



ГБПОУ «СОЛИКАМСКИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

В ВЫПУСКЕ:

- Worldskills 2022 /итоги/ 1
- Worldskills 2022 /впечатления/ 1
- С 23 февраля! 2
- Урок мужества "Служить Отечеству" 2
- Экологическая акция в СГХТ 3
- День работодателя «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» 3
- Конкурс чтецов «Молодёжь читает» Поэтический диалог Роберта Рождественского и Марины Цветаевой 4
- 8 февраля День российской науки 5
- День открытых дверей 6

Worldskills 2022 /итоги/



8-12 февраля 2022 года проходил региональный этап чемпионата Worldskills 2022 Пермского края. В чемпионате приняли участие 12 студентов Соликамского горно-химического техникума. Итоги оказались следующими:

• 1 место и выступление на следую-



щем Чемпионате: Адлер Софья и Мелкомукова Дарья, эксперты Сазонов Евгений и Усачёва Регина Ришатовна, компетенция Геопространственные технологии.

• 1 место и выступление на следующем этапе Чемпионата: Щепин Всеволод, эксперт Никишина Екатерина Владимировна, компетенция Разработка мобильных приложений.

• 2 место: Корзников Владимир, эксперты Мальцева Лилия Валерьевна, Патрушева Ирина Петровна, а также Князева Людмила Александровна, компетенция Аппаратчик химических технологий.

• 2 место: Ткаченко Маргарита, эксперт Шлякова Евгения Михайловна, компетенция Графический дизайн.

• 3 место: Торопов Денис, эксперт Костылев Дмитрий Александрович, компетенция Веб технологии.

Так же на чемпионате выступали

наши студенты и эксперты, которые проявили упорство, стремление и профессионализм:

- Кольцова Анна, эксперт Белинская Надежда Валерьевна, Рожкова Татьяна Алексеевна, компетенция Лабораторный химический анализ
- Хисматуллин Данила, эксперт Неверова Наталья Ивановна, Платонов Иван Георгиевич.
- Тохтуев Никита, эксперт Урсова Ирина Владимировна, компетенция Охрана труда.
- Сергеев Алексей, Лузин Виталий, Ябуров Алексей, эксперт Коченова Елена Ивановна, Платонов Иван Георгиевич.



Worldskills 2022 /впечатления/

нашего горно-химического техникума.

Работа площадки была хорошо налажена, все стенды были исправны и работали как надо.

Сами конкурсные задания были не сложные, но все-равно пришлось потрудиться с их выполнением.

Мне попались очень классные соперники (со всеми ребятами сложились хорошие отношения).

Еще понравилось то, что нас снимали для телевиденья, брали ин-



От лица нашей редакции поздравляю участников и победителей! Мне посчастливилось принять участие в региональном чемпионате молодых профессионалов Worldskills 2022 по специальности «Аппаратчик химической технологии» на базе

первую для телесюжетов и статей в наши городские газеты.

В целом от конкурса я получил самые положительные впечатления, всем советую стремиться к тому, чтобы поучаствовать и получить незабываемый опыт.

Корзников В., группа ТНВ-3



СР.2  
**ПРОСТУДА**

**С 23 февраля!!!**



23 февраля в России и ряде других стран постсоветского пространства отмечается День защитника Отечества. Он учрежден 27 января 1922 в Российской Социалистической Федеративной Советской Республике (РСФСР). Соотносится непосредственно с Красной армией, датой ее формирования и сражениями с Германской имперской армии в феврале 1918.

День защитника Отечества в нашей стране отмечается уже более 100 лет. Так как праздник не связан с конкретным событием, а мы живем длительное время в мирном государ-

стве, важность этой даты может угасать. Особенно это касается молодого поколения, которому сложно понять значимость праздника. 23 февраля служит главным образом символом памяти и уважения истории России, героев, которые имели мужество встать на защиту своей Родины. Цель проведения праздничных мероприятий – просвещение младшего поколения, воспитание правильных ценностей и патриотизма, а также удостаивание чести военнослужащих.

