



## События предстоящей недели

с 23 по 27 ноября

- Неделя Многоциональная Иркутская область

24 ноября, понедельник

- Совет по профилактике правонарушений

26 ноября, четверг

- 15.00 - Совет студентов

- Выпуск газеты «Профессиональный Ёж»

27 ноября, четверг

- 08.00 - Организационное собрание групп

Ноябрь					
ПН		2	9	16	23 30
ВТ		3	10	17	24
СР		4	11	18	25
ЧТ		5	12	19	26
ПТ		6	13	20	27
СБ		7	14	21	28
ВС	1	8	15	22	29



ОБРАЗОВАНИЕ

**В номере**

## Всероссийская неделя «М. В. Ломоносов»

В Байкальском техникуме отраслевых технологий и сервиса прошла Всероссийская неделя «М. В. Ломоносов» в рамках программы «Школа нового поколения». Все мероприятия состоялись по плану. Грамоты и сертификаты ожидают своих победителей.

Дата проведения	Мероприятие	Ответственный за проведение
16, 17, 18 ноября	Географическая викторина «Прозвища стран»	Каулер Н. Н.
16 ноября	Конкурс презентаций «Жизнь Ломоносова»	Чистохина О. Н.
16, 17, 18 ноября	Математическая эстафета, посвященная М. В. Ломоносову	Константинова С. И.
В течение недели	Конкурс на лучшего переводчика текста «Михаил Васильевич Ломоносов»	Серебрякова Г. Е. Чистохина О. Н. Петрунько О. Н.
16, 17 ноября	Занятие «Ломоносов – реформатор русского языка и стихосложения»	Хорошунова Е. А.
18 ноября	Занятие «Ломоносов и химия»	Нетак А. Р.
19 ноября	Занятие «Игры разума»	Саврасова Л. А.

– стр. 1-4

Мероприятия  
техникума,  
посвященные  
М.В. Ломоносову



М.В. ЛОМОНОСОВ  
(1711 - 1765 г.г.)





М. В. Ломоносов известен каждому человеку в нашей стране. Это уникальный учёный, проявивший себя в самых разных областях, заслуги которого во многих науках велики. Его многочисленные достижения имеют не только отечественное, но и мировое значение. Этому были посвящены мероприятия, проводимые в рамках недели М. В. Ломоносова в Байкальском техникуме от-

раслевых технологий и сервиса с 16 по 20 ноября 2020 года. На занятиях по русскому языку и литературе обучающиеся узнали, насколько обширны были заслуги знаменитого учёного в области гуманитарных наук – лингвистики и литературы. Великим достижением в русском языке стало создание первого в нашей стране научного труда – «Российской грамматики», в которой были системно изложены нормы и правила литературного языка. Значимы исследования Михаила Васильевича в области лексики, риторики, стилистики русского языка. В духовном мире Ломоносова-писателя значительное место занимало поэтическое творчество. «Стихотворство – моя утеха...», - писал он в «Российской грамматике». Излюбленный литературный жанр – ода, которая стала образцом произведе-

ний многих поэтов 18 века. На занятиях было прочитано стихотворение «Я знак бессмертия себе воздвигнул...». Студенты без затруднений провели аналогию этого стихотворения с изученными ранее произведениями Г. Д. Державина и А. С. Пушкина. Кроме того, в группе №8, обучающейся по профессии «Повар, кондитер», было проанализировано стихотворение «Случились два Астронома в пиру...», что позволило говорить о формировании понимания сущности и социальной значимости будущей профессии. Опираясь на теорию «трех стилей» Ломоносова, студенты пришли к выводу, что произведение может быть отнесено к низкому стилю. По итогам занятий проведена викторина, составлен синквейн и четверостишия.

*Е. А. Хорошунова, преподаватель русского языка и литературы*

## Шедевры Ломоносова

Мы так старались, изучая  
Шедевры Ломоносова!  
За ответы получая  
Оценочки хорошие!  
Узнавали, изучали,  
Сочиняли и читали.  
Стили, оды и труды  
Знаем хорошо мы.

## Синквейн

Ломоносов.  
Умный, целеустремленный.  
Пришел, учился, изобретал.  
Сам всего добился.  
Гений!



## Ломоносов и география

16, 17 и 18 ноября в рамках Недели М. В. Ломоносова на занятиях по географии прошла викторина «Прозвища стран». Были предложены варианты ответов по данной теме, студентам нужно было определить страну. Наибольшее количество баллов набрала группа №6, на втором месте – группа №17, третье место досталось группе автомехаников, группе №18.



## Ломоносов и химия

Подошла к концу Неделя Ломоносова. Были проведены занятия на тему «Ломоносов и химия» в группах ДО-102 и №18. На мероприятиях мы говорили об открытиях Ломоносова в области химии, о законе сохранения массы веществ на примере выхлопных газов, образующихся в двигателе внутреннего сгорания, об открытии первой в России химической лаборатории и т.д. Лучшие знания в этих областях показали студентки группы ДО Татьянкина Владислава и Вязьмина Светлана.



## Лучший перевод текста

На уроках английского языка студентам был предложен текст для перевода. Цель проведения: мотивировать студентов к изучению иностранного языка, познакомить с жизнью Ломоносова М.Ю. и деятельностью в разных областях науки. Выявлены лучшие студенты в группе ДО – 102: Попова Дарья, Писарева Ксения, Нефедьева Валерия.

