

ВЫСТАВКА ИННОВАЦИОННОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

2022/2023 учебный год

Лидский государственный политехнический колледж



Плетеный вольер
Автор: Елена Смирнова



Вязаный пасхальный яйцо
Автор: Елена Смирнова



Вязаный цветок
Автор: Елена Смирнова



Вязаный корзинка
Автор: Елена Смирнова



Вязаный венок
Автор: Елена Смирнова



Вязаный дипломник
Автор: Елена Смирнова



Вязаный декор
Автор: Елена Смирнова



Вязаный мишка
Автор: Елена Смирнова



Вязаный декор
Автор: Елена Смирнова



Small white informational card placed below the horse artwork.



Small white informational card placed below the woman's face artwork.



Small white informational card placed below the lily artwork.



Small white informational card placed below the dog artwork.



Small white informational card placed below the fabric flowers.



Small white informational card placed below the fabric flower lei.





Учреждение образования
«Государственный колледж искусств
имени академика Н.А. Римского-Корсакова»
Вышивка «Встреча в долине реки»
Работали: Елена Елена Николаевна – автор
вышивки, Наталья Валерьевна – учитель
Иванова Елена



Учреждение образования
«Государственный колледж искусств
имени академика Н.А. Римского-Корсакова»
Вышивка «Тигр»
Работали: Елена Елена Николаевна – автор
вышивки, Наталья Валерьевна – учитель
Иванова Елена



Учреждение образования
«Государственный колледж искусств
имени академика Н.А. Римского-Корсакова»
Вышивка «Первая танго»
Работали: Елена Елена Николаевна – автор
вышивки, Наталья Валерьевна – учитель
Иванова Елена



Учреждение образования
«Государственный колледж искусств
имени академика Н.А. Римского-Корсакова»
Вышивка «Котик»
Работали: Елена Елена Николаевна – автор
вышивки, Наталья Валерьевна – учитель
Иванова Елена



Урок для обучающихся
«Личная государственная профессиональная академия»
Картина «Красота и класс» - нити
Разработчик: Халилова Алла Сергеевна - мастер
производства изделий и обучения
Изготовитель: Давыдов Денис Александрович -
ученик 107 группы, 1 курса.



Урок для обучающихся
«Личная государственная профессиональная академия»
Сувенир «Малышка-крутышка»
Разработчик: Карпович Светлана Ивановна - мастер
производства изделий и обучения
Изготовитель: Жигалко Ангелина Дмитриевна - учащаяся
288 группы, 1 курса.



Учебное задание
«Летний декоративный (цветочный) сюжет»
Картина «Лилии»
Разработчик: Игумская Елена Николаевна - мастер
прикладного текстильного искусства
Исполнитель: Крушель Вероника Романовна - учащаяся
104 группы, 2 курса



Учебное задание
«Летний декоративный (тематический) сюжет»
Панно «Лилии»
Разработчик: Антонова Виктория Леонидовна - куратор
Исполнитель: Саганов Александр Сергеевич - учащийся 10
группы, 1 курса



Учреждение образования
«Лидский государственный педагогический колледж»
«Дамские штучки»
Разработчик: Карнович Сеславия Ивановна – мастер
производственного обучения
Исполнитель: Ардушевич Злата Станиславовна – учащаяся
388 группы, 1 курс.



Учреждение образования
«Лидский государственный педагогический колледж»
Композиция «Весеннее настроение»
Разработчик: Мазуркина Маргарита Васильевна – мастер
производственного обучения
Исполнитель: Яни Анна Викторовна – учащаяся 384
группы, 2 курс.

