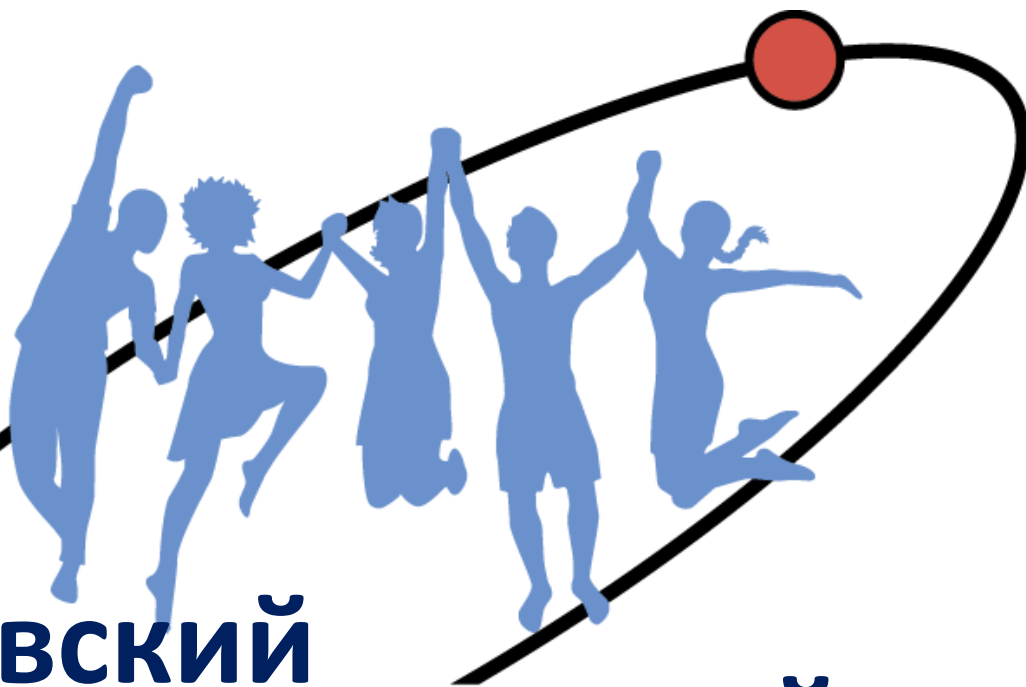


# СТУДЕНЧЕСКИЙ

Март



Сланцевский  
индустриальный  
техникум

## МЕРИДИАН

Выпуск №7, 2020-2021 уч. год

Выпуск подготовили: Захарова Е.М., Герасимова Г.П.,  
Трофимова Т.А.

<http://www.slit.uspb.ru/>

# АКТУАЛЬНО:

V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области – 2021



V Региональный чемпионат, своего рода, юбилейный. Несмотря на пандемию, увеличилось количество компетенций, возросло общее количество участников от Ленинградской области (конкурсантов, экспертов, волонтеров) по сравнению с прошлым годом почти на 200 человек. За пять лет с 2017 года РКЦ Ленинградской области увеличил масштаб присутствия движения Ворлдскиллс в регионе в 4 раза:

- в 4 раза увеличилось количество компетенций с 2017 года: с 14 до 53;
- в 4 раза увеличилось количество участников чемпионата с 2017 года: с 260 до 1064 человек;
- в 6 раз возросла география присутствия чемпионата в регионе: от 2 городов в 2017 году (Кировск и Тихвин) до 12 городов и населенных пунктов Ленинградской области в 2021 году.

В рамках Регионального чемпионата планируется Деловая программа, организатором выступит Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.



МОЛОДЫЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЫ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ  
область



24 февраля 2021 года состоялось торжественное открытие V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области. Организаторами чемпионата являются Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области и Региональный координационный центр движения Ворлдскиллс в Ленинградской области. Церемония Открытия чемпионата прошла в дистанционном формате. Участников конкурса приветствовал губернатор Ленинградской области Дрозденко Александр Юрьевич.

Наш техникум представляли: 9 участников в 7 компетенциях:

**«Бухгалтерский учёт» - Малюткина Ксения Сергеевна (17-БУ-87), наставник - Гончарова Юлия Юрьевна;**

**«Малярные и декоративные работы» - Комальдинова Юлия Сергеевна (17-ОД-01), наставник – Сурова Анна Николаевна;**

**«Сварочные технологии» - Манчук Данила Владимирович (17-СВ-03), наставник – Куткович Дмитрий Владимирович;**

**«Сухое строительство и штукатурные работы» - Кузнецов Даниил Сергеевич (17-ОД-01), эксперт-компатриот - Трофмов Владимир Сергеевич;**

**«Технология моды» - Ким Кристина Алексеевна (18-ЗП-01), наставник – Немцева Елена Сергеевна;**

**«Охрана труда» - Растегаев Артем Владимирович (17-ТМ-33), наставник – Лисименко Герман Алексеевич;**

**«Промышленная механика и монтаж» - Подольский Дмитрий Сергеевич, Таран Мария Денисовна, Суглобов Сергей Михайлович (17-ТМ-33), эксперт-компатриот – Лебедев Дмитрий Анатольевич, Помадина Марина Алексеевна, Тетерюков Александр Сергеевич.**

# Моей страны

истории

страницы

## МАРТ



### Памятная дата военной истории России.

В этот день в 1799 году русская эскадра под командованием Фёдора Фёдоровича Ушакова взяла штурмом крепость Корфу.



### Памятная дата военной истории России.

В этот день в 1809 году русские войска завершили героический переход по льду Ботнического залива в ходе войны со Швецией.



### Памятная дата военной истории России.

В этот день в 1915 году русские войска после многомесячной осады взяли крупнейшую австрийскую крепость Перемышль.



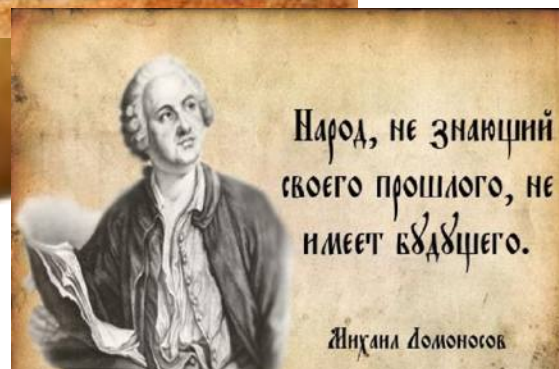
### Памятная дата военной истории России.

В этот день в 1111 году Владимир Мономах одержал блестящую победу над половцами в битве при Сальнице. Благодаря героизму и решительности русских дружин было разгромлено огромное половецкое войско, а набеги половцев на Русь прекратились.



### Памятная дата военной истории России.

В этот день в 1814 году русские войска во главе с императором Александром I триумфально вступили в Париж после сражения у его стен. Взятие столицы Франции стало завершающим сражением зарубежного похода русской армии. После падения Парижа Наполеон отрекся от трона.



Народ, не знающий  
своего прошлого, не  
имеет будущего.

Михаил Ломоносов



### **V Региональный чемпионат: ИТОГИ**

**Завершил работу V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области – 2021.**

**Жюри выбрало 213 победителей и призеров регионального чемпионата WorldSkills**

**Итоги были объявлены 1 марта, во время онлайн-трансляции церемонии закрытия. Соревнования проходили с 24 по 28 февраля на 19 площадках в образовательных организациях региона. Конкурсанты в этом году соревновались в 53 компетенциях в двух возрастных категориях – юниоры до 14 лет и 16-22 года. Участие в региональном этапе приняли 386 молодых специалистов из Ленинградской области и 473 эксперта. Еще 25 экспертов наблюдали за соблюдением стандартов чемпионата.**

### **Результаты участия команды техникума в чемпионате:**

**Компетенция «Сварочные технологии»: 2 место, Манчук Данила**

**Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»: 2 место, Кузнецов Даниил**

**Компетенция «Малярные и декоративные работы»: 2 место, Кузнецова Юлия**

**Компетенция «Промышленная механика и монтаж»: 2 место, Подольский Дмитрий**

**Компетенция «Бухгалтерский учёт»: 2 место, Малюткина Ксения**

**Компетенция «Технология моды»: 3 место, Ким Кристина**

**Компетенция «Охрана труда»: 5 место, Растегаев Артём**

**Наши искренние  
поздравления!!!**

**Гордимся и  
благодарим!**



# Участники:

*Я горжусь своей профессией!  
Ведь каждый день у меня есть  
уникальная возможность  
все хорошее делать ещё лучше,  
а плохое стараться изменить  
к лучшему!*





# Отовсюду обо всем

«Физика в профессии», так называлась викторина, которую подготовила и провела, преподаватель Г.П. Герасимова в группе 1 курса 20-ЭП-83, обучающихся по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Этот предмет имеет большое значение в нашей жизни и в освоении будущей профессии. С целью формирования профессионального интереса обучающихся 1 курса и повышения качества знаний по предмету, студентам была предложена презентация о значении физики в их будущей профессии, прослушали стихи и прозу о физике.

Конкурсы, решение кроссвордов, интересные вопросы, вызвали большой интерес у участников викторины. Это мероприятие стимулирует обучающихся к более глубокому и всестороннему изучению предмета.



**Моя будущая  
профессия**  
Моей будущей  
профессией  
является  
«электрик». Эта  
профессия  
достаточно тесно  
связана с  
физикой.



# Поздравляем!



Пусть будет этот день весны  
Для вас особенно чудесным  
И полным ясной глубины,  
И пряных запахов древесных.  
Пусть алый цвет и бирюза  
Рождают праздничность и песни,  
Пусть будут яркими глаза  
И будут радостными вести!  
С наступающим праздником 8 марта!





# Репортаж с места событий

## *Первенство техникума по волейболу*



С 10 по 12 февраля прошло первенство техникума по волейболу среди юношей 1-3 курсов, под руководством руководителя физического воспитания Т.А. Трофимовой. Волейбол входит в десятку самых популярных спортивных игр в мире. Соревнования были посвящены Дню Защитника Отечества. В первенстве приняли участие 10 команд. Розыгрыш проходил по олимпийской системе. В финал вышли 2 команды – 20-ЭП-83 (1 курс) и 19-ЭП-82 (2 курс)

Игра была жаркая. Волейбол — командная игра и успех всегда зависит только от всех. 1 курс в последнем тайме проиграл 2 курсу всего 2 очка.

С победой Вас, юноши 2 курса группы 19-ЭП-82.

И всем хочется пожелать, пусть ваши спортивные результаты будут отличными, никогда не останавливайтесь на достигнутом, стремитесь к новым вершинам.





**ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ  
– ВЫБОР МОЛОДЫХ!**

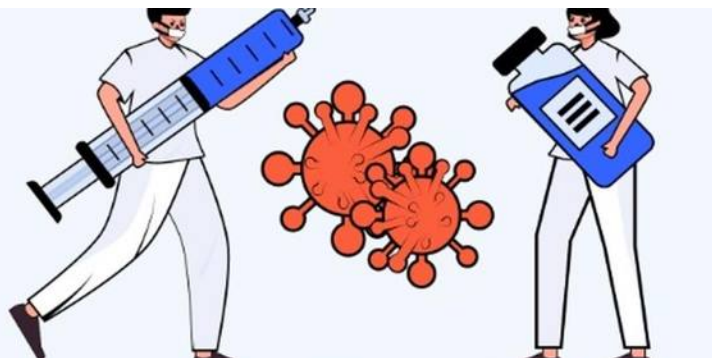


**03 февраля 2021 года в городе Кириши проходила Лыжная гонка ГТО среди студентов специальных и высших образовательных учреждений 47 региона. Всего на лыжную трассу вышли 80 студентов из 10 муниципальных образований. Соревнования посвящены 90-летию комплекса ГТО. Мероприятие проходило в рамках реализации регионального проекта «Спорт – норма жизни». Для девушек организаторы предусмотрели три дистанции, для юношей пять.**

**Студенты Сланцевского индустриального техникума: Герасимов Антон, Алексеев Владислав, Кучерявый Максим, Папушев Дмитрий, Григорьев Максим, под руководством руководителя физического воспитания Т.А. Трофимовой, 5 км дистанцию выдержали достойно. Антон Герасимов занял 5 место в своей дистанции 5 км, а в командном зачете 7 место!!! Молодцы все ребята!!! Каждый участник был награжден памятным подарком.**



# Все о вакцинации против COVID-19



К 2021 году в разных странах появилось несколько вакцин, которые используются против COVID-19. Также различными медицинскими учреждениями и фармацевтическими компаниями ведутся разработки более 200 потенциальных вакцин.

Какие есть вакцины против коронавирусной инфекции?

## **«Спутник V» («Гам-Ковид-Вак»)**

Разработчик и производитель — Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Минздрава России.

Вакцина является двухкомпонентной, в ней использованы два рекомбинантных аденовирусных вектора на основе аденовируса человека 26-го серотипа (Ad26, «компонент I») и 5-го серотипа (Ad5, «компонент II»), модифицированные биотехнологическим способом (содержат ген S-белка вируса SARS-CoV-2). «Спутник V» вводят двукратно с интервалом три недели. Ожидается, что иммунитет будет сформирован на два года.

## **«Спутник Лайт»**

Разработчик и производитель — Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Минздрава России.

Вакцина использует только один компонент основного препарата — один штамм аденовируса. По схожему принципу сделана одна из китайских разработок — вакцина Ad5-nCoV. Вакцинация требует однократного укола. Продолжительность действия препарата будет небольшой, иммунитет сформируется на срок до 3-4 месяцев. По словам разработчиков, через три месяца желающие могут поставить второй компонент вакцины, тем самым усилив свою защиту и дополнительно укрепив иммунитет от инфекции нового типа.

В Государственном реестре лекарственных средств вакцина была зарегистрирована 8 января 2021 года. Министерство здравоохранения России выдало разрешение на проведение клинических испытаний этой вакцины. Планируется, что клинические испытания продлятся до 31 декабря 2021 года.

## **«ЭпиВакКорона»**

Разработчик и производитель — Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Вакцина создана на основе пептидных антигенов. Препарат представляет собой химически синтезированные пептидные антигены трех разных S-белков вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адъюванте (комплексе веществ, используемом для усиления иммунного ответа). Курс вакцинации предусматривает двукратное введение с интервалом не менее 14-21 дня.

Вакцина Федерального научного Центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН.

Разработчик и производитель — Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова Российской академии наук.

Вакцина Центра им. Чумакова представляет собой инактивированную цельновирионную вакцину, в которой используется убитый (инактивированный) коронавирус. Вакцину специально обработали так, чтобы лишить инфекционных свойств, но она сохраняет способность вызывать иммунную реакцию. Препарат прошел доклинические испытания, в январе 2020 года проходят клинические исследования.