

# СТУДЕНЧЕСКИЙ

## Июнь



**Сланцевский  
индустриальный  
техникум**

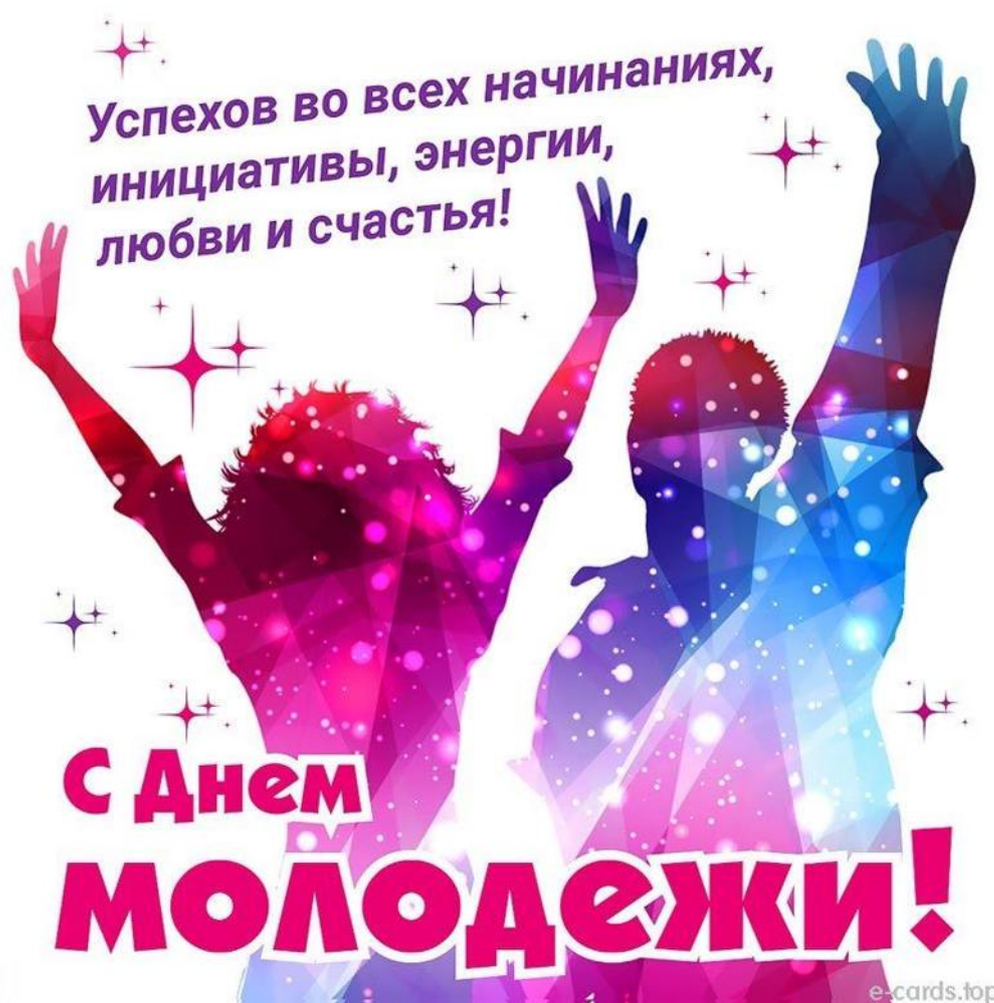
# МЕРИДИАН

**Выпуск №10, 2020-2021 уч.год**

**Выпуск подготовили: Захарова Е.М., Лебедев Д.А.,  
Макитренко С.Р., Немцева Е.С.**

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

# АКТУАЛЬНО:



Летом в России отмечают День молодежи — праздник, посвященный тем, от кого зависит будущее страны, мира и планеты в целом.

В 2021 году Дню молодежи исполняется 63 года. Впервые этот праздник отметили в 1958 году. С тех пор традиция практически не прерывалась.

Праздник отмечают ежегодно 27 июня, а если дата выпадает на будний день — торжественные мероприятия переносят на ближайший выходной

События, произошедшие с нами в период юности, остаются в памяти навсегда. Первая влюбленность, студенческие годы, попытки самостоятельной жизни. Это сложное время становления и формирования личности, и вместе с тем - период мечтаний и надежд. Многим взрослым стоит поучиться у молодых людей легкости и позитивному взгляду на вещи.



