



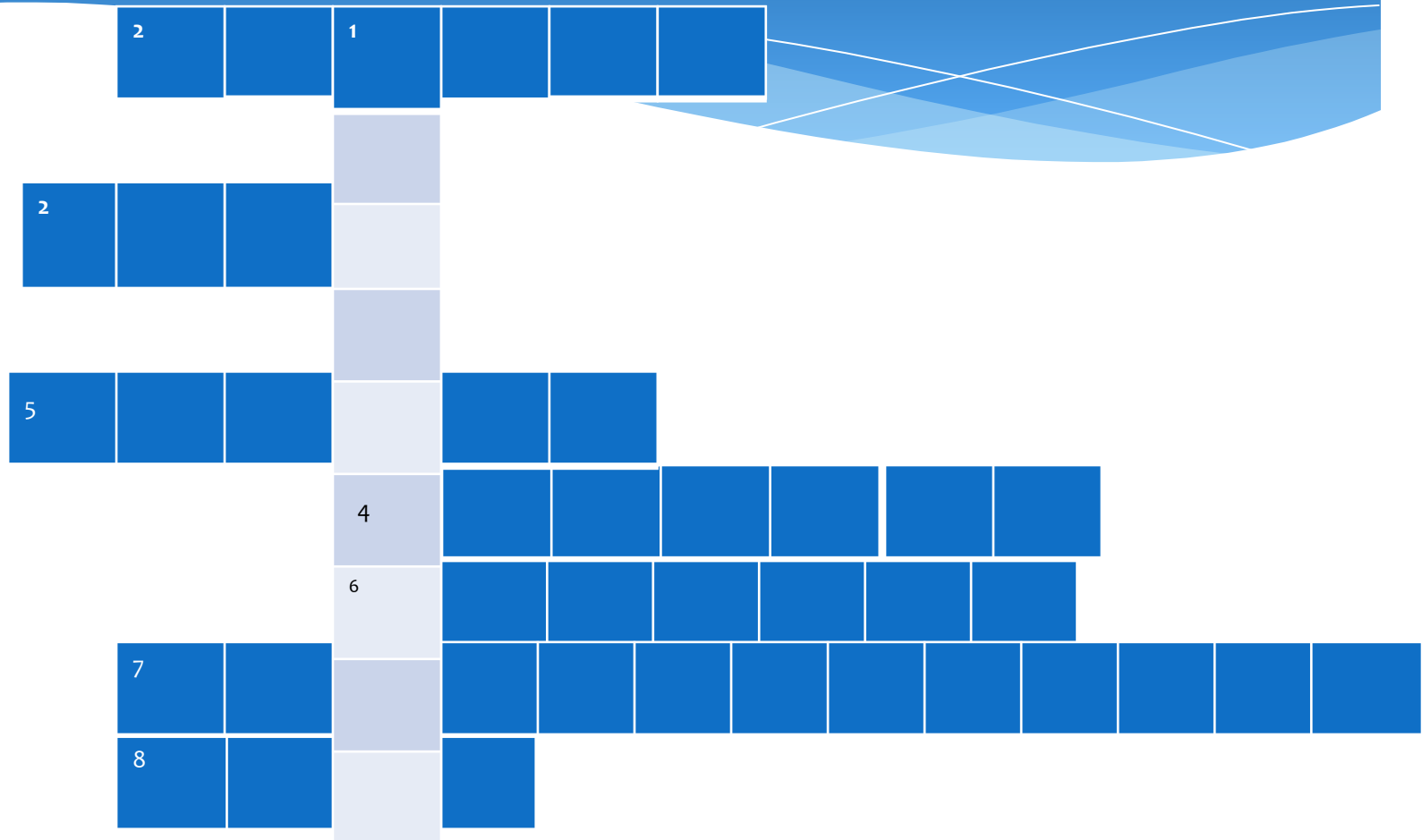
Конкурс презентаций "Интерактивная мозаика"