Особо остро проблема угасания патриотизма в России начала вскрываться в последнее время, когда молодое поколение оказалось ведомым, когда мнение некоторых медийных личностей воспринимается как 100% объективное, достоверное. Это, на самом деле, очень серьезная проблема, ведь люди готовы порицать свою страну не из-за конкретных ее проблем, а из-за того, что просто перенимают мысли других людей, то есть лишаются своего собственного мнения, но увы этого не понимают того, что это может привести к плохим последствиям.

**Корзников В, группа ТНВ-3**

**Мужество – это не мода,  
Скорая, быстротечная,  
Мужество – суть мужчины,  
Прочная, долгая, вечная.**

## Урок мужества "Служить Отечеству"



**Если зернышко смелости  
С почвой подружится.  
Вызреет в пору спелости  
Зернышко колосом мужества.**

18 февраля 2022 года в Отделе МВД России по Соликамскому городскому округу для студентов ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум» сотрудники полиции провели Урок мужества «Служить Отечеству». Ветераны МВД, Александр Леонардович Миков, Юрий Николаевич Кибанов, рассказали студентам о героическом подвиге сослуживца, Кузьмина Александра Николаевича. Поведали ребятам о служебных буднях правоохранителей, об их «рядовых» и порой никому незамеченных подвигах, совершаемых во имя справедливости и защиты, законных прав и интересов граждан.

В свою очередь студенты СГХТ в от-

ветном слове поблагодарили сотрудников полиции за их труд, отвагу, смелость, мужество в борьбе с преступностью.

Желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, большого личного счастья, успехов в нелегком и благородном деле.

Хочется добавить, что Не все станут светилами науки, не все сделают в своей жизни значимые открытия для страны и мира, но каждый должен, прежде всего, оставаться Человеком, добрым, заботливым, милосердным, дарящим тепло и счастье окружающим людям, и тогда мир, который нас окружает, станет лучше! Милосердие – это нераздельное слияние чувства и поступка.

**Социальный педагог Н.В. Захарова**





### Экологическая акция в СГХТ

**«Человечество не погибнет в атомном кошмаре – оно задохнется в собственных отходах».**

Нильс Бор

С сентября по ноябрь 2021 г. в Соликамском горно-химическом техникуме проходила экологическая акция «Сохраним природу!» (по сбору пластиковых крышек и отработанных батареек). Участие в акции приняли студенты 16 учебных групп (все группы ТНВ, ОСА-1, ОСА-2, МД-1, МЦМ-2, АТП-4, КС-2, КС-4, ТЭО-2, МТО-1, все группы ТАК). В результате акции на переработку было отправлено 20 кг отработанных батареек и около 15 кг пластиковых крышек. Всем группам, принявшим участие в акции, выданы сертификаты участия.

Отдел по экологии и природопользованию администрации г. Соликамска отметил Соликамский горно-химический техникум благодарственными письмами за участие в экологических акциях, за развитие экологического образования, воспитания и культуры, за помощь в проведении мероприятий экологической направленности.

**Берегите, ребята, природу, -  
И цветы, и деревья, и луг,  
И животных, и почву, и воду,  
Ведь природа – надежный наш друг.**

**Хочешь изменить свой мир –  
измени себя!  
Преподаватель Белинская Н.В.**



В

### День работодателя «ЕвроХим-Усольский калийный»



В рамках Деловой программы VIII Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia-2022) 10 февраля 2022г. для студентов 1-3 курсов ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум» проходило мероприятие День работодателя «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат». Молодые специалисты Усольского калийного комбината провели виртуальную экскурсию по предприятию: рассказали о производстве калийных удобренных, начиная от добычи сильвинитовой руды до отгрузки готового продукта потребителю. Познакомили студентов с деятельностью молодых специалистов компании.



После окончания экскурсии была прове-



дена викторина.

