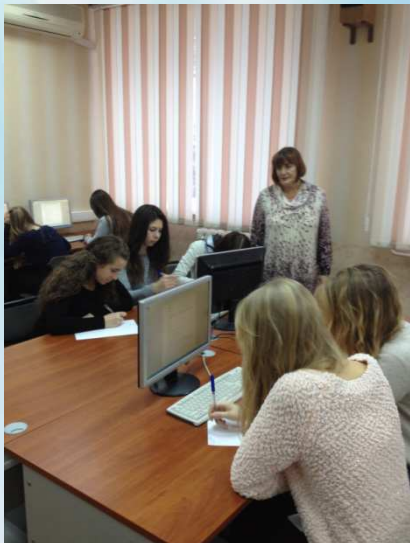


# Олимпиада по учебной дисциплине «Биология»

Эпиграфом к олимпиаде Валентина Михайловна взяла слова Альберта Эйнштейна: «Самое прекрасное ощущение, выпадающее на долю человека, - это прикосновение к таинственному. В нем кроется источник великого подлинного искусства и науки».

Олимпиада состояла из двух туров: I тур – тестирование, в котором студенты отвечали на 20 вопросов. Вопросы в тестах были из разных разделов биологии: учение о клетке; размножение и индивидуальное развитие организмов; основы генетики и селекции; эволюционное учение; взаимоотношение организма и среды.

II тур – «Занимательная биология». Здесь участники олимпиады отвечали на вопросы о животных и растениях, решали биологические ребусы.



# И в шутку и всерьез

**1 декабря 2014 года** преподаватели информатики и информационных технологий Низамова И.В., Красильникова Н.Ю. подготовили и провели внеклассное мероприятие по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ» на тему «И в шутку, и всерьез!». В игре принимают участие 2 команды и болельщики. Задача команд – набрать максимальное количество баллов, которые начисляются за правильно выполненные задания и правильные ответы команды во время игры.

В игре предусмотрено выполнение домашнего задания и этапов игры.

Время проведения мероприятия: 45 минут.

## *Цели мероприятия:*

1. закрепление знаний, умений по основным темам учебного курса «информатика и ИКТ»;
2. способствовать воспитанию самостоятельности, целеустремленности, умению работать в команде, ответственности в достижении цели;
3. способствовать развитию познавательного интереса к учебной дисциплине, логического мышления, творческой активности.



# И в шутку и всерьез

В мероприятие участвовали студенты первого курса – группа А-11, которая разделилась на 2 команды. Борьба была интересной, обе команды были сильны, на протяжении всех 7 конкурсов интрига сохранялась. Студенты показали слаженную работу в команде, свой артистизм в исполнении частушек!

Хочется поблагодарить жюри в состав которого входили: студенты пятого курса – группа С-51.



# Интегрированная олимпиада по физике и химии



О, физика, наука из наук!  
Всё впереди! как мало за плечами!  
Пусть химия нам будет вместо рук,  
Пусть будет математика очами.  
Не разлучайте этих трёх сестёр  
Познания всего в подлунном мире.  
Тогда лишь будет ум и глаз остёр  
И знания человеческие шире.

*М. Алигер*

**3 декабря 2014 года** преподавателями комиссии Хуторецкой Н.М., Фатаховым А.А. была подготовлена и проведена интегрированная олимпиада по физике и химии для студентов первых курсов. Химическая и физическая олимпиада нацелена на выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых студентов, пропаганду научных знаний, создание условия для реализации возможностей лучших студентов, для плодотворного, творческого общения.

Олимпиада направлена не на соревнование, а на творческое, плодотворное общение, получение новых знаний, закрепление их, фундаментализацию знаний.



# Открытое учебное занятие по физике на тему «Смачивание. Капиллярность. Вязкость. Их практическое применение»

**4 декабря 2014 года** Фатахов А.А. провел открытое классическое учебное занятие по изучению агрегатного состояния вещества, фазовых переходов и их применения.

В подготовке учебного занятия и его проведению активную роль играли сами обучающиеся. Их выступления, доклады с использованием местного материала, оформление доски сделало учебное занятие интересным, насыщенным, познавательным.

Студенты отлично справились с практической работой. И в приложениях к работе выполнили расчеты, заполнили таблицы, начертили график.





## Открытое учебное занятие по математике на тему «Неопределенный и определённый интеграл. Методы интегрирования»

**4 декабря 2014 года** Симонова Д.С. провела открытое учебное занятие.

Данный открытый урок был разработан для студентов 2 курса, учитывая основные положения коллективного способа обучения, объяснительно-иллюстративной технологии, технологии взаимного обучения и ИКТ. Раздел «Теория интегрального исчисления» является одним из самых сложных для восприятия разделов математики. Это обусловлено сложностью самого материала, слабо сформированной школьной базой по данному вопросу и ограниченным количеством времени на его изучение на первом и, особенно на втором курсах.

