

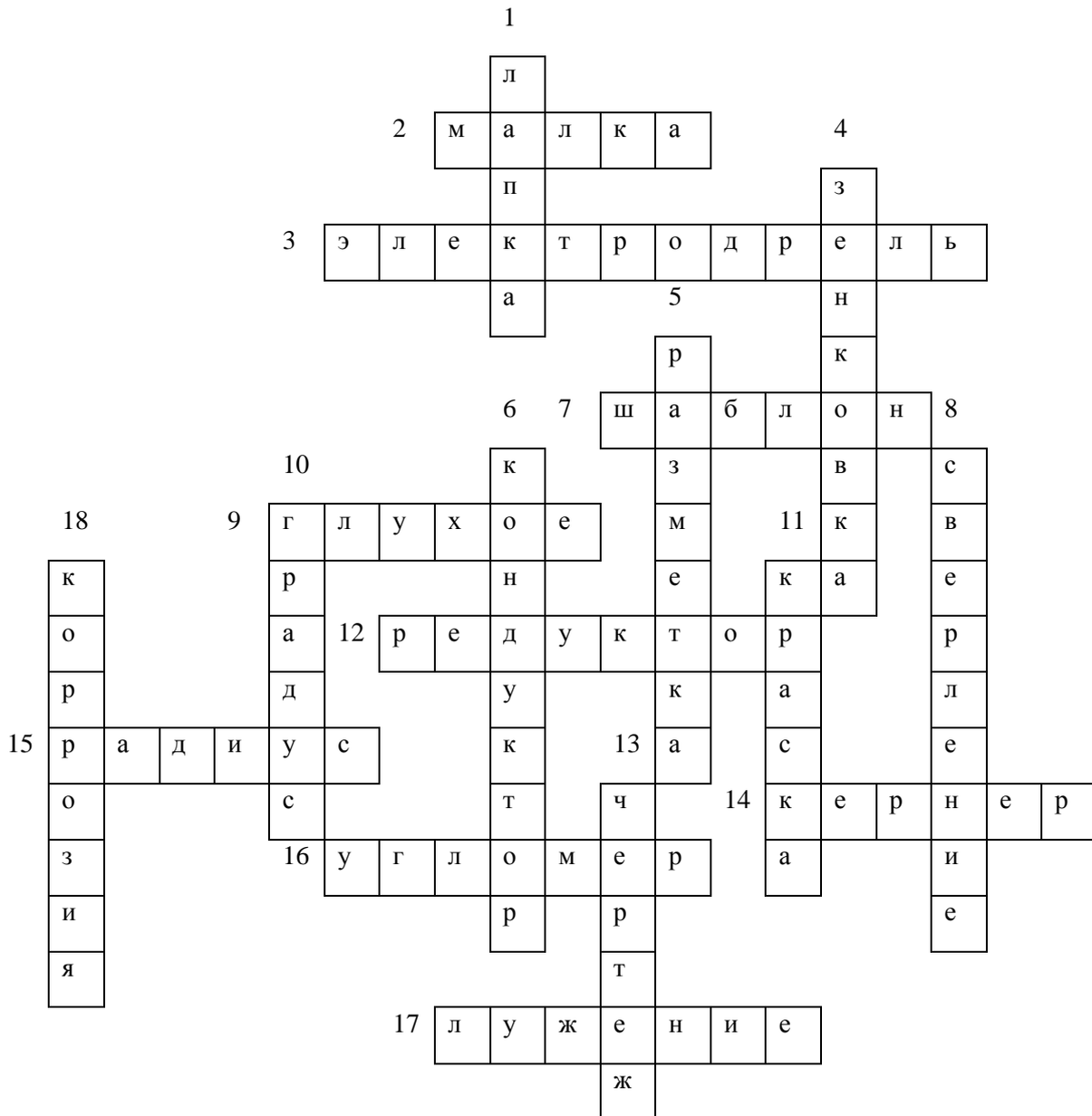
Методическая разработка внеклассного мероприятия  
по слесарному делу.

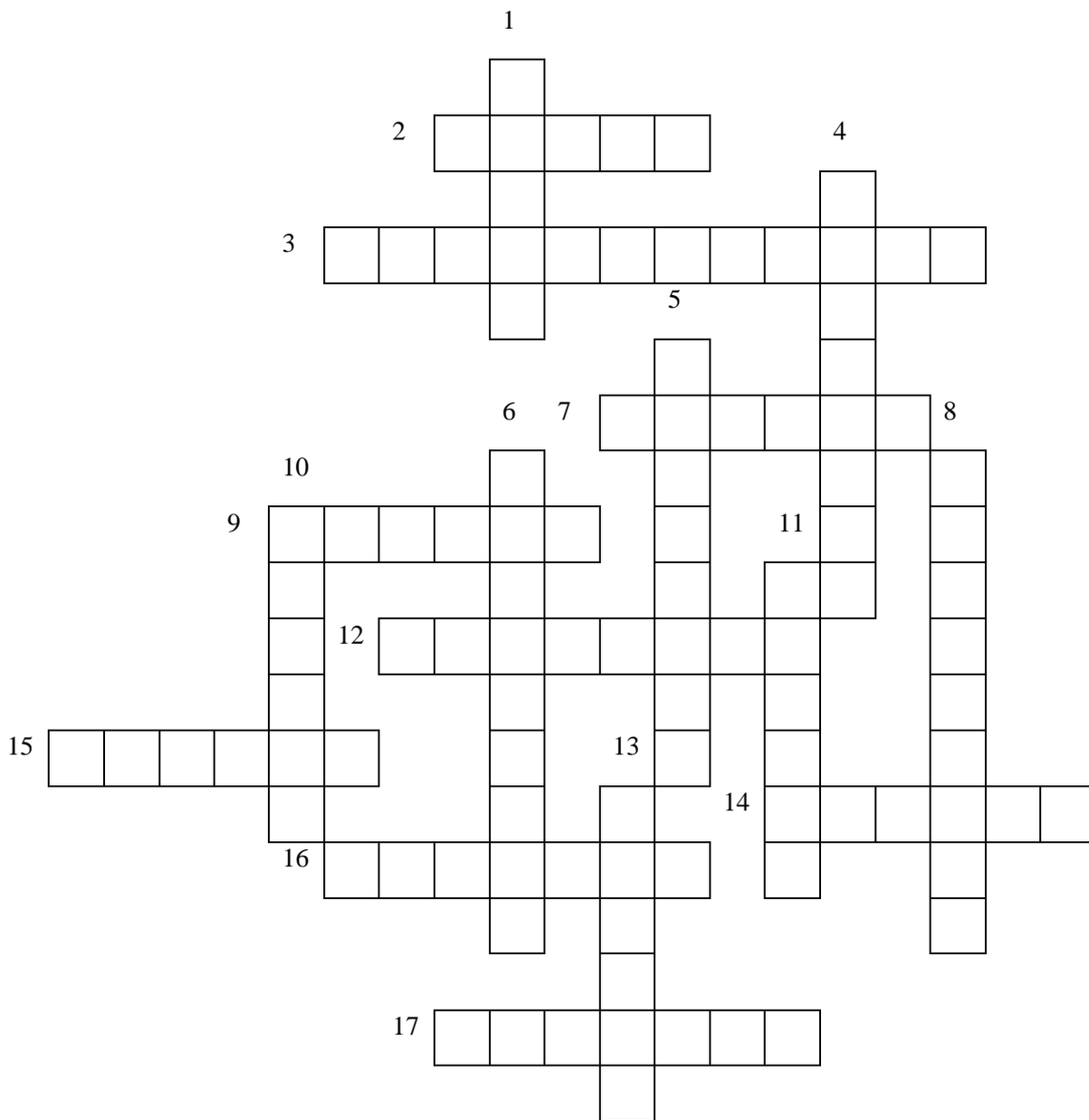
**Конкурсное мероприятие  
«Лучший кроссворд по слесарному делу»**

Разработал учитель профессионально-трудового обучения:  
Сиволозский О.В.

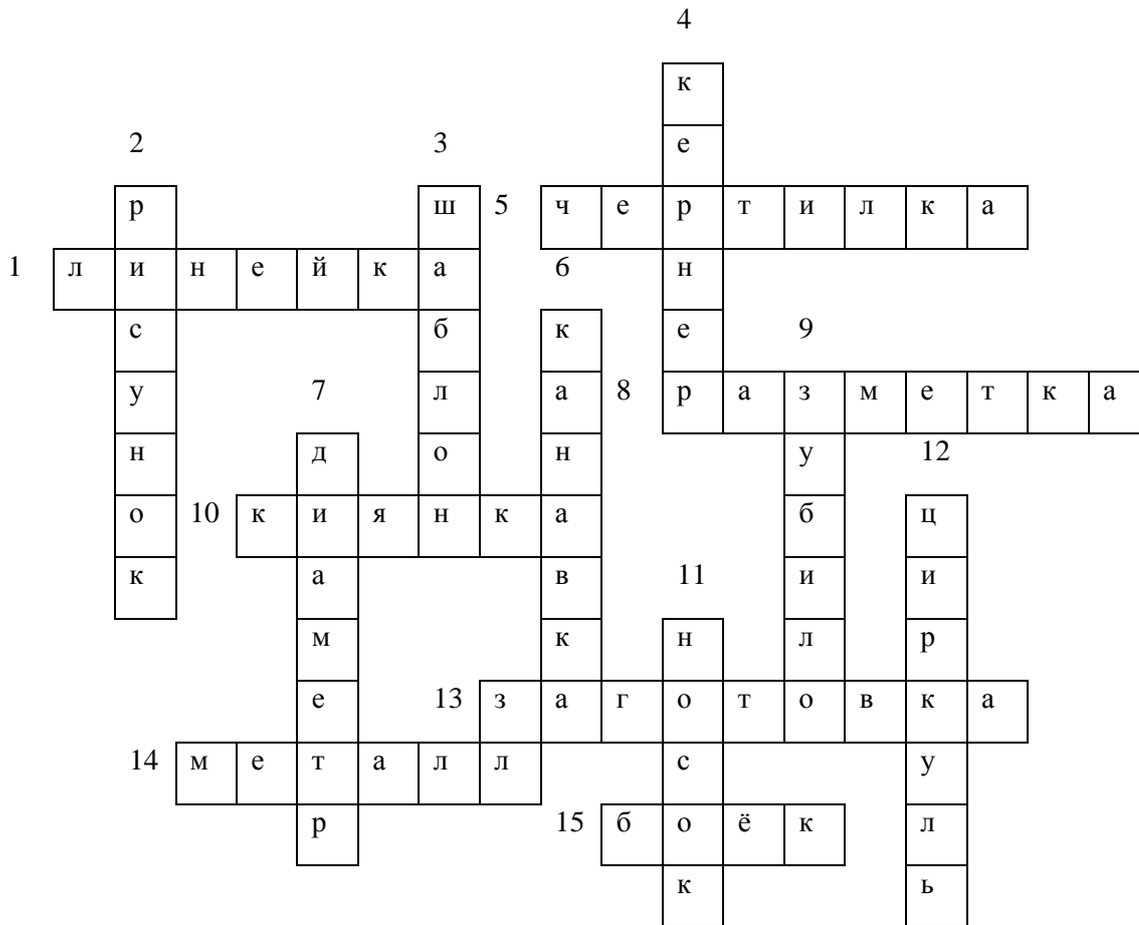
ноябрь 2022 год

Кроссворд 8 класс «Слесарное дело»