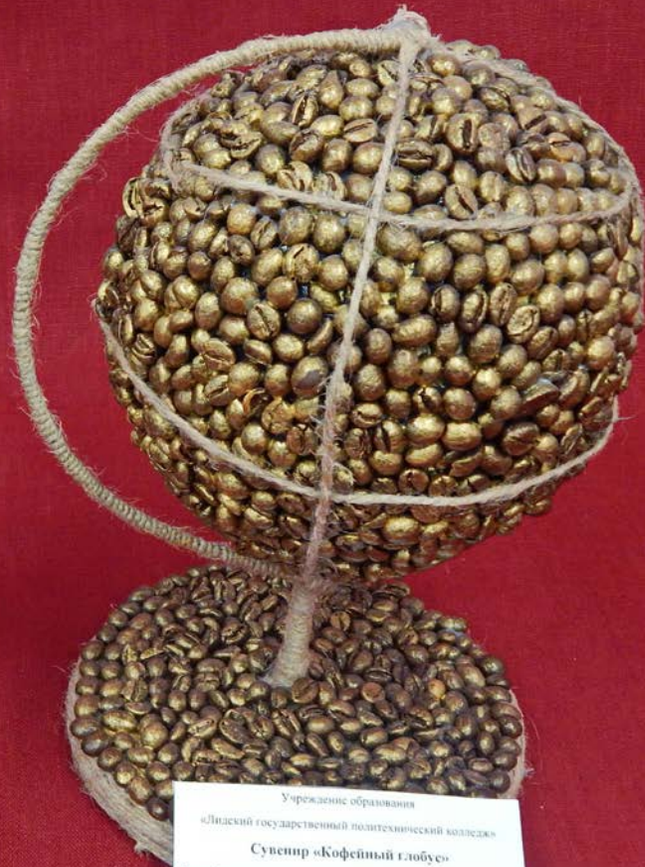


Учреждение образования
«Лидский государственный педагогический колледж»
Мышки и пушиса «Алифиска»
Разработчик: Алексина Виктория Леонидовна – куратор
группы, 1 курс.
Исполнитель: Баранко Иван Андреевич – учащийся 384





Учреждение образования
«Лидский государственный политехнический колледж»
Сувенир «Кобра»
Разработчик: Козел Анна Владимировна – мастер
производственного обучения
Изготовитель: Тарас Анастасия Сергеевна- учащаяся 383
группы, 2 курс



Учреждение образования
«Лидский государственный политехнический колледж»
Сувенир «Кофейный глобус»
Разработчик: Козел Анна Владимировна – мастер
производственного обучения
Изготовитель: Ромейко Татьяна- учащаяся 383 группы, 2 курс



Учреждение образования
«Лидский государственный политехнический колледж»
«Пасхальная корзина»
Разработчик: Осипова Елена Константиновна- мастер
производственного обучения
Изготовитель: Кузнец Святослав Андреевич- учащаяся 271
группы, 2 курс





Экспонат отобран на областной смотр



1. Наименование экспоната: картина «Царь зверей».
2. Назначение и полное описание экспоната: вышивка бисером в круговой технике выполнено по спирали, начиная от середины. Полная зашивка картины.
3. Область применения: декор интерьера.
4. Год изготовления: 2023.
5. Разработчик: Жилич Елена Петровна, мастер производственного обучения.
6. Изготовитель : Белявская Виктория Андреевна, учащаяся группы 389, 1 курс.

Экспонат отобран на областной смотр



1. Наименование экспоната: картина «Обожаю тебя»
2. Назначение и полное описание экспоната: вышивка бисером в круговой технике выполнено по спирали, начиная от середины. Полная зашивка картины.
3. Область применения: декор интерьера.
4. Год изготовления: 2023.
5. Разработчик : Жилич Елена Петровна, мастер производственного обучения.
6. Изготовитель : Белявская Виктория Андреевна, учащаяся группы 389, 1 курс.

Экспонат отобран на областной смотр



1. Наименование экспоната: станок для заточки сверл.
2. Назначение и полное описание экспоната: станок предназначен для заточки спиральных свёрл диаметром от 2 до 8 мм. Конструкция станка состоит из основания, приводной части и стола для крепления и перемещения сверла во время заточки. Привод представляет собой электродвигатель, установленный на стойке. На валу электродвигателя, через оправку, крепится заточный круг.

Электродвигатель имеет характеристики: работает от сети 220В; мощность 40 Вт; число оборотов 2900 об/мин.