*Вебинар «Решения КЭАЗ для  
постов коммерческого учета  
ПКУ-6(10)кВ электросетевого  
комплекса*



25.05.2021, студенты 2 и 3 курса, которые обучаются в техникуме по специальностям 13.02.11 и 13.02.07 в рамках учебной практики, приняли участие в вебинаре "Решения КЭАЗ для постов коммерческого учета ПКУ-6(10)кВ электросетевого комплекса", который провели сотрудники Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ).

КЭАЗ - отечественный разработчик и производитель надежной электротехники с 1945 года.

Студенты узнали:

- современные комплектации ПКУ с применением оборудования производства КЭАЗ, технические параметры;
- совмещение функций АСУЭ и телемеханики, функционал и возможности КЭАЗ;
- решения на аппаратуре КЭАЗ в корпусах из SMC-материалов в рамках снижения эксплуатационных затрат и продления ресурса оборудования;
- КЭАЗ на страже электробезопасности;
- полезные сервисы КЭАС, которые позволяют быстро подбирать необходимое оборудование.

Всё это обучающимся необходимо при выполнении практических работ, курсовых и дипломных проектов.

Курский электроаппаратный завод — один из крупнейших российских производителей электротехнических изделий. Предприятие является поставщиком решений в области управления электроэнергией, защиты от негативного воздействия электрического тока и измерения и учёта активности энергии для многих других крупных компаний, строительно-монтажных организаций, атомных электростанций, метрополитенов и многого другого.



# Моей страны

истории

страницы

## *День России*

День России – важный государственный праздник Российской Федерации, отмечаемый ежегодно 12 июня. До 2002 года он именовался как День принятия Декларации о государственном суверенитете России. Это один из самых «молодых» государственных праздников в стране.

12 июня 1990 года первый Съезд народных депутатов РСФСР принял Декларацию о государственном суверенитете России, в которой было провозглашено главенство Конституции России и её законов. К тому времени многие республики СССР уже приняли решение о своем суверенитете, поэтому данный документ принимался в условиях, когда республики одна за другой становились независимыми. Важной вехой в укреплении российской государственности стало принятие нового названия страны – Российская Федерация (Россия).

Кстати, именно 12 июня помимо «независимости» Россия обрела и первого Президента – в этот день, но уже в 1991 году, состоялись первые в истории страны всенародные открытые выборы президента, на которых одержал победу Б.Н. Ельцин. Именно он своим указом № 1113 от 2 июня 1994 года придал 12 июня государственное значение, а сам праздник получил название – День принятия Декларации о государственном суверенитете Российской Федерации. Позже, для простоты, его стали называть Днем независимости.





Согласно учебного плана, с 18 мая, группа 19-ЗП-01, профессия «Закройщик», вышла на учебную практику, которая будет длиться до конца учебного года – 7 недель.

Задачи текущей учебной практики очень большие, и охватывают более углубленное изучение трех профессиональных модулей, отработка умений и навыков, грамотное применение знаний в профессиональной деятельности:

- УП.02 «Изготовление лекал», практика направлена на изучение методов изготовления лекал на изделие из различных материалов;

- УП.03 «Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и изготовлении изделий», это – умения выполнять раскладку лекал на материале с учетом требований технических условий; переносить контуры лекал на материал; выкраивать детали изделия;

- УП.04 «Пошив изделий по индивидуальным заказам», практика, во время которой, обучающиеся приобретают опыт в пошиве изделий по индивидуальным заказам, моделей одежды и образцов ассортиментных групп из различных материалов.

Первый этап учебной практики уже закончился. Девушки успешно сдали экзамены по теоретической части профессиональных модулей, которые проходили в виде практического задания и были разработаны на основе демонстрационного экзамена.

Опыт сдачи экзаменов в предложенной форме, очень пригодится будущим Закройщикам, так как по этой профессии ГИА будет проходить в виде демонстрационного экзамена.

За время учебной практики, девушки подготовятся к квалификационному экзамену на присвоение разряда по профессии «Портной». И логическим итогом проделанной работы – это успешное прохождения первой оценки профессиональной деятельности и получение второго разряда.





## Рекомендации студентам по подготовке к экзаменам и зачетам



- Увеличить продолжительность сна во время сессии;
- Для того чтобы хорошо усвоить и запомнить материал, лучше повторить его несколько раз:
- 1-й раз- общая ориентировка в материале;
- 2-й раз – выявление основных идей и их взаимосвязи;
- 3-й – повторение наиболее сложных вопросов;
- 4-й – составление плана ответа и повторение материала по плану.
- Тщательно готовиться по всем вопросам;
- Полнее использовать возможности групповых и индивидуальных консультаций.



## Рекомендации студентам о том, как вести себя на экзамене:



- Воспользоваться учебной программой – она подскажет путь к правильному ответу;
- Подготовку ответа начинать с того, что помнится лучше всего;
- Кратко записывать на отдельном листе те моменты, которые «всплывают» в памяти по другим вопросам;
- Не впадать в панику, если Вам кажется, что вы не знаете билета, просто Ваша память еще не сконцентрировалась на нужной информации;
- Вспомните составляемые при подготовке к экзаменам схемы, таблицы;
- Внимательно слушайте ответы студентов, реплики преподавателя, они помогут вспомнить и ваш материал;
- Перед началом ответа расскажите преподавателю ваш план его изложения, это поможет избежать дополнительных вопросов.





# Отовсюду обо всем

## *3 место команды техникума в чемпионате г. Сланцы по баскетболу*

*23 мая завершился чемпионат г. Сланцы по баскетболу. Финальные игры чемпионата г. Сланцы по баскетболу судили арбитры Всероссийской категории Алексеев Владимир и судья 1 категории Тимашков Сергей. Борьба чувствовалась в каждом движении, взгляде, броске мяча.*

*Однако побеждает всегда сильнейший.*

*Чемпионом стала команда "Гардарика"*

*2 место - "Авангард"*

*3 место - "СИТ"*

*4 место - "ОМВД"*

*От имени администрации Сланцевского района со словами поздравления к участникам соревнований обратился Андреев Никита, специалист сектора по культуре, спорту и молодежной политике.*

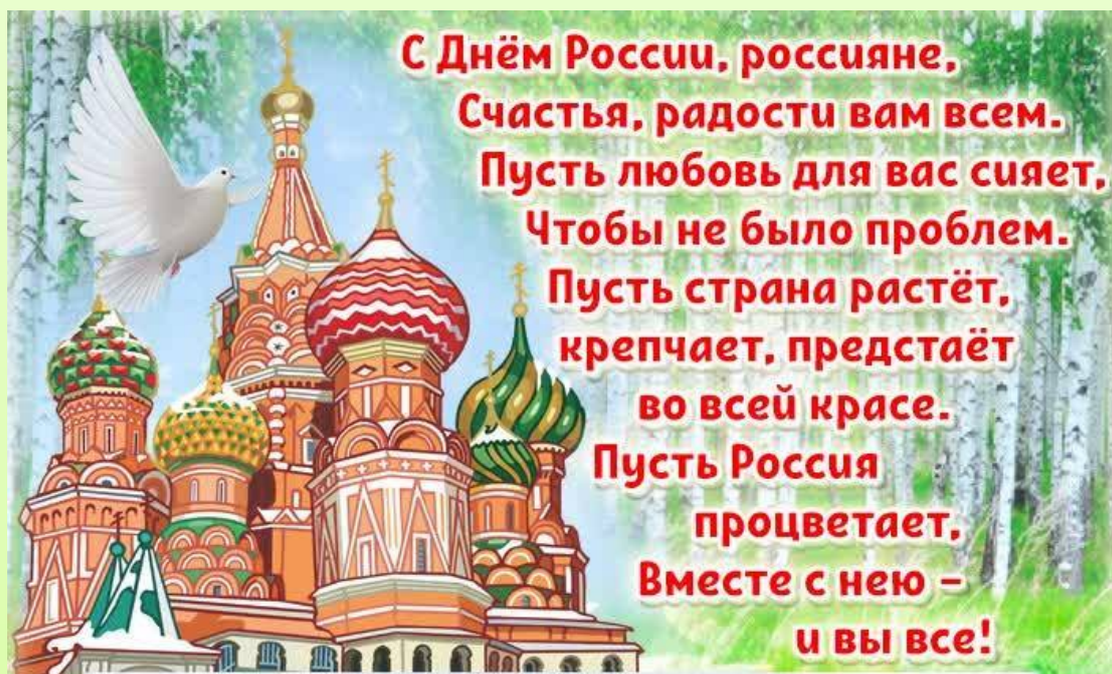
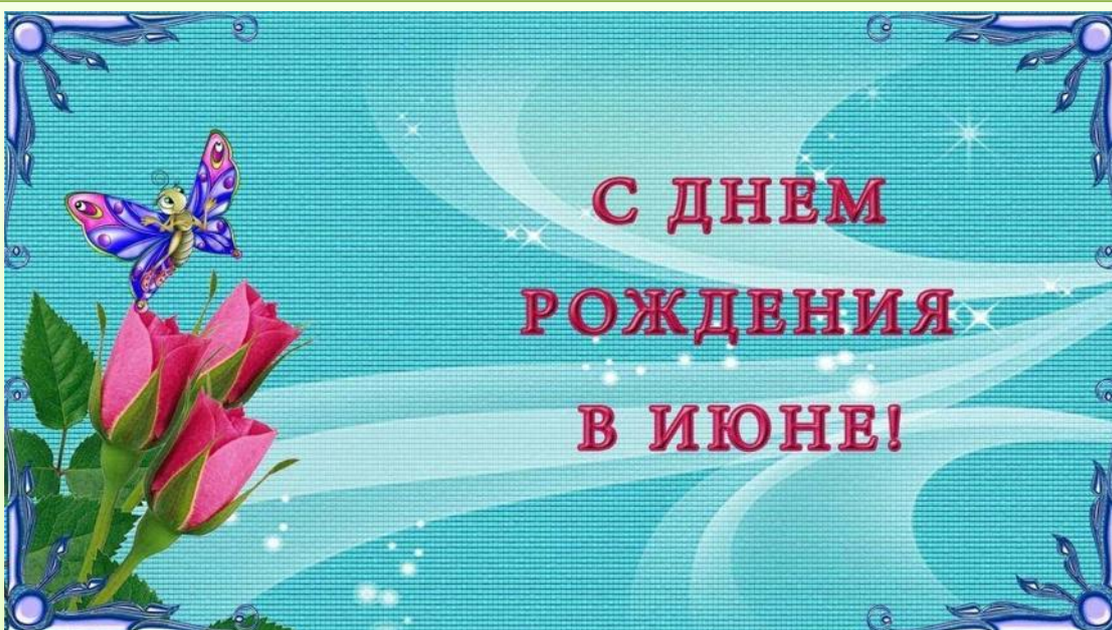
*Уровень организации соревнований по баскетболу в нашем городе вырос благодаря работе председателя федерации баскетбола Сланцевского района Денису Иванову.*

