

Презентация к уроку в 5-м классе по технологии



ТЕМА:

Вводный урок. Техника безопасности и правила поведения на уроках «ТЕХНОЛОГИЯ»





Слово «***технология***»
происходит от
древнегреческого ***techne***
— «***искусство,***
мастерство, умение» и
латинского ***logos*** —
«***учение, слово, наука***».
Технология - это наука об
умении, мастерстве,
искусстве

Значение слова «Технология»

ТЕХНОЛОГИЯ

1. Научная дисциплина, изучающая способы переработки материалов, изготовление изделий и процессы, сопровождающие эти виды работы.

2. Учебный предмет, содержащий теоретические основы данной науки

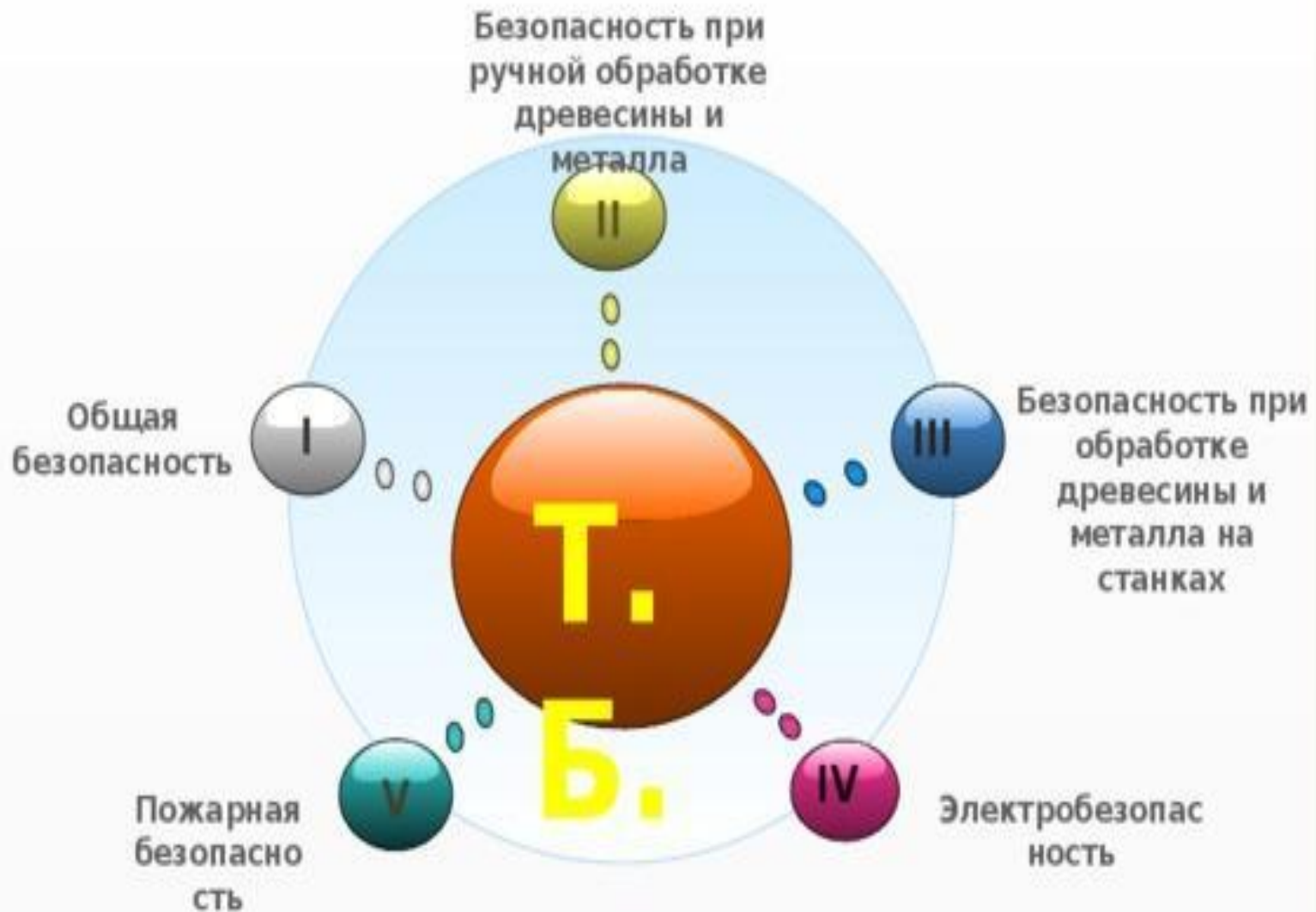
3. Учебник, излагающий содержание данного учебного предмета

4. Совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве.

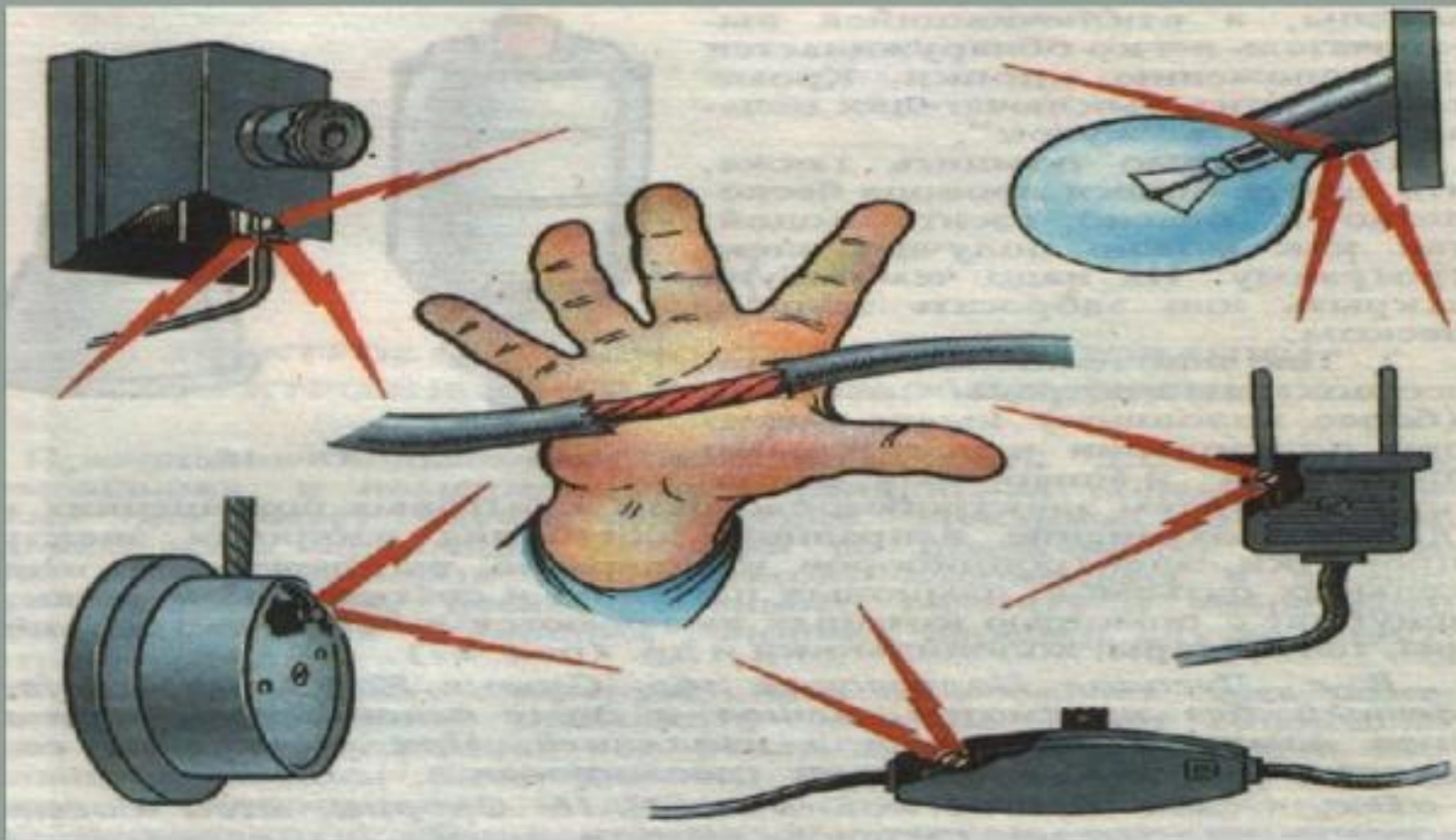
Дисциплина Учебный предмет Учебник Приемы



**Технология применима повсюду,
где имеется достижение,
стремление к результату.
До появления технологии
господствовало искусство —
человек делал что-то, но это что-то
получалось только у него, это как
дар - дано или не дано.
С помощью же технологии все то,
что доступно только избранным,
одаренным (искусство), становится
доступно всем.**



ВНИМАНИЕ! ПОМНИ!



ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Ел-2

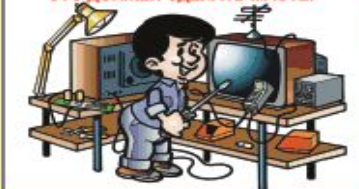
ВЫКЛЮЧАЙТЕ СВЕТ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ,
КОГДА УХОДИШЬ ИЗ ДОМА



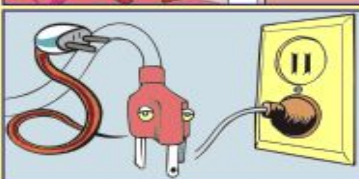
ЕСЛИ ВЫ УВИДЕЛИ ИСКРЫ,
ОБМОТАЙТЕ РУКУ ТРЯПКОЙ И
ВЫДЕРЖИТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ



НЕ ЧИНИТЕ САМИ ЭЛЕКТРОПРИБОР!
ЭТО ДОЛЖЕН СДЕЛАТЬ МАСТЕР



СОСЕДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ВОДЫ - ОПАСНО!



ПОСМОТРИТЕ КАК НАДО ВЫДЕРГИВАТЬ
ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО



Когда опасно
электричество?
10 "НЕ" в быту и на улице

НЕ тяните вилку из розетки
за провод

НЕ беритесь за провода
электроприборов
мокрыми руками

НЕ используйте
неисправными
электроприборами

НЕ ремонтируйте
электроприборы,
включенные в сеть

НЕ пользуйтесь
электроприборами
в ванной комнате

НЕ пользуйтесь вилками,
которые не подходят
к розеткам

НЕ приближайтесь к
оборванному проводу
линии электропередачи на
расстояние ближе 8 метров

НЕ пытайтесь проникнуть
в трансформаторные
будки

НЕ бросайте ничего
на провода и в
электроустановки

НЕ пытайтесь снимать
провода. Это опасно и
уголовно наказуемо



ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ МОГУТ БЫТЬ
ПРИЧИНОЙ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Инструктаж по правилам техники безопасности

Правила техники безопасности
подразделяются на :

1. Общие - относящиеся к любым работам.

2. Частные - касающиеся отдельных работ.

Инструктаж по правилам техники безопасности

Общие правила безопасности и поведения на уроках технологии имеют 3 подраздела :

1. До начала урока.
2. Во время урока.
3. По окончании урока.

Отдельные права и обязанности предусмотрены для старосты (его заместителей) и дежурных по классу.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

До начала урока.

1. Приходить на урок за пять минут до звонка.
2. Входить в мастерские «Технология» допускается только с разрешения учителя.
3. Приготовить учебник, тетрадь, дневник, канцелярские принадлежности.
4. В зависимости от предлагаемого урока приготовить заготовки и инструменты.
5. Надеть специальную одежду (фартук или халат).

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время урока.

1. Запрещается вставать без разрешения учителя со своего рабочего места.
2. Запрещается отвлекаться самому и отвлекать своего товарища от работы.
3. Запрещается разводить огонь в мастерских (зажженная спичка или зажигалка – это тоже огонь).
4. Запрещается пользоваться неисправными инструментами, и инструментами правила обращения с которыми не изучены.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время урока.

5. Запрещается использовать инструменты не по прямому их назначению.
6. Запрещается захламлять своё рабочее место посторонними предметами, не предназначенными для работы на уроке.
7. Запрещается включать электроприборы и станки без разрешения учителя.
8. Необходимо выполнять только ту работу, которую поручил учитель.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время урока.

9. Необходимо держать инструмент так, как показал учитель.
10. При завершении работы над определенным процессом инструменты и оборудование необходимо убрать в специально определенное место.
11. Нельзя хранить инструменты и оборудование в беспорядке.
12. Работу начинай только с разрешения учителя. Когда учитель обращается к тебе, необходимо приостановить работу.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

По окончании урока.

1. Навести порядок на своем рабочем месте, для чего:

- ❖ убрать с верстака учебник, тетрадь, дневник, канцелярские принадлежности;
- ❖ убрать в специально отведенное место заготовки, инструмент;
- ❖ смести с верстака стружку, опилки щеткой-сметкой или веником в проход между верстаками;
- ❖ поставить свой стул на верстак.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

По окончании урока.

2. Снять с себя спецодежду (халат или фартук) и убрать его в специально отведенное место;
3. Помыть руки.
4. Выйти из мастерских «Технология» только с разрешения учителя.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Обязанности дежурного по мастерским.

1. Проконтролировать наведение порядка на верстаках всеми обучающимися.
2. Смести веником стружки и опилки с прохода между верстаков.
3. Сдать порядок в мастерских старосте класса.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Права и обязанности старосты класса

1. Перед началом урока назначить 2-х дежурных.
2. Следить за порядком в мастерских, о всех замеченных нарушениях незамедлительно сообщить учителю.
3. За 5 минут до окончания первого и 10 минут до окончания второго урока сообщить об этом учителю.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Права и обязанности старосты класса

4. По окончании урока проконтролировать наведение порядка учениками и дежурными.
5. С разрешения учителя вместе с дежурными покинуть мастерские.



Соблюдайте правила техники безопасности и охраны труда в учебных мастерских.



Задание на дом



I. Письменное задание

1. Записать в тетрадь слайды 2, 3 и 5.
2. Нарисовать рисунок на А4 на тему:
«Правила техники безопасности на уроках Технологии»

Задание на дом



II. Письменное задание

продолжить предложения, давая объяснение избранной позиции.

- 1. Я буду выполнять правила безопасности труда потому, что...*
- 2. Несоблюдение санитарно-гигиенических требований неминуемо приведёт к...?*

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!