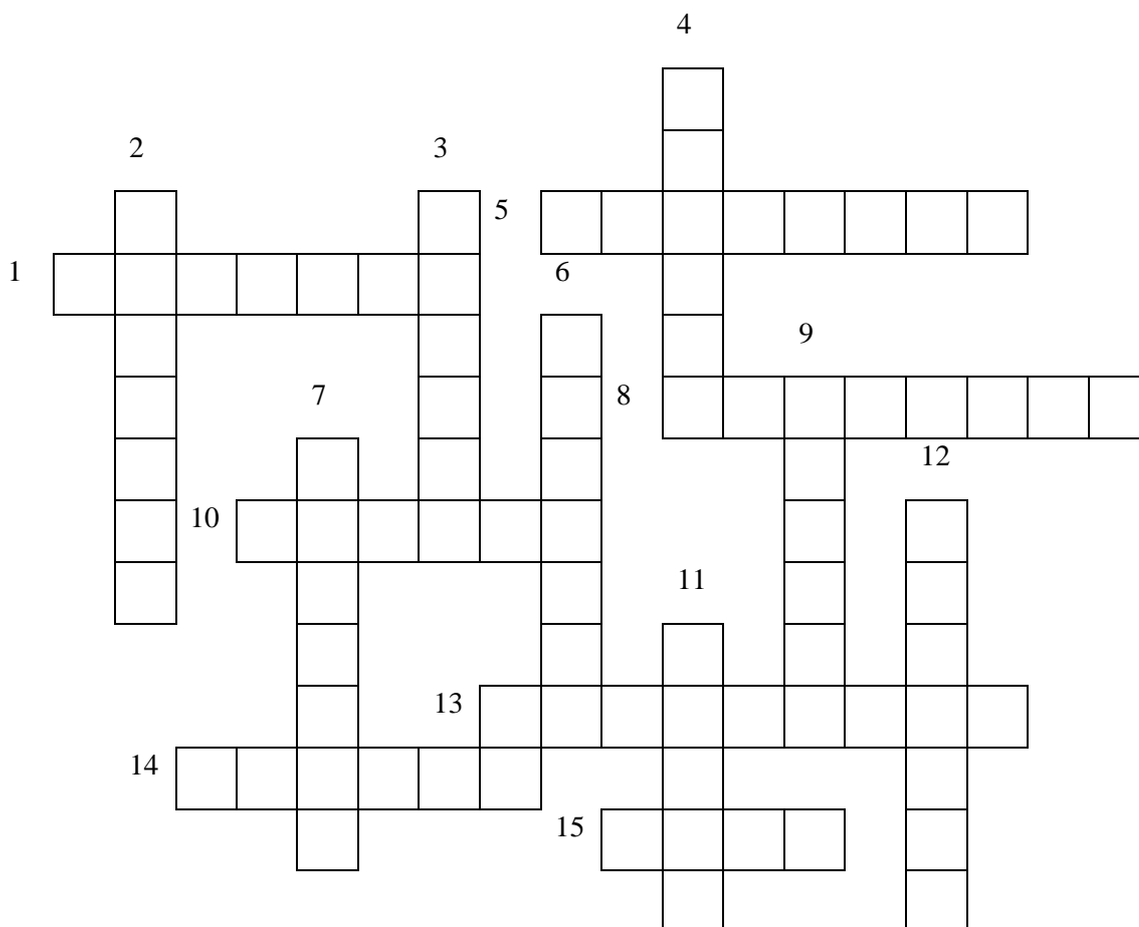




1. Назовите часть конического сверла
2. Как называется инструмент для разметки и контроля углов
3. Электрическая машина для сверления отверстий
4. Инструмент для рассверливания отверстий под головку винтов, болтов
5. Слесарная операция с помощью, которой на заготовке наносят линии и границы будущего изделия
6. Приспособления для сверления одинаковых отверстий в большом количестве
7. Приспособления для изготовления одинаковых изделий в большом количестве
8. Слесарная операция с помощью, которой получают отверстия в заготовках
9. Как называется отверстие не просверленное насквозь
10. Мера измерения углов
11. Чем покрывают металл, чтобы предохранить его от коррозии
12. Назовите часть электродрели
13. Изображение, выполненное с помощью чертежных инструментов
14. Разметочный инструмент, который наносит углубления на заготовке перед сверлением
15. Как называется отрезок на окружности
16. Инструмент для измерения углов
17. Как называется металлическое покрытие для предохранения металла от коррозии

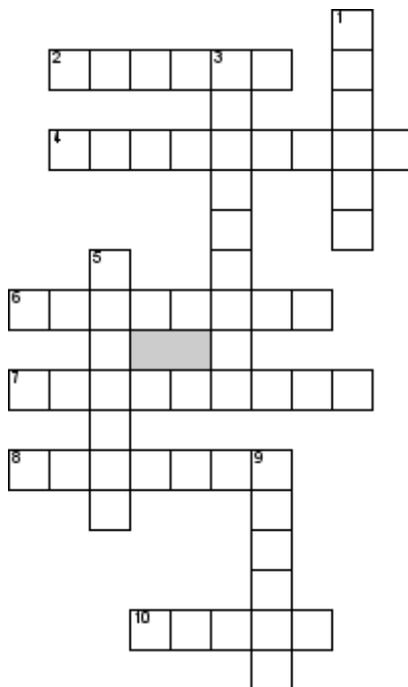
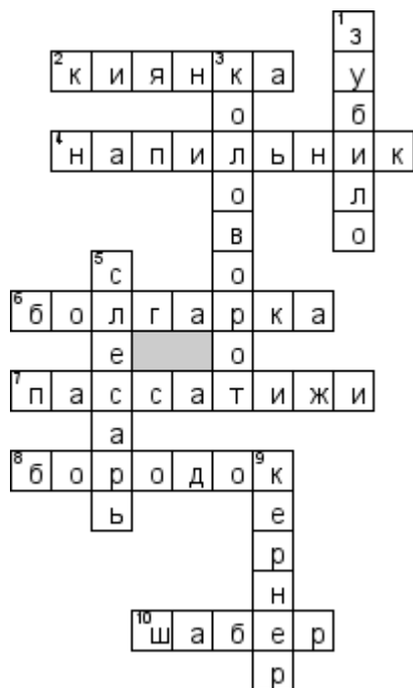