**Победителями викторины стали:**

- 1 место – Галашов Владислав, гр.ТНВ-3
  - 2 место – Сухоев Михаил, гр.ТНВ-3
  - 3 место – Ябуров Владислав, гр. ОСА-1
- Победителям вручены памятные подарки.

«ЕвроХим» является глобальным производителем и поставщиком полного спектра удобрений и промышленных продуктов. Штаб-квартира находится в г. Цуг, Швейцария; производственные активы расположены на четырех континентах, а сеть продаж и дистрибуции работает по всему миру.

**Преподаватель Соловьева И.А.**



## СТР. 4 ПРОСТУДА

### Поэтический диалог Роберта Рождественского и Марины Цветаевой



6 февраля 2022 г. в Центральной детской библиотеке МБУК «Централизованная библиотечная система» состоялась городская конкурс чтецов «Молодежь читает», цель которого - активизация читательской и творческой активности молодого поколения.

Организаторы мероприятия - Управление культуры администрации г.Соликамска, объединение молодых инвалидов "Я вижу сердцем".

В конкурсе художественного чтения приняли участие активные, творчески, талантливые студенты и преподаватели ГБПОУ «СГХТ»: Головкова Екатерина (гр. ТНВ-1), руководитель Кибанова Н.В.,

Пантелеева Наталия (гр.ОСА-2), Елфимова Дарья (гр.МД-1), Шипулин Юрий (гр. ТЭО-2), руководитель театральной студии «Лица» Прохорова М.М.

Жюри оценивало выступления участников по следующим критериям:

- выразительность и чёткость речи;
- эмоциональность;
- актерское мастерство;
- глубина проникновения в образную и смысловую структуру текста;
- уместность использования костюма, декораций и музыкального сопровождения.

Были определены победители, среди которых, к всеобщей радости, оказались и наши студенты Елфимова Дарья - дипломант I степени, Шипулин Юрий - обладатель приза зрительских симпатий.

Стоит отметить, что данный конкурс был приурочен к юбилейным датам:

1. 90- летию со дня рождения Роберта Ивановича Рождественского, яркого представителя поэтов «шестидесятников»,

чьим творчеством наслаждалось не одно поколение советского народа.

2. 130- летию Марины Ивановны Цветаевой русского поэта, прозаика, чье творчество навсегда останется в истории мировой поэзии серебряного века.

Юбилейный 2022 год, конкурсные задания позволили связать творчество этих великих поэтов воедино:

1) У обоих поэтов мы отмечаем удивительную способность тонко чувствовать прекрасное в окружающем мире, открывать это людьми; говорить о великом: любви, стране, человеку, поэзии.

2) Стихи Р. Рождественского звучат в песнях, ставших символом целой

страны: «За всё тебя благодарю», «Не надо печалиться», «Я, ты, он, она, вместе — целая страна», «Позвони мне, позвони», «Мои года — моё богатство», «Огромное небо», «Погоня» — эти песни остаются популярными и сегодня.

3) Многие творения М. Цветаевой стали романами, получившими широкую известность: «Мне нравится, что вы больны не мной...» на музыку Микаэла Таривердиева из всенародно любимой «Иронии судьбы или С легким паром»; «Генералам двенадцатого года» в культовой картине «О бедном гусаре замолвите слово»; «Моя маленькая» («Ландыш, ландыш белоснежный...») в исполнении Полины Агуреевой в фильме Сергея Урсуляка «Долгое прощание»; Реквием (Монолог) «Уж сколько их упало в эту бездну...» в исполнении Аллы Пугачёвой на музыку Марка Минкова.

4) У обоих поэтов особое отношение к своему творчеству: для М.И. Цветаевой – святыня, а для Р.И. Рождественского – поиски идеалов.

5) Искусство М. Цветаевой и Р. Рождественского не имеет границ во времени, оно способно сохранять следы прошлого, не давая забыть о них людям настоящего.

Мы



благодарим организаторов городского конкурса чтецов «Молодежь читает», который был направлен на выявление талантливых ребят, их поощрение, организацию досуга и повышение интереса к чтению.