# Обеспеченность стран топливными ресурсами

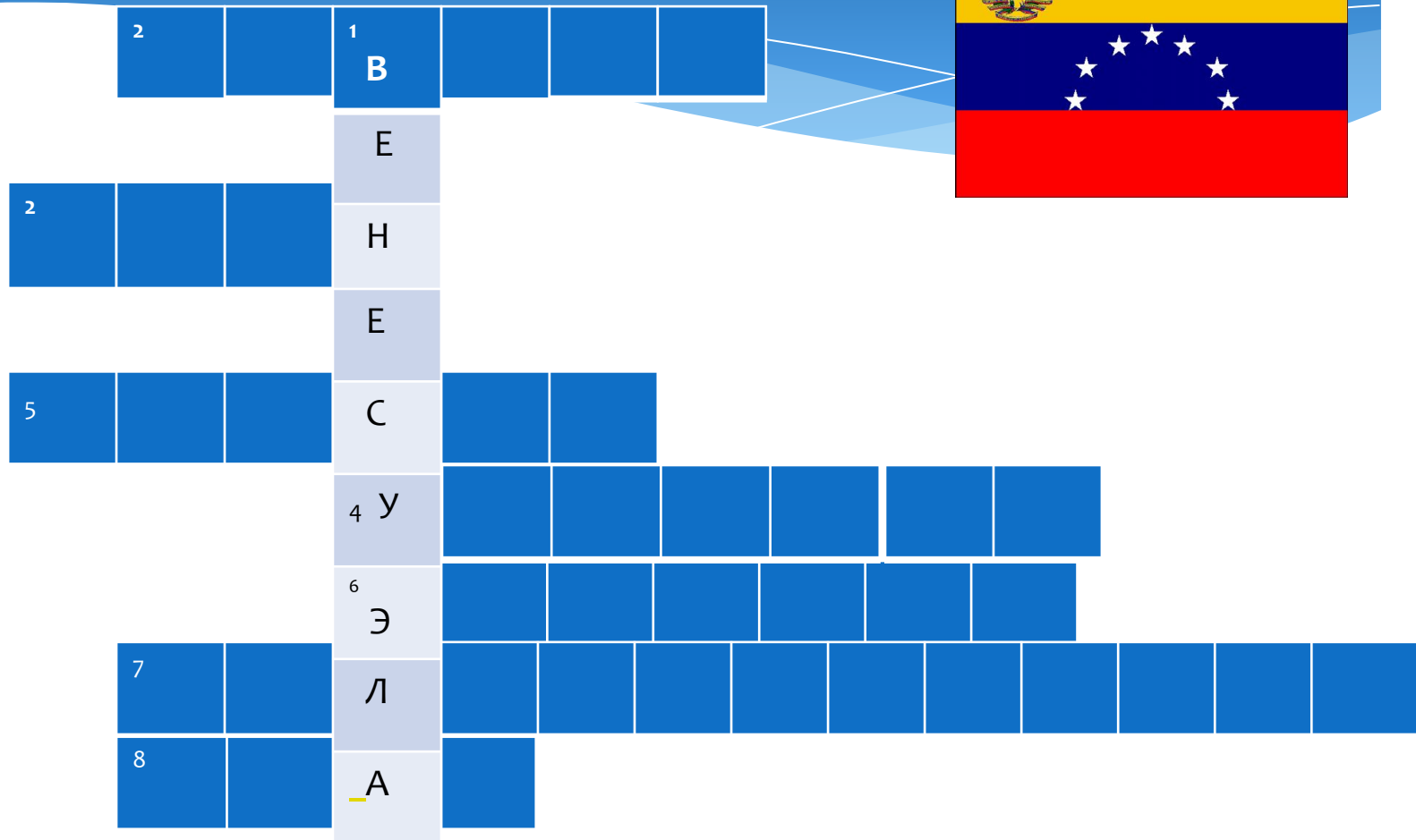
Выполнили ученицы 10 класса Муниципального казенного  
общеобразовательного учреждения «Гремячевская  
средняя общеобразовательная школа»

Филиппова Анна Николаевна, Капустина Ксения  
Александровна

1. Страна, которая занимает 3-ое место в мире по ресурсобеспеченности газом?



*Страна, которая занимает 3-ое место в мире по  
ресурсообеспеченности газом...*



ОАО "Газпром" и венесуэльская Petroleos de Venezuela S.A. (PdVSA) подписали меморандум о возможности создания совместного предприятия по разработке месторождения природного газа "Робало" в Венесуэльском заливе, говорится в сообщении российской компании. Документ был подписан сегодня в Каракасе в присутствии вице-преьера РФ Игоря Сечина.

В соответствии с документом, PdVSA предоставит "Газпрому" предложения по условиям участия в разработке месторождения, а также геологическую информацию о проекте. Меморандумом также предусматривается проведение переговоров с целью определения схемы работы по проекту, принципов долевого участия и иных аспектов, связанных с освоением месторождения "Робало". Сторонами была подчеркнута взаимная заинтересованность в дальнейшем расширении двустороннего сотрудничества по реализации новых экономически привлекательных проектов в нефтегазовой сфере.






В соответствии с документом, PdVSA предоставит "Газпрому" предложения по условиям участия в разработке месторождения, а также геологическую информацию о проекте. Меморандумом также предусматривается проведение переговоров с целью определения схемы работы по проекту, принципов долевого участия и иных аспектов, связанных с освоением месторождения "Робало". Сторонами была подчеркнута взаимная заинтересованность в дальнейшем расширении двустороннего сотрудничества по реализации новых экономически привлекательных проектов в нефтегазовой сфере.





Страна, которая занимает 5-ое место в мире по  
ресурсообеспеченности нефтью и газом?

		2	К	У	1	В	Е	Й	Т	
					Е					
2	И	Р	А		Н					
					Е					
5					С					
					4	У				
					6	Э				
7					Л					
8					А					



По площади территории (1 648 000 км<sup>2</sup>) Иран занимает 17-е место в мире. На территории Ирана поместились бы пять таких стран, как Германия. Одновременно, площадь Ирана вдвое меньше площади Якутии. Практически вся территория страны, за исключением низинных Гиляна, Мазендерана, Голестана на севере и Хузестана на юго-западе, расположена на высоте не менее 900 м над уровнем моря. С северо-запада на юго-восток протягивается горная цепь Загрос.

Из-за засушливого климата и гористого рельефа Иран не обладает достаточными водными ресурсами. В стране лишь одна судоходная река — Карун. Крупнейшее озеро — Урмия, расположено на северо-западе Ирана. Тем не менее, Иран богат полезными ископаемыми, в особенности углеводородами. Иран обладает третьим в мире запасом нефти, вторым — природного газа, а также крупными запасами угля, железной руды, марганца и цинка.





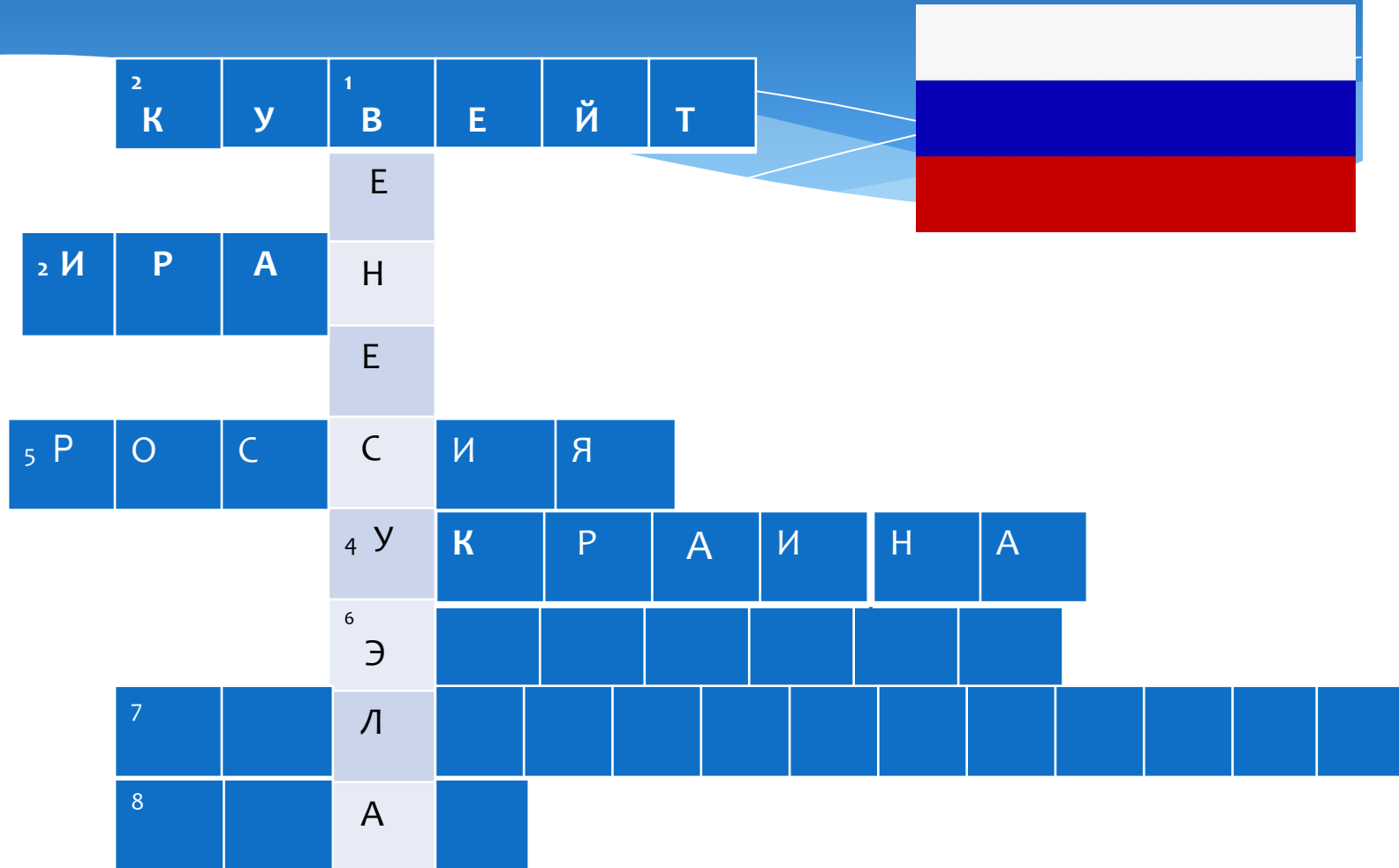
Донецкий бассейн (Донбасс) крупнейший бассейн в Украине. Расположен на территории Донецкой и Луганской областей. Площадь около 60 тыс. км<sup>2</sup> (в пределах Украины - 50 тыс. км<sup>2</sup>). Восточные районы Донбасса находятся на территории Ростовской области Российской Федерации. По запасам угля Донбасс - главный бассейн страны. Условия добычи угля в бассейне очень сложны. Уголь залегает на глубине более 1000 метров, в 330 наибольших пластах толщиной от 0,3 до 1,5 м, под большим углом. В связи с этим себестоимость угля очень высокая. Промышленная добыча угля ведется с 1795 г.

На территории страны сконцентрированы значительные запасы топливно-энергетических ресурсов. В их структуре резко преобладают твердые виды топлива (каменный и бурый угли, горючие сланцы, торф) при дефиците жидких и газообразных углеводородов.

5. Страна, которая занимает 1-е место в мире по запасам газа и 2-е место по ресурсообеспеченности углём?



*Страна, которая занимает 1-е место в мире по запасам газа и 2-е место по ресурсобеспеченности углём...*



По запасам нефти РФ занимает седьмое, а газа — 1-е место в мире (2010)[2]. Суммарные прогнозные нефтяные ресурсы страны оцениваются в 62,7 млрд т. Большая часть этих ресурсов сосредоточена в восточных и северных районах страны, а также на шельфах арктических и дальневосточных морей. В начале XXI века с 2152 открытых в России нефтяных месторождений в разработку вовлечено менее половины, а запасы эксплуатируемых месторождений выработаны в среднем на 45 %. Однако начальный потенциал ресурсов нефти России реализован примерно на треть, а в восточных районах и на российском шельфе — не более чем на 10 %, так что возможно открытие новых крупных запасов жидких углеводородов, в том числе в Западной Сибири.

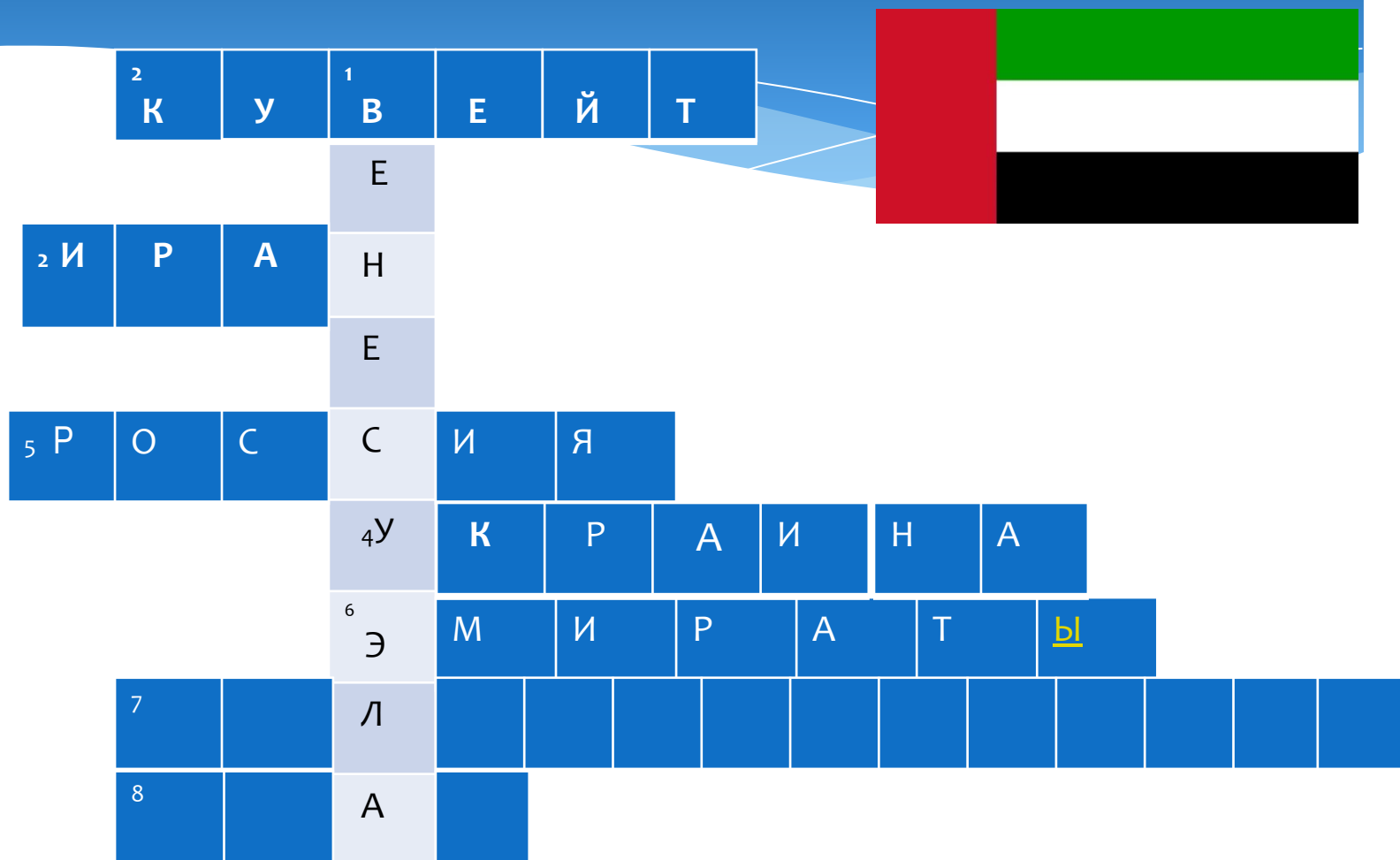
Залежи нефти и газа установлены в осадочных горных породах от венда до неогена, но наибольшие ресурсы углеводородного сырья сосредоточены в палеозойском (девон, карбон, Пермь) и мезозойской (юра, мел) отложениях. На терр. РФ выделяют следующие нефтегазоносные провинции: Западно-Сибирскую, Тимано-Печорскую, Волго-Уральскую, Прикаспийскую, Северо-Кавказско-Мангышлак, Енисейско-Анабарскую, Лено-Тунгусскую, Лено-Вилуюскую, Охотскую и нефтегазоносные области: Балтийская, Анадырская, восточно-камчатская.




6. Государственное устройство страны, которая занимает 1-е место в мире по ресурсобеспеченности газом и 3-е — по нефти?



Государственное устройство страны, которая занимает 1-е место в мире по ресурсобеспеченности газом и 3-е — нефти...