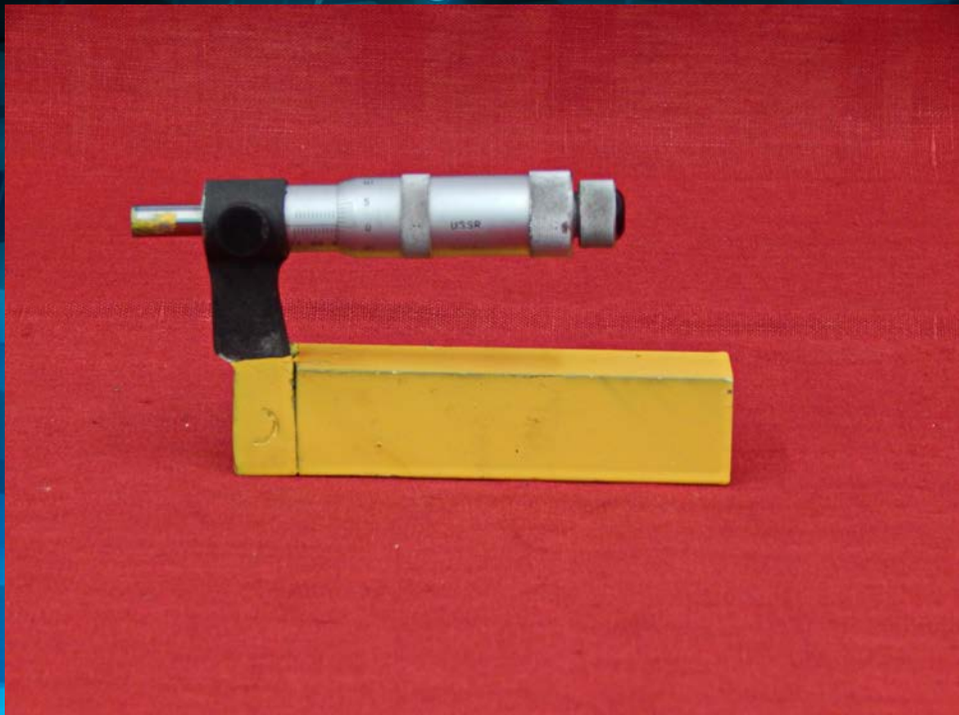
Стол для крепления сверла состоит из двух салазок для перемещения инструмента вдоль оси вращения заточного круга и в поперечном направлении, а для установки сверла и поворота его в процессе заточки служит установочная призма и поворотная цапфа, расположенные в верхней части стола. Перемещение салазок можно отследить по лимбам.

Станок обеспечивает угол заточки сверла 118°. Это угол для сверления сталей средней твердости.

Область применения: учебные мастерские.

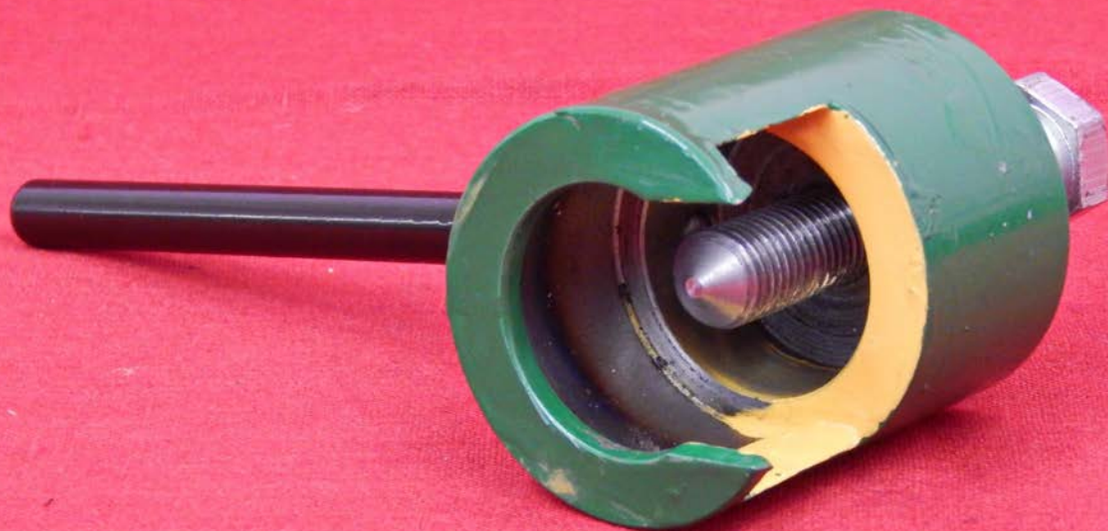
1. Год изготовления: 2023.
2. Форма патентной защиты: нет.
3. Разработчик : Ярош Владимир Владимирович, мастер производственного обучения.
4. Изготовитель : Луговский Мирослав Игоревич, учащийся группы 382, 2 курс.