*Поздравляем ребят и желаем спортивных успехов в дальнейшем.*



# Поздравляем!

Ах, лето... 



12 ИЮНЯ - ДЕНЬ РОССИИ!



# Репортаж с места событий



С 17 по 29 мая 2021 года в учебной группе 2 курса 19-ЭП-82, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) прошла учебная практика.

Основная цель практики - это научить обучающихся навыкам работы с электроизмерительными приборами, применения различных методов измерения, и оформления сопутствующей эксплуатационной документации.

Практика получилась очень насыщенной:

- посещение учебного полигона ПАО "Россети Ленэнерго";
- участие в вебинаре "Коммерческие узлы учёта";
- 15 различных лабораторно-практических работ по электрическим измерениям.

Среди работ были измерения токов, напряжений, мощностей, коэффициентов мощности, электроэнергии, сопротивления металlosвязи и контуров заземления, а также другие виды измерений в однофазных и трёхфазных цепях с активной и реактивной нагрузкой.

О том, что практика прошла успешно, свидетельствуют высокие результаты защиты отчётов по практике.

Все 23 студента получили положительные оценки, а именно:

- отлично - 14 человек;
- хорошо - 7 человек;
- удовлетворительно - 2 человека.

Руководитель практики - Лебедев Дмитрий Анатольевич, преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ ЛО "СИТ".



# **Всероссийский конкурс творческих работ "На Земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети"**

**Победный Май 1945!** Мы вспоминаем об этом святом празднике каждый год. Мы храним в сердцах память о страшной войне и Победе каждый день.

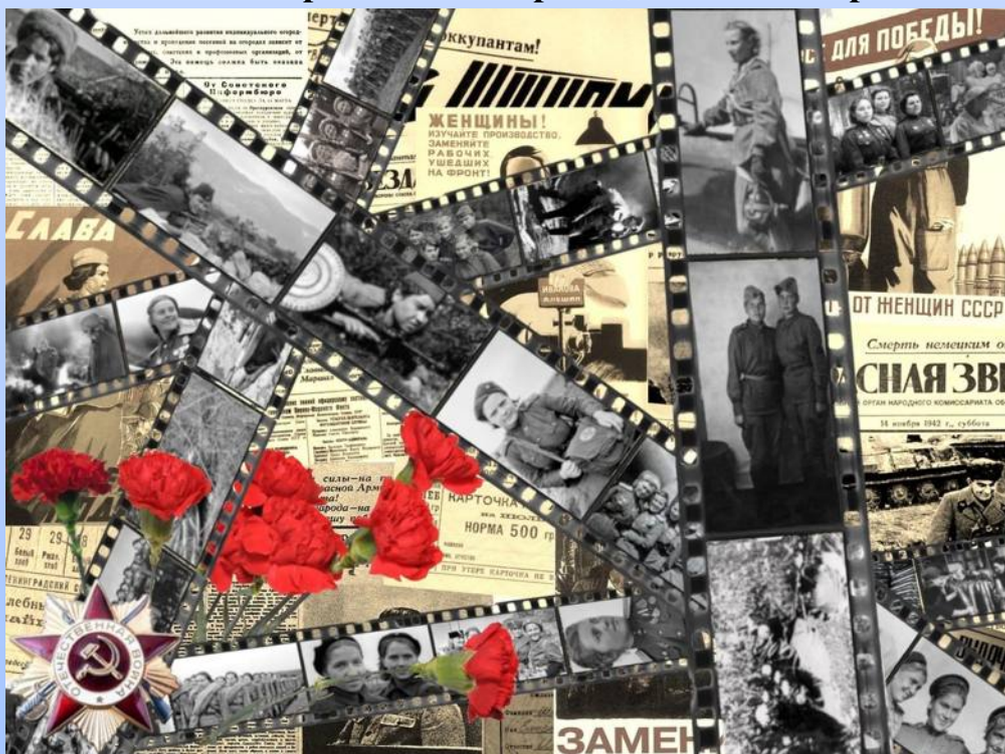
Накануне великого праздника студенты ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум» приняли активное участие во Всероссийском конкурсе творческих работ "На Земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети", который проходил на базе ГАПОУ СО "Нижнетагильский строительный колледж" в дистанционном формате. В конкурсе приняли участие 72 учащихся из разных областей нашей необъятной страны.

Тематика конкурсных работ была обширной: «Мужество победы», «Подвиг тружеников тыла», «Пусть голосуют дети» и другие. Студенты 1 курса Ерошонок М., Сыров В, Костенко П., Григорьева Н., Степанова А., Ильина Д., Федорова Д. отправили свои работы по номинациям «коллаж» и «рисунок».

Жюри по достоинству оценило работы наших студентов!

**Ерошонок М. занял 1 место в номинации «Коллаж»; Сыров В. занял 5 место в номинации «Коллаж»; Степанова А. и Ильина Д. заняли 7 место в номинации «Рисунок».** Поздравляем ребят с достойной победой в конкурсе! Память о Великой Отечественной войне должна передаваться потомкам из поколения в поколение.

Макитренко С.Р. - преподаватель истории и обществознания.



**Ерошонок М. (1 курс, ЭП-83) Коллаж «Мужество Победы»**



Ежегодно 6 июня в России отмечается Пушкинский день. Литературное творчество великого русского поэта Александра Сергеевича Пушкина бесценно. Его произведения объединяют людей всех возрастов, вероисповеданий, национальностей, переводятся на десятки языков мира.

Александра Пушкина часто называют основоположником современного русского литературного языка. Именно в этот день — 6 июня (по новому стилю) 1799 года — в Москве родился Саша Пушкин. В советские времена этот праздник отмечался как Пушкинский праздник поэзии. Событие всегда привлекало к себе внимание общественности и даже в сталинские времена сопровождалось торжественными мероприятиями.

Пушкинский праздник поэзии проходит и в настоящее время и имеет статус Всероссийского. Государственный статус день рождения поэта получил в 1997 году согласно Указу президента РФ «О 200-летию со дня рождения А.С. Пушкина и установлении Пушкинского дня России».

Пушкинский день в России отмечается ежегодно во всех городах страны. В этот день проходит множество культурных мероприятий, посвященных творчеству великого поэта, литературе и русскому языку.

Надо также сказать, что в 2011 году президент России подписал Указ о ежегодном праздновании 6 июня Дня русского языка.

В рамках программы поддержки и развития многоязычия и культурного многообразия День русского языка отмечается и в ООН. Решение о проведении Дня русского языка 6 июня было принято Департаментом общественной информации ООН в 2010 году накануне Международного дня родного языка, отмечаемого ежегодно 21 февраля по инициативе ЮНЕСКО.