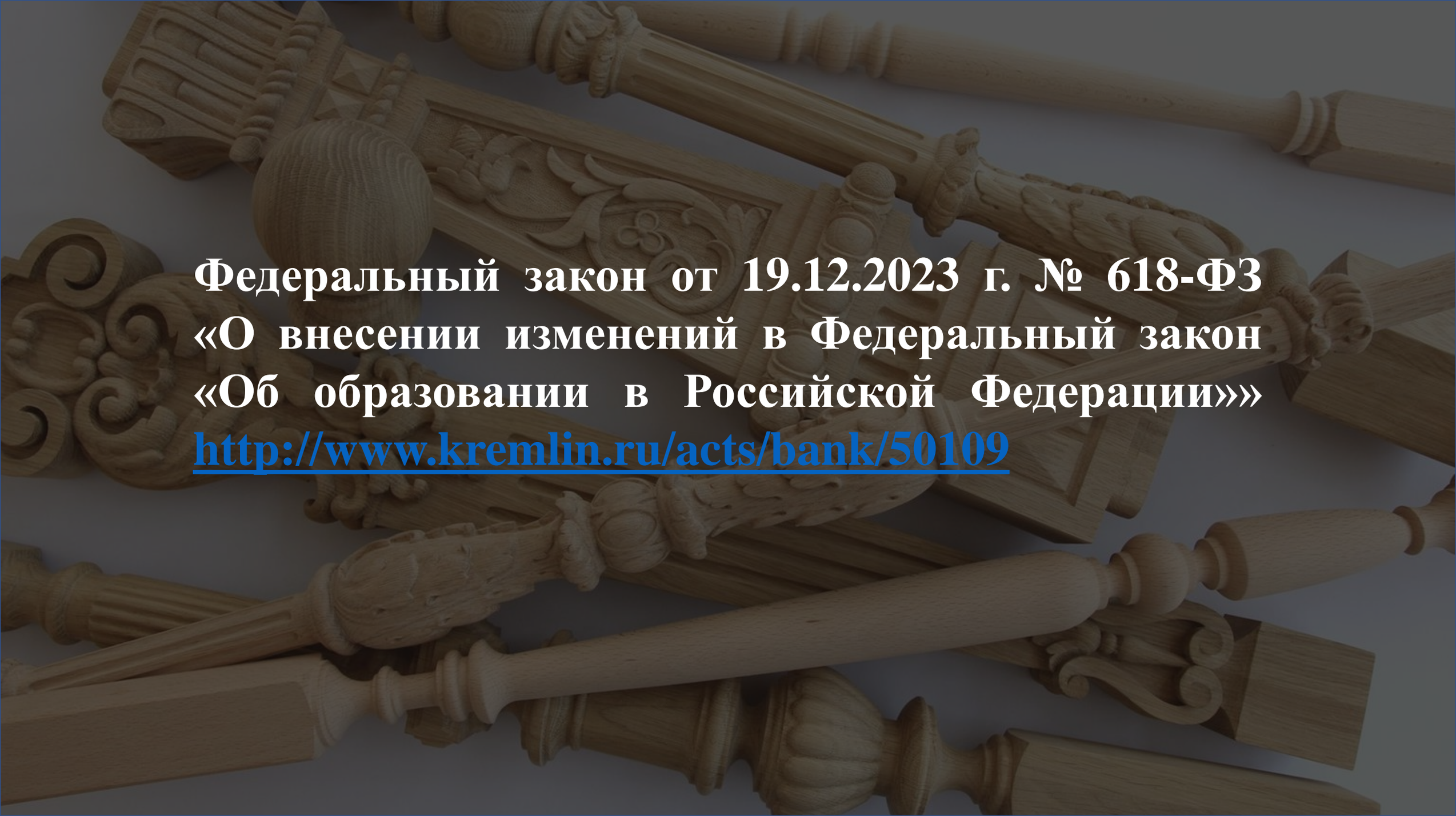


**Выполнение творческих проектов при
изучении тематического блока «Технологии
обработки конструкционных материалов»**

Шелестов С. М., учитель МБОУ
СОШ Гимназия №2 Сургут





**Федеральный закон от 19.12.2023 г. № 618-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный закон
«Об образовании в Российской Федерации»»**

<http://www.kremlin.ru/acts/bank/50109>

Задачи курса ООО “Труд (технология)”

1. Подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;
2. Владение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области “Технология”;
3. Владение трудовыми умениями и необходимым технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности.
4. Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
5. Формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;
6. Развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.



Проект - это "пять П":

- проблема;
- поиск информации;
- проектирование (планирование);
- продукт;
- презентация;

Шестое (факультативное) "П" проекта – это его портфолио, т.е. папка, в которой собраны все рабочие материалы, в том числе черновики, дневные планы, отчёты и др.