Экспонат отобран на областной смотр



1. Наименование экспоната: регулируемый упор.
2. Назначение и полное описание экспоната: регулируемый упор предназначен для отрезания заготовок на токарном станке. Устанавливается и закрепляется с помощью болтов в резцедержателе токарного станка. Размер отрезаемой заготовки регулируется при помощи микрометрического винта.
3. Форма показа: действующий образец.
4. Технические характеристики (габариты): 120x25x20 мм.
5. Область применения: учебные мастерские.
6. Элементы новизны в отличие от аналогов: нет.
7. Год изготовления: 2023.
8. Форма патентной защиты: нет.
9. Разработчик : Гуренда Кирилл Анатольевич, мастер производственного обучения.
10. Изготовитель : Ермакович Александр Александрович, учащийся группы 387, 1 курс.

Экспонат отобран на областной смотр



1. Наименование экспоната: съёмник для подшипников.
2. Назначение и полное описание экспоната: съёмник предназначен для снятия подшипников с валов. Состоит из разрезной головки для съёма, рукоятки и крепежного болта.
3. Форма показа: действующий образец.
4. Технические характеристики (габариты): 145x65x100 мм.
5. Область применения: учебные мастерские.
6. Элементы новизны в отличие от аналогов: нет.
7. Год изготовления: 2023.
8. Разработчик: Локтевич Сергей Викторович, мастер производственного обучения.
9. Изготовитель: Кенть Кирилл Александрович, учащийся группы 386, 1 курс.

Экспонат отобран на областной смотр



1. Наименование экспоната: гибочное приспособление.
2. Назначение и полное описание экспоната: экспонат предназначен для изготовления колец из прутка диаметром до 10 мм и полосы толщиной до 4 мм. Состоит из корпуса с винтовой парой, четырех подшипников и ролика с рукояткой.
3. Форма показа: действующий образец.
4. Технические характеристики (габариты): 200x200x120 мм.
5. Область применения: учебные мастерские.
6. Элементы новизны в отличие от аналогов: простота конструкции.
7. Год изготовления: 2023.
8. Разработчик : Гуренда Кирилл Анатольевич, мастер производственного обучения.
9. Изготовитель: Жамойтин Александр Николаевич, учащийся группы 387, 1 курс.

Государственное учреждение образования
«Гродненский областной центр технического творчества»

ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Учреждение образования
«Лидский государственный
политехнический колледж»,
заявившее **ТРЕТЬЕ** место

в областном смотре инновационного и технического
творчества учащихся и работников учреждений образования
за разработку и изготовление
съёмника для подшипников, регулируемого упора,
гибочного приспособления (Локтевич С.В., Кенть К.А.,
Гуренда К.А., Ермакович А.А., Жамойтин А.Н.)

Директор



А.К.Грецкий

2023 г.

Государственное учреждение образования
«Гродненский областной центр технического творчества»

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Учреждение образования
«Лидский государственный
политехнический колледж»,
заявившее **ПЕРВОЕ** место

в областном смотре инновационного и технического
творчества учащихся и работников учреждений образования
за разработку и изготовление станка для заточки сверл
(Ярош В.В., Луговский М.И.)

Директор



А.К.Грецкий

2023 г.

Государственное учреждение образования
«Гродненский областной центр технического творчества»

ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Учреждение образования
«Лидский государственный
политехнический колледж»,
заявившее **ТРЕТЬЕ** место

в областном смотре инновационного и технического
творчества учащихся и работников учреждений образования
за разработку и изготовление
картин (Жилич Е.П., Белявская В.А.)

Директор



А.К.Грецкий

2023 г.