*Руководитель театральной студии «Лица» Прохорова М.М.*





Стр.5  
**ПРОСТУДА**

## 8 февраля - День российской науки

Двигает ли наука прогресс? Бесспорно, по крайней мере активно способствует этому движению. Многие учёные несправимые романтики. Их часто совершенно не интересует, сколько времени и сил будет положено на то или иное научное исследование. Они готовы работать сверхурочно. Их захватывает сам процесс, а открытие, которое тот или иной истинный учёный может совершить, совсем не останавливает их. Наоборот, это становится прекрасным поводом отдохнуть, осознавая нечто новое, собраться с силами и приступить к следующему, ещё не изведанному шагу.

В Российской Федерации 8 февраля был привязан к дате основания первой Российской академии наук, которая была учреждена по высочайшему повелению государя-императора Петра I. По новому стилю это случилось 8-го февраля, а год 1724-й от Рождества Христова. Установлен Указом

Президента Российской Федерации от 07-го июня 1999 года № 717 "Об установлении Дня российской науки" и отмечается ежегодно 8-го февраля.

Наша страна дала миру множество уникальных имен и научных открытий, которые сыграли большую роль в развитии человеческой цивилизации. М. Ломоносов, К. Циолковский, И. Павлов, Д. Менделеев и многие выдающиеся ученые, перевернувшие мир своими достижениями.

Наука – это сила, дающая прогресс, движение, развитие во всех сферах жизни: медицина, образование, экономика, производство. Достижения ученых выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.

Науке в России отводится особое значение. Предоставляются условия для молодых специалистов и исследователей, запускаются программы фундаментальных научных исследований, поддерживается конкурентоспособность в области научных разработок.

8 февраля правительство РФ поздравляет научных сотрудников с профессиональным праздником, вручает дипломы, присваивает звания. В Кремлевском

дворце проходит церемония вручения государственных наград ученым за выдающиеся достижения. Министерство образования и науки выделяет гранты на проведение исследовательских работ.

В Соликамском горно-химическом техникуме студенты без науки никуда. Так, на базе техникума действует НСО «Вектор» (научно-



студенческое общество), где преподаватели вместе с учащимися трудятся в творческих лабораториях, а также пишут проектные работы.

Цель научно-студенческого общества «Вектор»: создание условий для развития навыков самостоятельной научно-исследовательской работы студентов СГХТ.

### Задачи НСО:

1. выявление наиболее одаренных студентов на ранних этапах обучения и вовлечение их в научно-исследовательскую деятель-

ность;

2. помощь в организации работы исследовательских лабораторий;

3. организация научно-практических мероприятий, в том числе НПК;

4. содействие в подготовке публикаций и внедрению в практику результатов научно-исследовательской работы студентов;

5. организация участия студентов в конференциях, конкурсах профессионального мастерства, конкурсах по учебным предметам и олимпиадах разных уровней;

6. организация участия студентов в Чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia).

В 2021/2022 уч. году на базе техникума действуют 23 творческих лаборатории, где ребята проявляют себя активными, творческими, целеустремлёнными и вместе с руководителями лабораторий добиваются больших успехов. **МОЛОДЦЫ!**

*Заметка Кибановой Н.В.*

## Важнейшие открытия последних лет, сделанные российскими учеными

- Русская ученоя Софья Ковалевская (1850-1891) стала первой в мире женщиной-профессором математики.
- Американский физик Д. Нельсон из Университета штата Аризона отметил, что количество разновидностей снежинок определяется числом с 768 нулями. Идентичных снежинок в природе не существует.
- Британские ученые назвали главную проблему мировой науки – это отсутствие перевода всех исследований на английский язык.
- В 1869 году русским ученым-химиком Д.И. Менделеевым была изобретена периодическая таблица химических элементов. Бытует легенда, что ученый увидел таблицу во сне, однако автор утверждает, что работал над этим изобретением около 20 лет.
- Самый высокий показатель уровня IQ обычно бывает у ученых физиков-теоретиков. У Билла Гейтса и Стивена Хокинга уровень теста интеллектуальных способностей составлял выше 140 баллов.
- В Москве делают специальный тест ДНК, который позволяет узнать свою национальность, этническое происхождение и отследить генетическое древо.
- Придумана новая система хранения данных, защита которой основана на квантовой криптографии. Теоретически такую систему невозможно взломать.
- Был открыт новый химический элемент, который внесли в таблицу Менделеева. Принадлежит данное открытие Юрию Оганесяну, именем которого и был назван этот элемент.
- Математик Г. Перельман доказал гипотезу Пуанкаре, выдвинутую сто лет назад. Для того, чтобы проверить правильность его доказательства, потребовалось несколько лет. Однако он отказался от всех предлагаемых ему регалий и денежных наград, не пожелав даже участвовать в выдвижении его на звание академика.



Стр. 6  
**ПРОСТУДА**

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Выбирая профессиональное образователь-

но распахнул свои двери для учащихся 8-9 классов школ города и района.

День открытых дверей – своеобразная визитная карточка СГХТ. Всем присутствующим была предоставлена возможность не просто визуально познакомиться с техникумом, задать вопросы руководству и сегодняшним студентам, узнать об актуальных образовательных программах, условиях приёма и обучения, но и ощутить атмосферу учебного заведения, чтобы определить с выбором будущей профессии.

Так, 18 и 25 января техникум посетили школьники 8 класса пос. Сим, в составе 18 человек; 11 марта - ученики школы №15 (9А, 9Б, 9В, 9Г в

составе 105 человек); а 15 марта - школьники гимназии №1 г. Соликамск в составе 10 человек. Педагоги провели для них экскурсию и профессиональные пробы. Будущих абитуриентов техникума встречала Шлякова Е.М. Она рассказала о том, чем сегодня живет и дышит Соликамский горно-химический техникум – учебное заведение, которое сохраняет российские традиции образования и в тоже время использует новые методы в обучении; рассказала об истории техникума. Кроме этого, Евгения Михайловна поведала будущим студентам о специальностях, об организации учебного процесса и педагогической практики, о возможности получения дополнительного профессионального образования и интересной внеучебной деятельности. Ребята



ческую лабораторию, Епишина Е.М для будущих подземщиков - полигон, а Платонов Г.И. - мастерскую для механиков.

День открытых дверей - показ возможностей, какими располагает наше учреждение. Они разнообразны и эффективны, ибо отвечают

получили ответы на вопросы о правилах приема и зачисления; о стипендии, о возможности продолжения образования в вузах и трудоустройстве.

Во время экскурсии по техникуму и учебным кабинетам у наших гостей была возможность в неформальной обстановке, «из первых рук» получить самую достоверную информацию о будущих профессиях.

Педагоги техникума Никишина Е.В., Костылев Д.А., Анциферова М.А., Белинская Н.В., провели для ребят проф. пробы, где школьники сели за парты и в течение 30-40 минут окунулись в будущую профессию: - разработка мобильных приложений; - компьютерные сети; - химическая технология неорганических веществ; - создание WEB - сайтов.

Князева Л.А. показала школьникам хими-

требованиям обучения. Надеемся, что все участники Дня открытых дверей сделали для себя правильный профессиональный выбор и обязательно пополнят нашу дружную студенческую семью.

**Когда метель кричит, как зверь —  
Протяжно и сердито,  
Не запирайте вашу дверь,  
Пусть будет дверь открыта.**

**И если ляжет дальний путь  
Нелегкий путь, представьте,  
Дверь не забудьте распахнуть,  
Открытой дверь оставьте.**

**Двери техникума всегда открыты для будущих студентов!**

*Кибанова Н.В.*



ное учреждение, выпускникам школ важно увидеть все достоинства учебного заведения, оценить серьезность подхода к образовательному процессу и дальнейшие возможности личного развития, а также перспективы своей реализации как будущего профессионала в выбранной сфере деятельности.

Начиная с января 2022 года Соликамский горно-химический техникум гостеприим-