Виды проектов:

По ведущей деятельности	поисковый, исследовательский
По используемым технологиям	технологический, имитационный, конструирующий, творческий мультимедиа, телекоммуникационный, технология 3D, театрализация, использующий бумагопластику, лоскутную мозаику и другие материалы
По предметно-содержательной области	-монопроект (в рамках одной области знания), межпредметный проект; надпредметный
По объему и виду информации	экологический, страноведческий, социологический, краеведческий, этнографический, лингвистический, культурологический, маркетинговый, экономический, шоу бизнеса, технический/технологический
По сфере применения результатов	издательский, инсценирующий, макетирующий, видео демонстрирующий, компьютеро демонстрирующий, интернет представляющий
По видам презентации	мозаика, конференция, конкурс, состязание, концерт, саммит
По срокам исполнения	проектная задача (для урока (занятия), учебного дня), краткосрочный (до одной недели), среднесрочный (до одного месяца), долгосрочный (до одного года в основной школе, до двух лет в средней школе)
По количеству участников	индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой (до 10 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете)

Учебный проект на уроках труда (технологии)



- обязателен для всех обучающихся;
- выполняется на учебных занятиях;
- выступает способом освоения содержания учебного модуля ;
- представляется в формате конструкторского изделия, модели, какого-либо материального или виртуального объекта;
- является основанием для оценки предметных результатов, способом формирования познавательных, коммуникативных, регулятивных УУД;
- обязательно участие обучающихся в оценке и самооценке результатов.

Кухонные лопатки

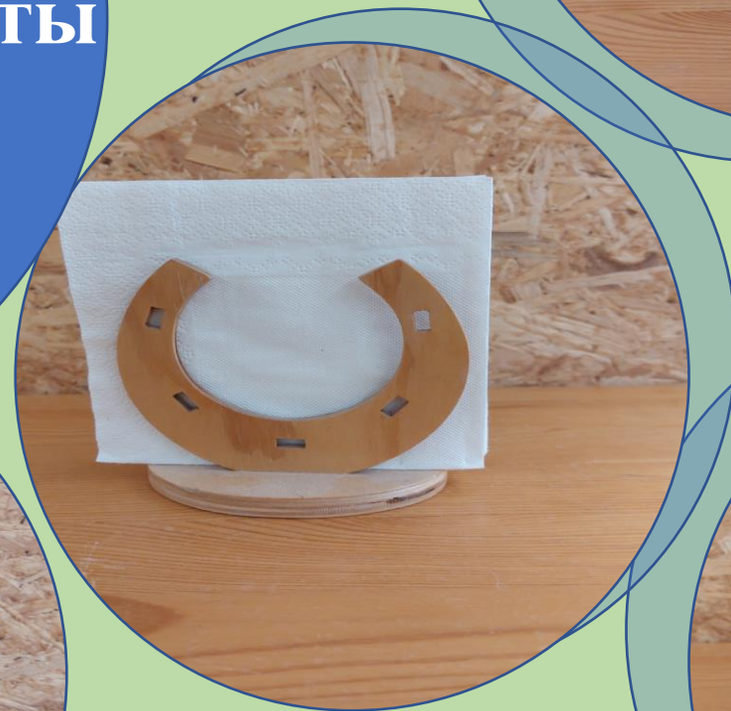
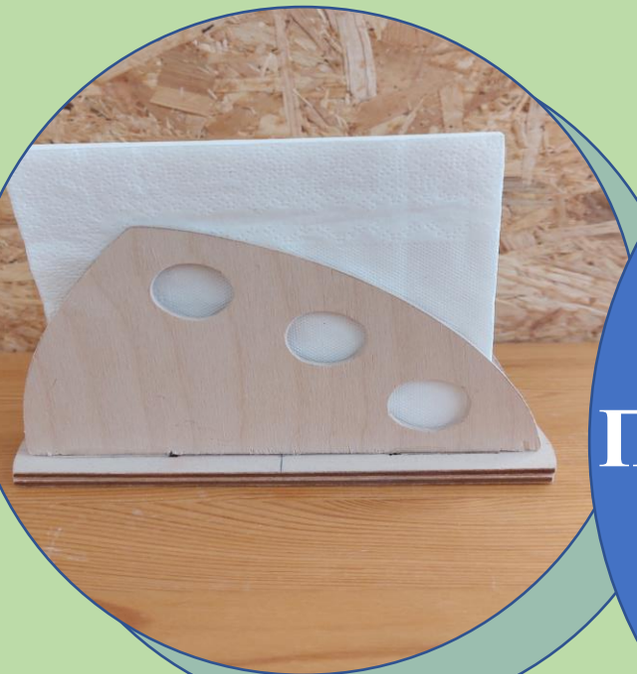


Паспорт проекта	
Название проекта	“Подарок любимой маме”
Исполнитель	Иванкив Савелий
Руководитель проекта	Шелестов С. М.
Учебный предмет, класс	Технология, 5 В класс
Цель	Разработать и изготовить подарок маме к 8 марта
Актуальность проекта	Выполнение подарка маме своими руками
Межпредметные связи	Черчение, информатика, математика, изобразительное искусство
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Проанализировать идеи и выбрать наилучший вариант подарка;2. Выбрать материал и технологию изготовления кухонной лопатки;3. Изготовить лопатку для подарка.
Этапы работы над проектом	Три этапа: поисково-исследовательский, конструктивно-технологический и презентационный
Сроки реализации	При изучении темы “Технологии обработки древесины и искусственных древесных материалов”
Используемые ресурсы	Учебник 5 класса по технологии, Интернет-ресурсы
Планируемый результат	Изготовить и художественно оформить своими руками кухонную лопатку
Вид защиты проекта	Презентация

Проектные продукты



Проектные продукты





СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ !