

Кроссворд

«Столярное дело»

для учащихся 8 класса

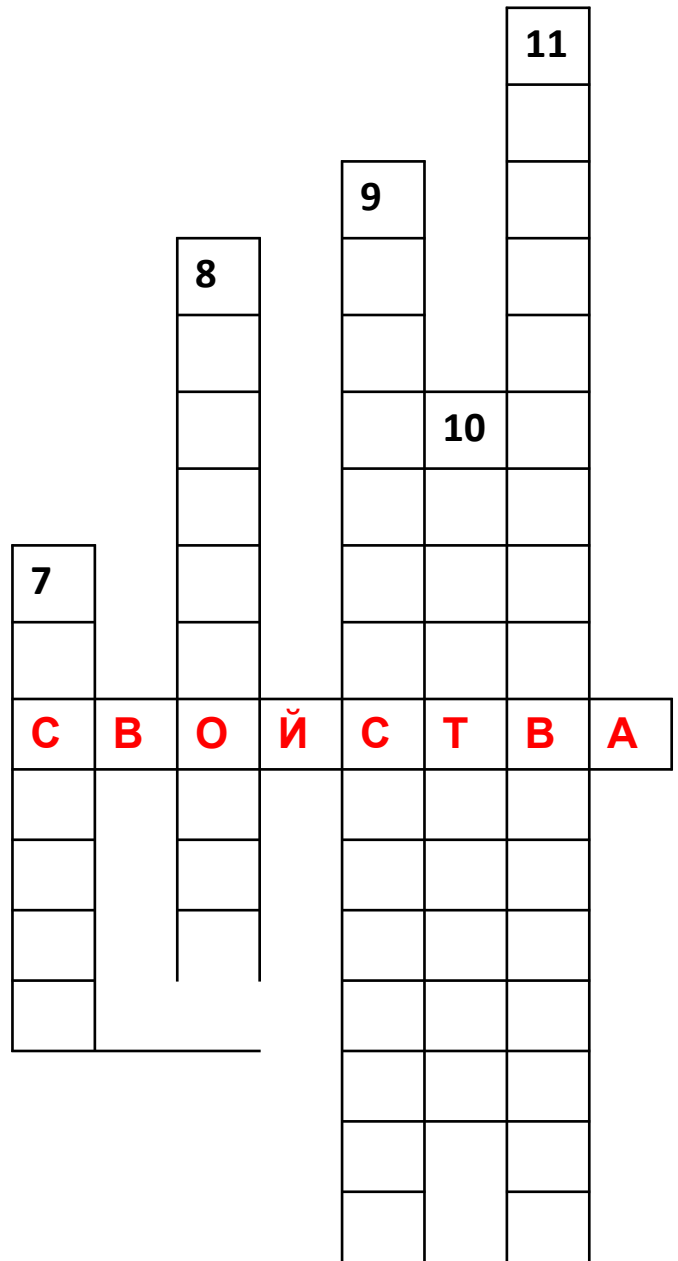
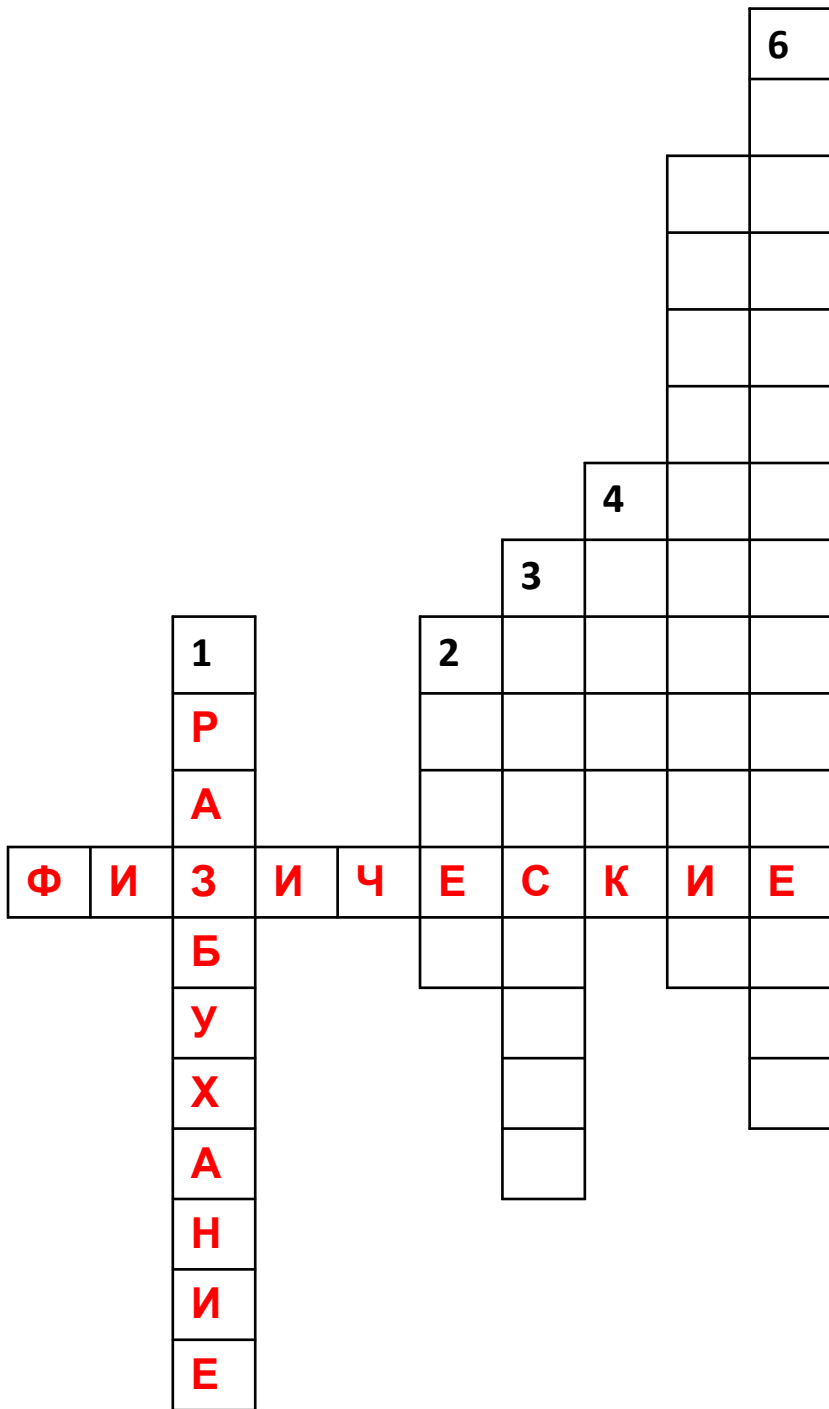
Подготовил учитель школы интерната
№102 Царёв Н.И.

Проверь свои знания



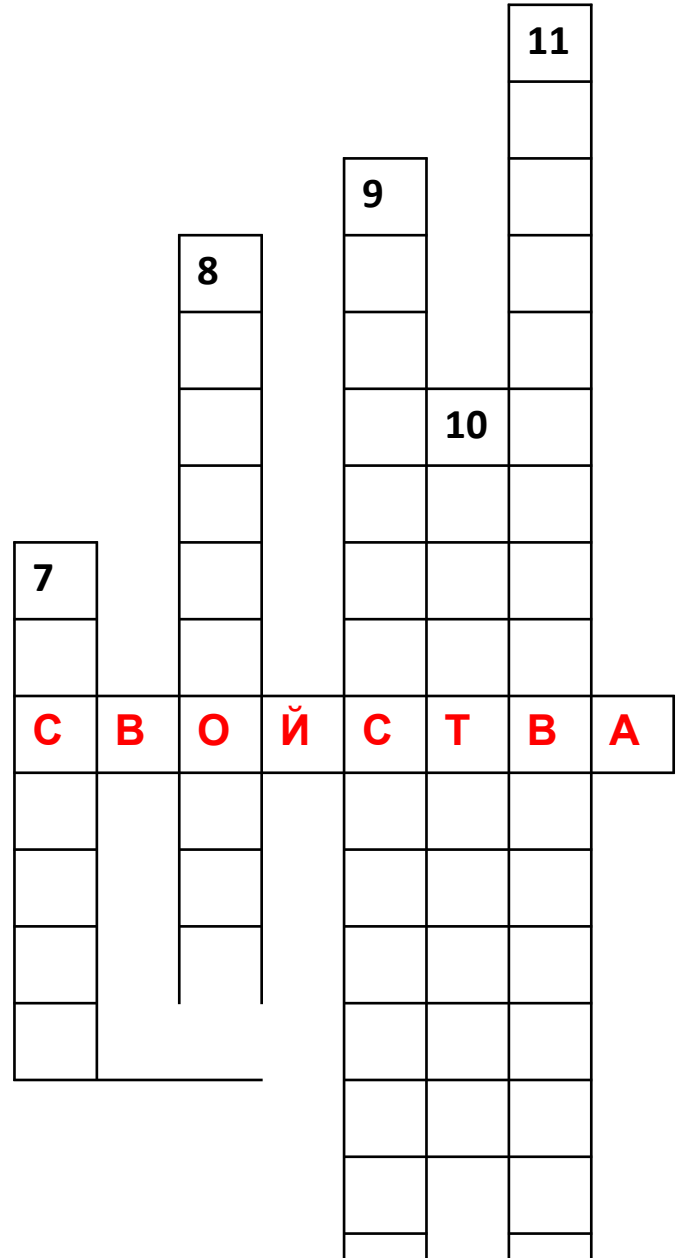
1. При увеличении влажности с древесиной, что происходит...?





2. Древесина различных пород имеет свой ...?

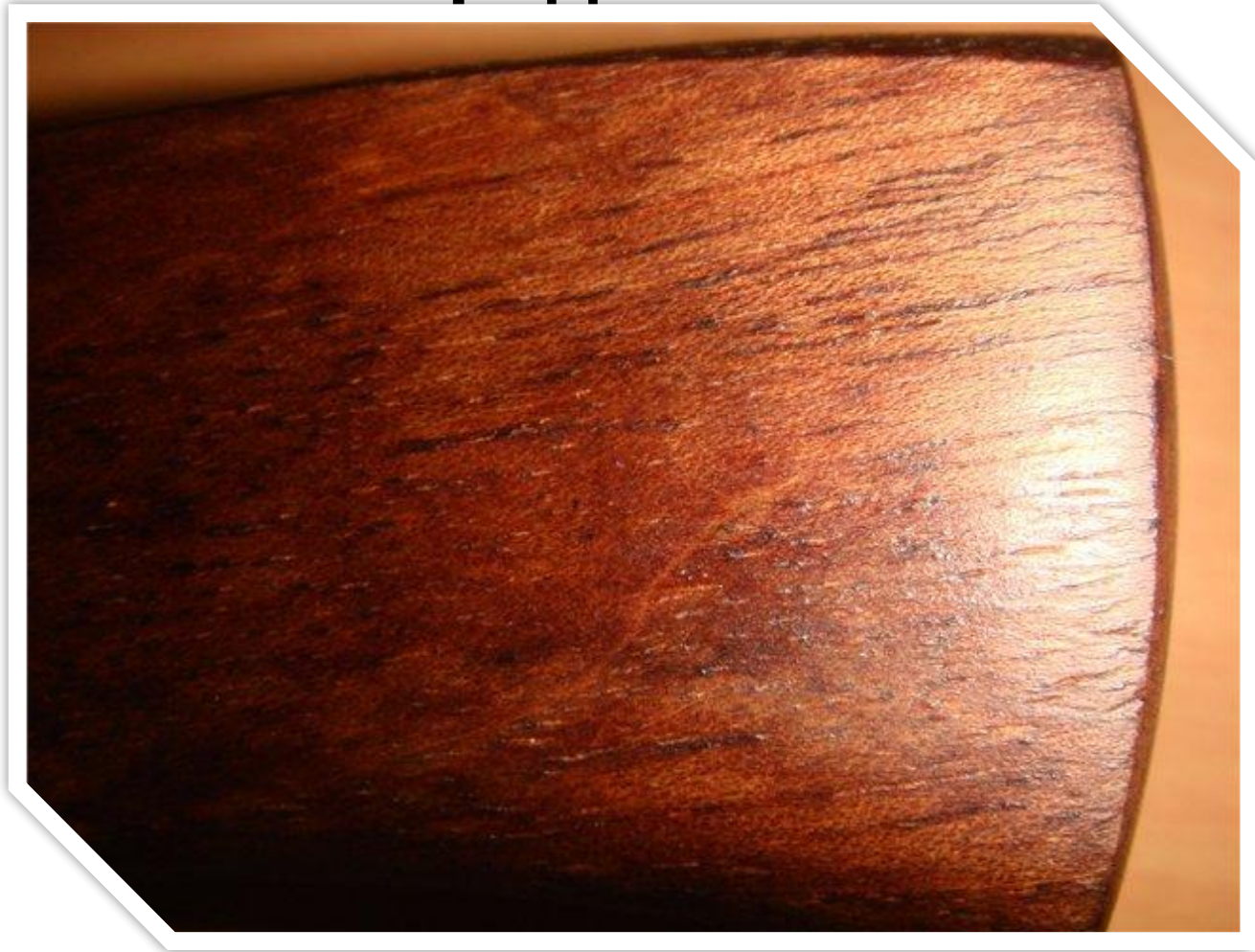


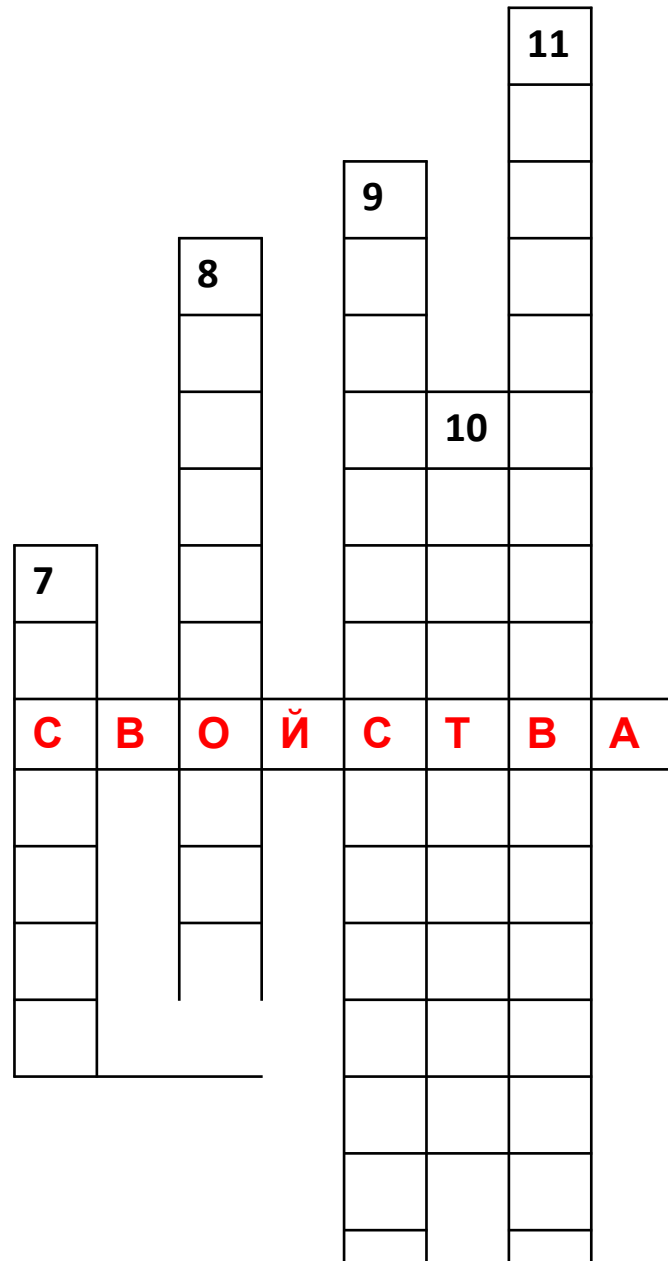
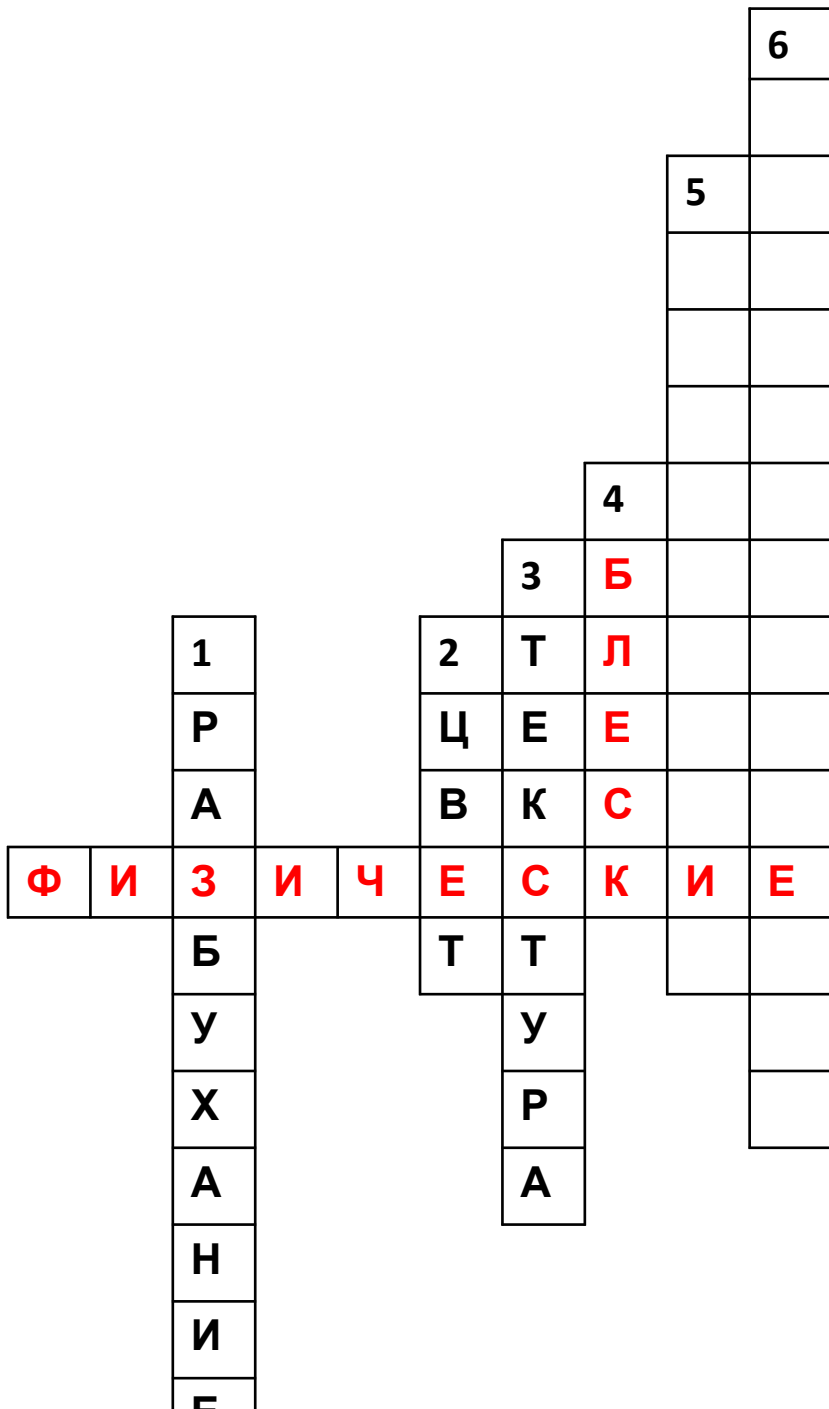


3. Рисунок, на разрезе древесины ...?



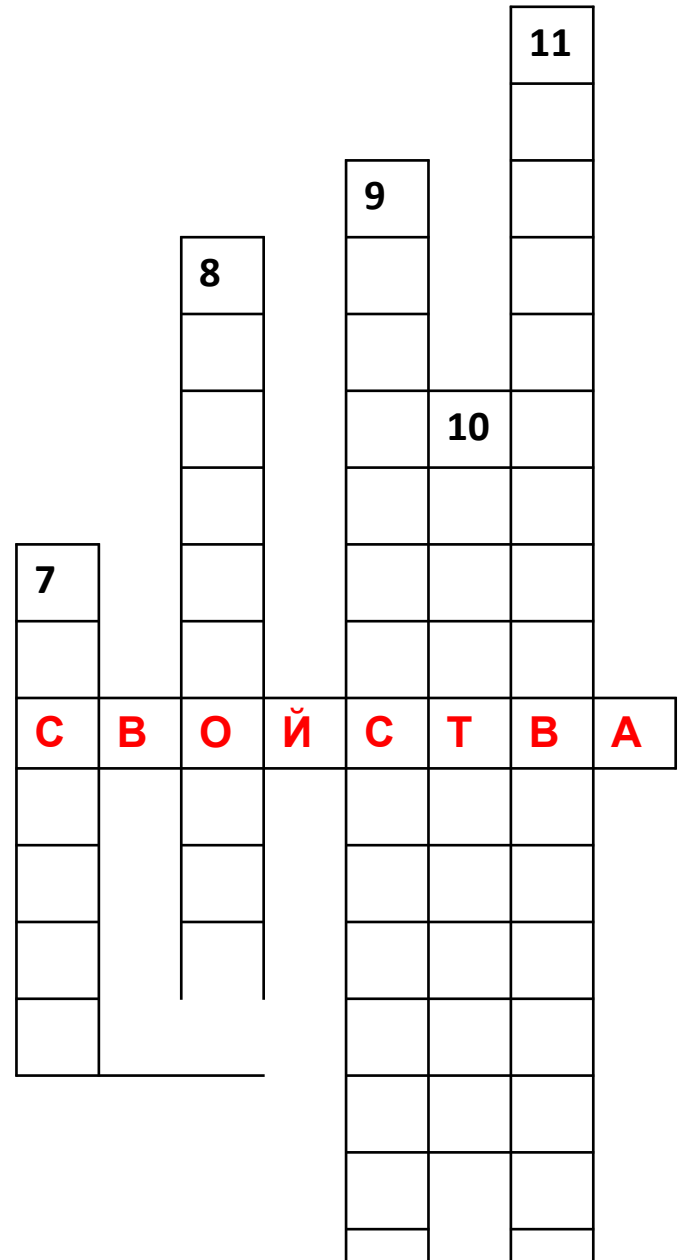
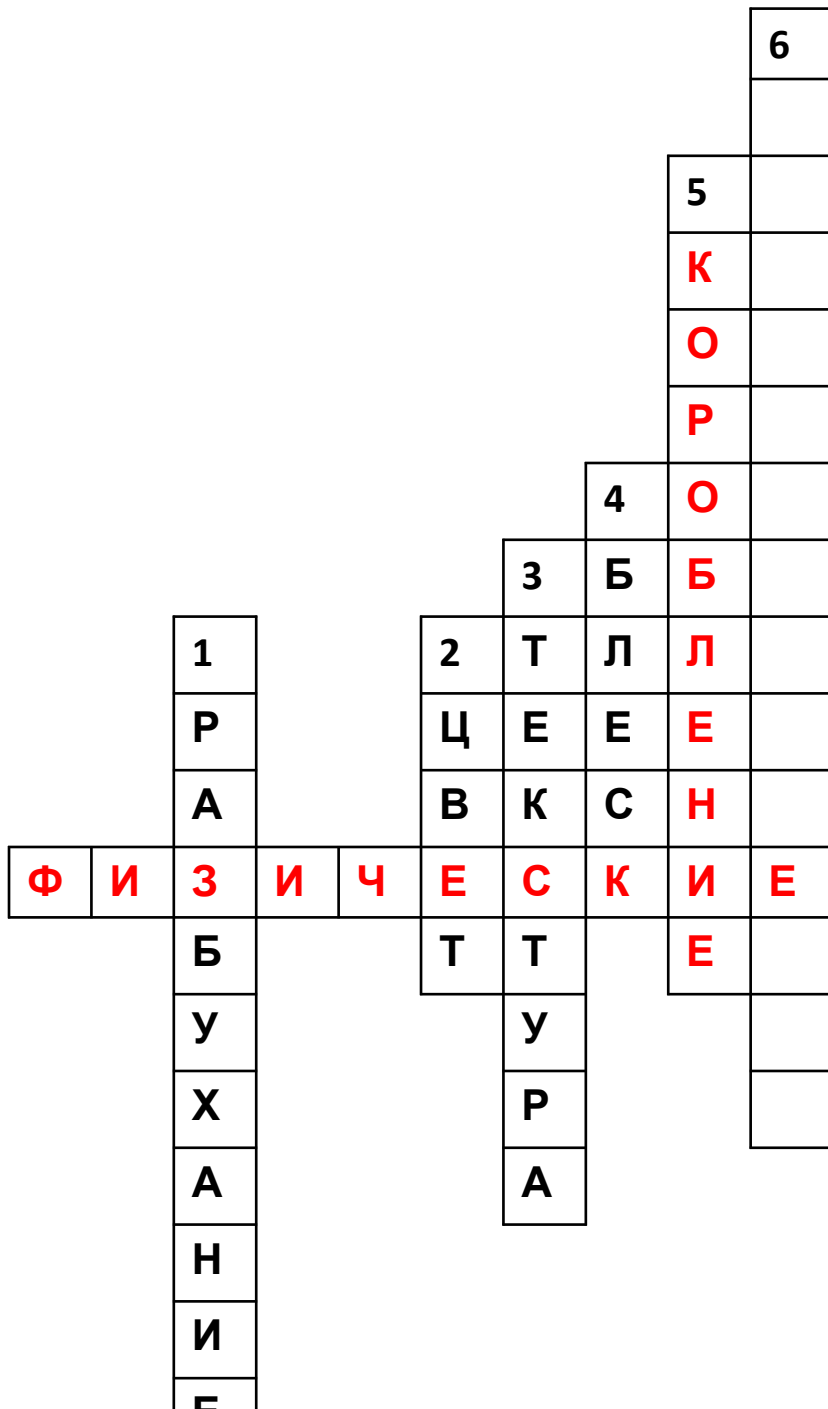
4. Плотность древесины и расположение сердцевинных лучей придаёт ...?





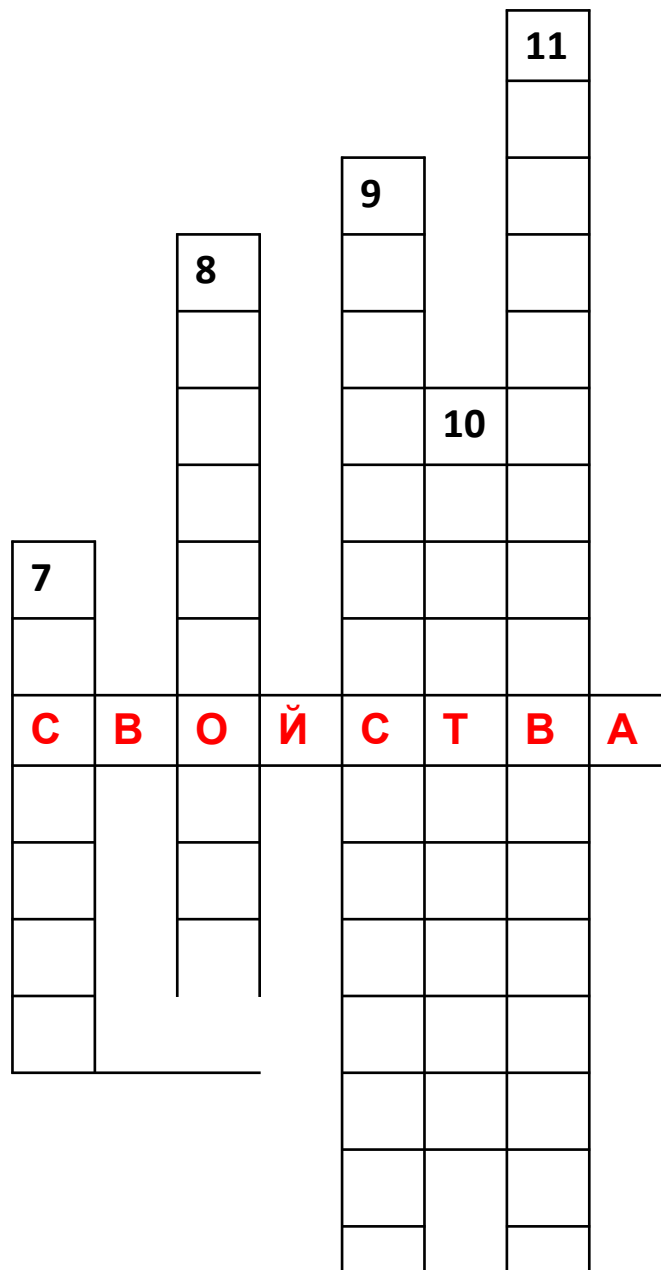
5. При высыхании и усушке с древесиной происходит ...?



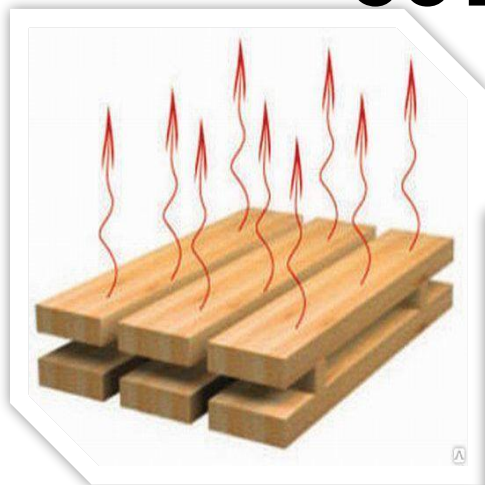


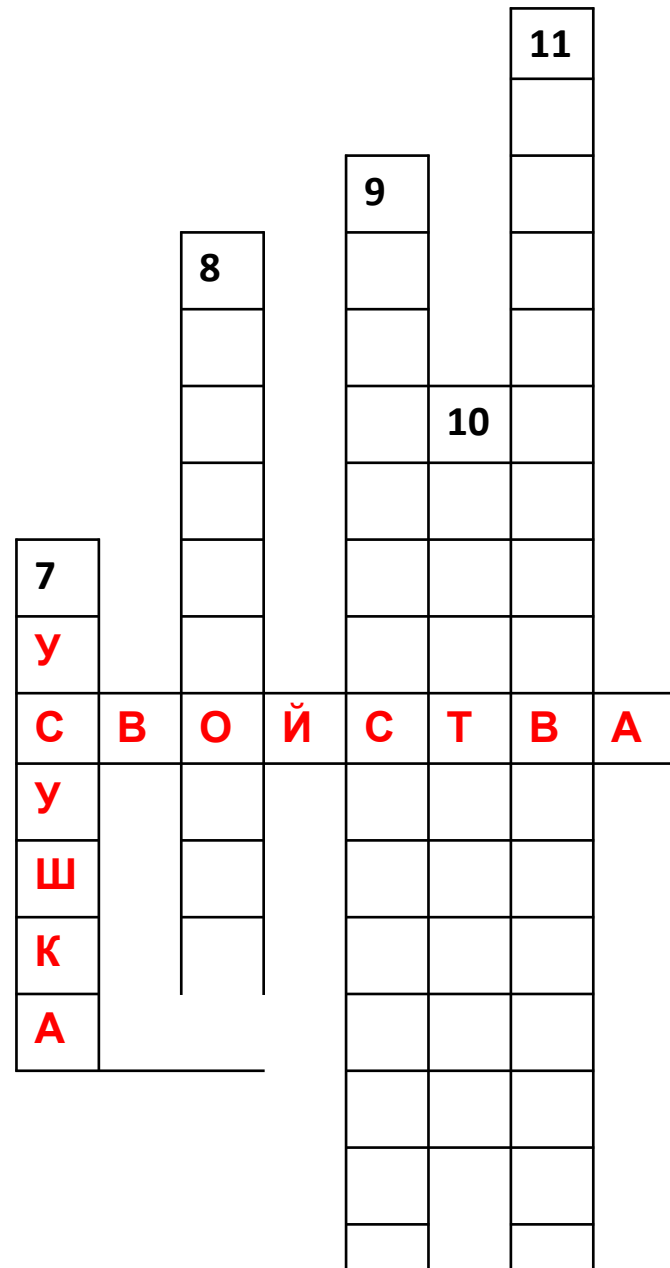
6. Свойство древесины поглощать влагу из окружающей среды ...?



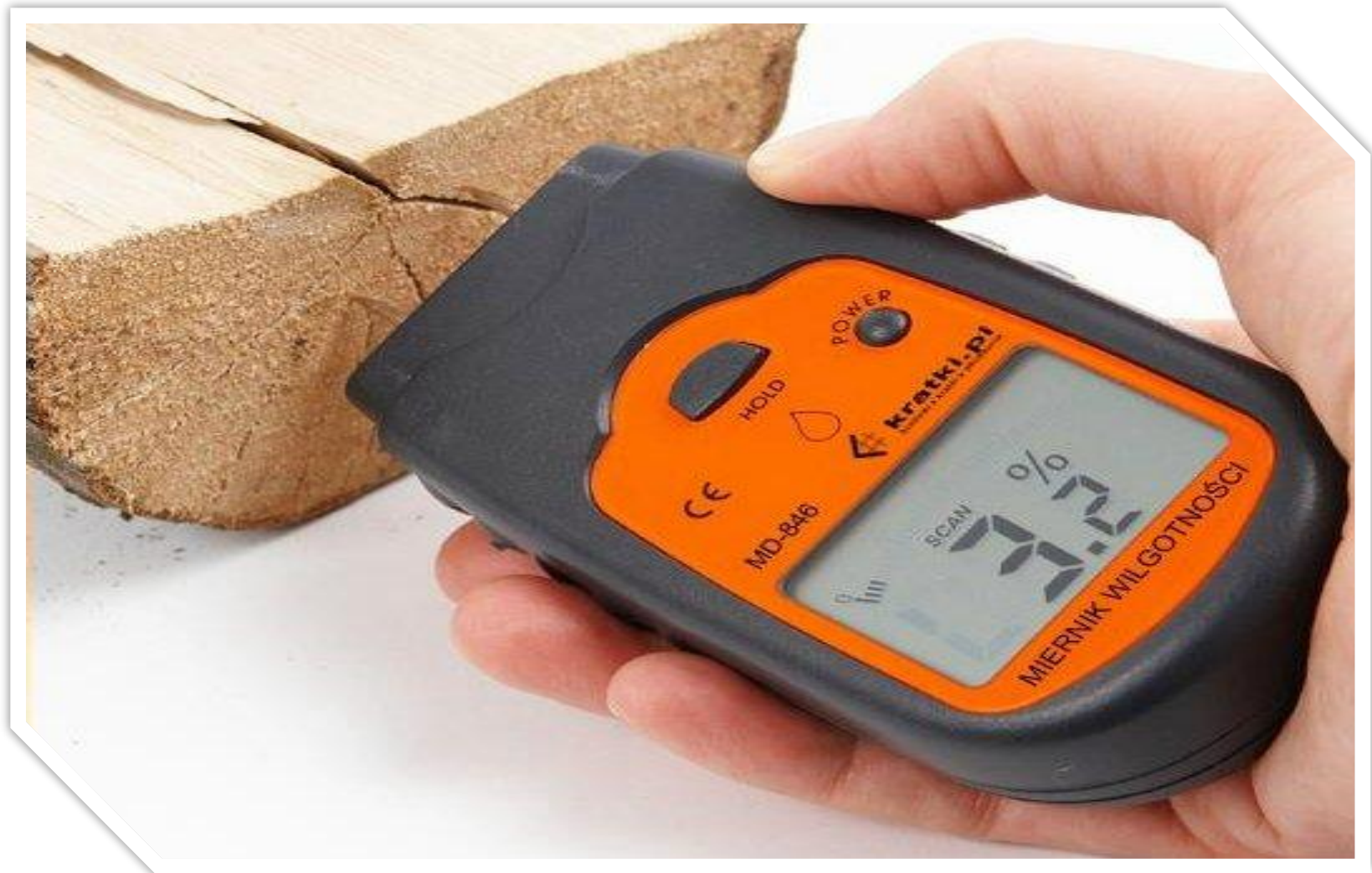


7. Уменьшение линейных размеров и объёма древесины ...?





8. Количество влаги, находящейся в древесине ...?



9. При высыхании древесины в радиальном и тангентальном направлении происходит...?



									6
									В
							5		О
							К		Д
							О		О
							Р		П
						4	О		О
					3	Б	Б		Г
		1			2	Т	Л	Л	Л
		Р			Ц	Е	Е	Е	А
		А			В	К	С	Н	Щ
Ф	И	З	И	Ч	Е	С	К	И	Е
		Б			Т	Т		Е	Н
		У				У			И
		Х				Р			Е
		А				А			
		Н							
		И							
		Е							

									11
							8		
							В		
							Л		
							А		
							Ж		
							Н		
7									
У									
С	В	О	Й	С	Т	В	А		
У				К					
Ш				И					
К				В					
А				А					
				Н					
				И					
				Е					

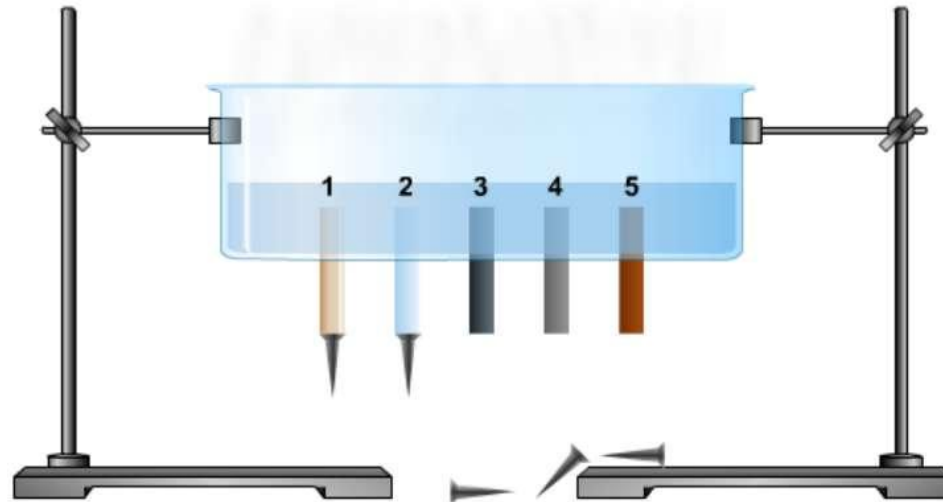
10. Отношение массы древесины к её объёму это ...? (Твёрдые и мягкие породы, забивание гвоздей).

Класс	Степень Твердости	Порода
1	Очень твердые	Самшит , береза железная
2	Твердые	Граб , ясень
3	Умеренно твердые	Бук , дуб , клен остролистый , клен полевой , вяз
4	Умеренно мягкие	Береза , осина
5	Очень мягкие	Сосна , липа , кедр

11. Проводимость холода и тепла древесины это ...?

Теплопроводность у различных
веществ – различна.

- 1 - Дерево
- 2 - Стекло
- 3 - Железо
- 4 - Алюминий
- 5 - Медь



Теплопроводность различных тел

									6
									В
								5	О
								К	Д
								О	О
								Р	П
						4		О	О
					3	Б	Б	Г	
		1			2	Т	Л	Л	Л
		Р			Ц	Е	Е	Е	А
		А			В	К	С	Н	Щ
Ф	И	З	И	Ч	Е	С	К	И	Е
		Б			Т	Т		Е	Н
		У				У			И
		Х				Р			Е
		А				А			
		Н							
		И							
		Е							

										11						
										Т						
										Е						
										П						
										Л						
									9							
									Р							
									А							
									С	10	О					
									Т	П	П					
									Р	Л	Р					
									Е	О	О					
									С	В	О	Й	С	Т	В	А
									У		С		К	Н	О	
									Ш		Т		И	О	Д	
									К		Ь		В	С	Н	
									А				А	Т	О	
													Н	Ь	С	
													И		Т	
													Е		Ь	



**ТЫ
МОЛОДЕЦ!**