1. Измерительный инструмент
2. Изображение изделия, выполненное с помощью руки
3. Приспособления для выполнения одинаковых изделий
4. Разметочный инструмент, используется для разметки центров отверстий
5. Разметочный инструмент для проведения рисок на заготовке
6. Как называется часть сверла, где выходит стружка
7. Отрезок на окружности, проходящий через центр окружности и соединяет две боковые стороны окружности
8. Слесарная операция с помощью, которой на заготовке наносятся линии риски разметочными инструментами
9. Инструмент для рубки металла
10. Инструмент, которым правят и гнут жечь
11. Как называется передняя часть напильника
12. Разметочный инструмент для проведения окружности
13. Как называется материал для будущего изделия
14. С каким материалом работает слесарь
15. Как называется часть молотка



1. Измерительный инструмент
2. Изображение изделия, выполненное с помощью руки
3. Приспособления для выполнения одинаковых изделий
4. Разметочный инструмент, используется для разметки центров отверстий
5. Разметочный инструмент для проведения рисок на заготовке
6. Как называется часть сверла, где выходит стружка
7. Отрезок на окружности, проходящий через центр окружности и соединяет две боковые стороны окружности
8. Слесарная операция с помощью, которой на заготовке наносятся линии риски разметочными инструментами
9. Инструмент для рубки металла
10. Инструмент, которым правят и гнут жечь
11. Как называется передняя часть напильника
12. Разметочный инструмент для проведения окружности
13. Как называется материал для будущего изделия
14. С каким материалом работает слесарь
15. Как называется часть молотка

## Кроссворд 6 класс «Слесарное дело»



### По горизонтали

2. Столярный молоток из дерева твёрдых пород или резины
4. Многолезвийный инструмент для обработки металлов, дерева, пластмасс и т. п
6. Угловая шлифовальная машина

7. Многофункциональный ручной слесарно-монтажный (если ручки изолированы — то электромонтажный) инструмент, в котором обычно совмещены плоскогубцы, бокорезы и 2 резака для рубки проволоки разного диаметра (в шарнире)
8. Ручной слесарный инструмент, предназначен для вырубки отверстий в листовом материале
10. Трёх- или четырёхгранный ручной или механический слесарный инструмент, заостренный с одного конца, служащий для точной обработки поверхностей металлических изделий, обработки кромок, нанесения рисунков и надписей в гравировальном и литографском деле

### **По вертикали**

1. Ударно-режущий инструмент для обработки металла или камня
3. Ручной инструмент для сверления отверстий в дереве и других мягких материалах
5. Специалист по обслуживанию механического оборудования и (или) его наладки, с применением инструмента на производстве или в быту
9. Ручной слесарный инструмент, предназначен для разметки центральных лунок для начальной установки сверла и иной визуальной разметки

#### По горизонтали

2. Столярный молоток из дерева твёрдых пород или резины
4. Многолезвийный инструмент для обработки металлов, дерева, пластмасс и т. п
6. Угловая шлифовальная машина
7. Многофункциональный ручной слесарно-монтажный (если ручки изолированы — то электромонтажный) инструмент, в котором обычно совмещены плоскогубцы, бокорезы и 2 резака для рубки проволоки разного диаметра (в шарнире)
8. Ручной слесарный инструмент, предназначен для вырубки отверстий в листовом материале
10. Трёх- или четырёхгранный ручной или механический слесарный инструмент, заостренный с одного конца, служащий для точной обработки поверхностей металлических изделий, обработки кромок, нанесения рисунков и надписей в гравировальном и литографском деле

#### По вертикали

1. Ударно-режущий инструмент для обработки металла или камня
3. Ручной инструмент для сверления отверстий в дереве и других мягких материалах
5. Специалист по обслуживанию механического оборудования и (или) его наладки, с применением инструмента на производстве или в быту
9. Ручной слесарный инструмент, предназначен для разметки центральных лунок для начальной установки сверла и иной визуальной разметки