На данном учебном занятии студенты подводили итоги изучения темы. Здесь они повторяли, обобщали основные теоретические положения, закрепляли и систематизировали основные методы и приёмы вычисления неопределённого и определённого интегралов, учились применять знания при решении конкретных практических задач. Целепологание урока проводится через цитирование высказываний великих людей.. В конце урока предлагается тестирование с оригинальной графической самооценкой.

Студенты имели возможность высказать свои впечатления об уроке короткими фразами и пожелания на будущее.





## Олимпиада по учебной дисциплине «Математика»

**4 декабря 2014** года преподавателями Каракшиной А.Н., Мякишевой Р.П., Симоновой Д.С. была подготовлена и проведена олимпиада по математике для студентов первых и вторых курсов.

В мире математические олимпиады – самые престижные. Присущий олимпиадам соревновательный спортивный элемент привлекает студентов, побуждает их к более серьезным занятиям математикой. Удачное выступление на олимпиаде заставляет обучающегося поверить в свои силы, служит подтверждением правильности выбранного пути.

**Цель проведения олимпиады** – расширение знаний по математике, раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета.

### **Результаты олимпиады:**

**1 место** – Григорьева Надежда группа С-11, Красильников Данила группа С-14;

**2 место** – Кяримова Нурия группа С-12; Пыркин Артем группа С-12; Красильников Тимофей группа С-14, Салахов Ильнур группа С-14.

**3 место** - Сайгушев Матвей группа А-11, Забиров Айрат группа С-11, Деомидов Илья группа С-13, Зюнова Екатерина группа С-13.





## Олимпиада по учебной дисциплине «Математика»

**4 декабря 2014** года преподавателями Каракшиной А.Н., Мякишевой Р.П., Симоновой Д.С. была подготовлена и проведена олимпиада по математике для студентов первых и вторых курсов.

В мире математические олимпиады – самые престижные. Присущий олимпиадам соревновательный спортивный элемент привлекает студентов, побуждает их к более серьезным занятиям математикой. Удачное выступление на олимпиаде заставляет обучающегося поверить в свои силы, служит подтверждением правильности выбранного пути.

**Цель проведения олимпиады** – расширение знаний по математике, раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета.

### **Результаты олимпиады:**

**1 место** – Григорьева Надежда группа С-11, Красильников Данила группа С-14;

**2 место** – Кяримова Нурия группа С-12; Пыркин Артем группа С-12; Красильников Тимофей группа С-14, Салахов Ильнур группа С-14.

**3 место** - Сайгушев Матвей группа А-11, Забиров Айрат группа С-11, Деомидов Илья группа С-13, Зюнова Екатерина группа С-13.

# САЙТ УЛЬЯНОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЛЬЯНОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



Главная О колледже Абитуриентам Студентам Преподавателям Ресурсный центр Филиал Партнерам Выбрать язык

<http://ulsc.ru>

Мы рады приветствовать Вас на сайте нашего колледжа.

Здесь Вы можете узнать о нашей деятельности, о наших интересах и увлечениях, о наших успехах и достижениях.

## ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА «ВЕСТНИК УСК»



Ежемесячная общеколледжная газета «Вестник УСК» - это творческое объединение преподавателей и студентов, освещающее значимые, интересные события жизни колледжа, структуры студенческого самоуправления колледжа и общежития.



# Преподаватели комиссии «МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ОБЩИХ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН»



**Хуторецкая  
Нэлия Михайловна**



**Каракшина  
Анна Никифоровна**



**Уханова  
Ольга Александровна**



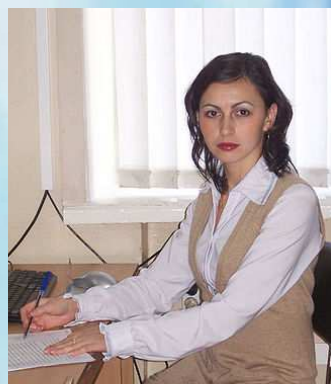
**Мякишева  
Римма Петровна**



**Захарчева  
Валентина Михайловна**



**Красильникова  
Наталья Юрьевна**



**Низамова  
Ирина Вячеславовна**



**Фатахов  
Азат Асхатович**



**Симонова  
Дарья Сергеевна**



**Курамшин  
Александр Павлович**