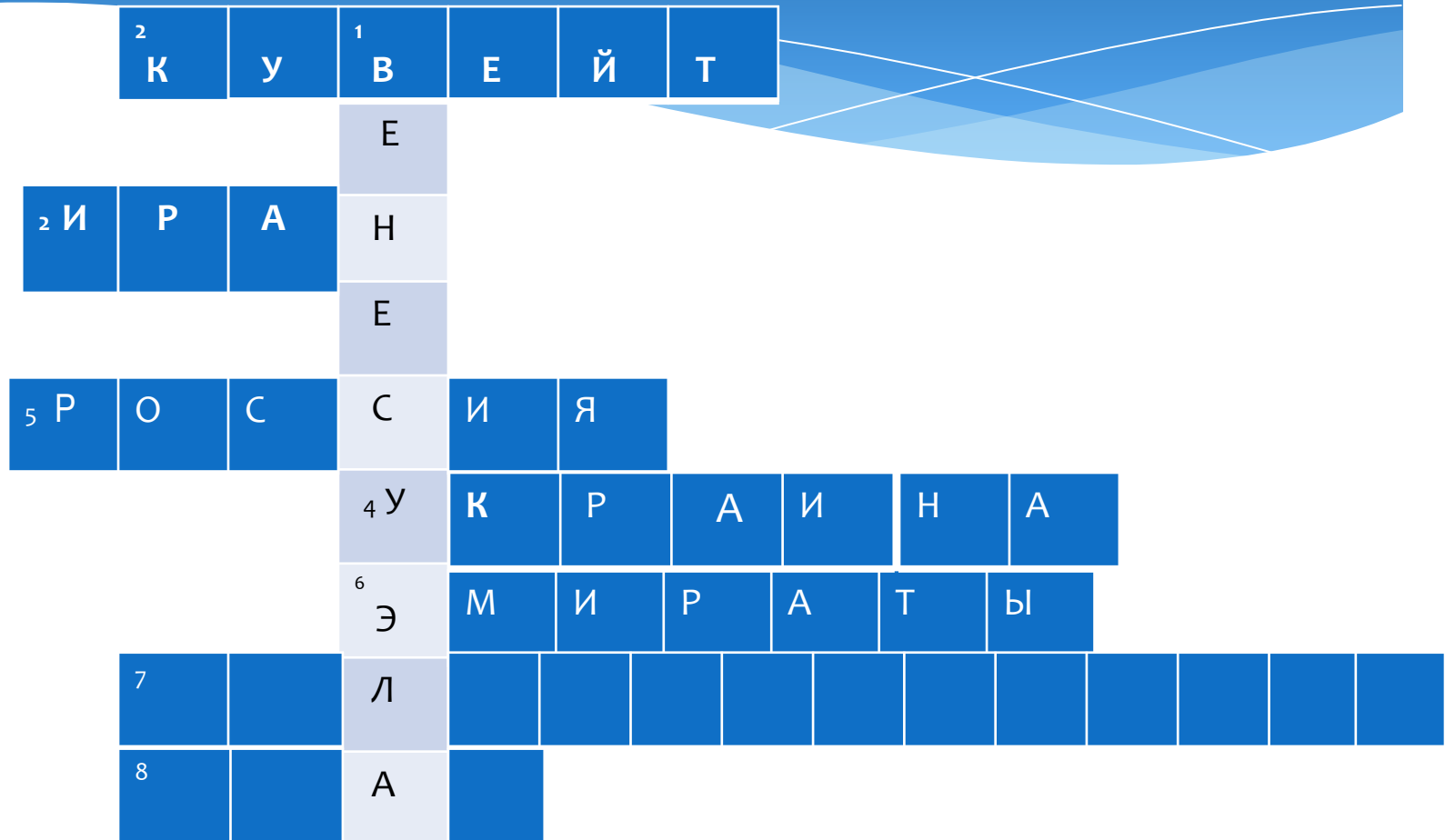




Добыча нефти в ОАЭ ежедневно превышает 2,30 млн. баррелей. В день экспортируется около 2,2 млн. баррелей нефти. Основные импортеры нефти ОАЭ - Япония (свыше 60%) и другие страны Юго-Восточной Азии (не менее 20%). Мощности нефтепереработки ОАЭ - около 287 тыс. баррелей в день.

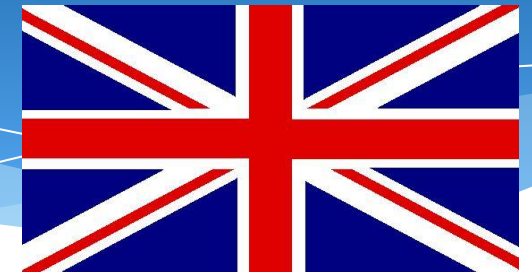
Основные нефтяные месторождения: в Абу Даби - Асаб, Беб, Бу Хаса, Аль-Закум. В Дубай - Фаллах, Фатех, Юго-западный Фатех, Маргхам. В Рашид Шарджа - Мубарак (остров Абу Муса).

7. Страна, которая занимает 1-е место в мире по ресурсобеспеченности углём?



Страна, которая занимает 1-е место в мире по ресурсобеспеченности углём...

<sup>2</sup> К У <sup>1</sup> В Е Й Т



<sup>2</sup> И Р А

<sup>1</sup> Е

Н

Е

<sup>5</sup> Р О С С И Я

<sup>4</sup> У


К Р А И Н А

<sup>6</sup> Э

М И Р А Т Ы

<sup>7</sup> В Е Л И К О Б Р И Т А Н И Я

<sup>8</sup> А

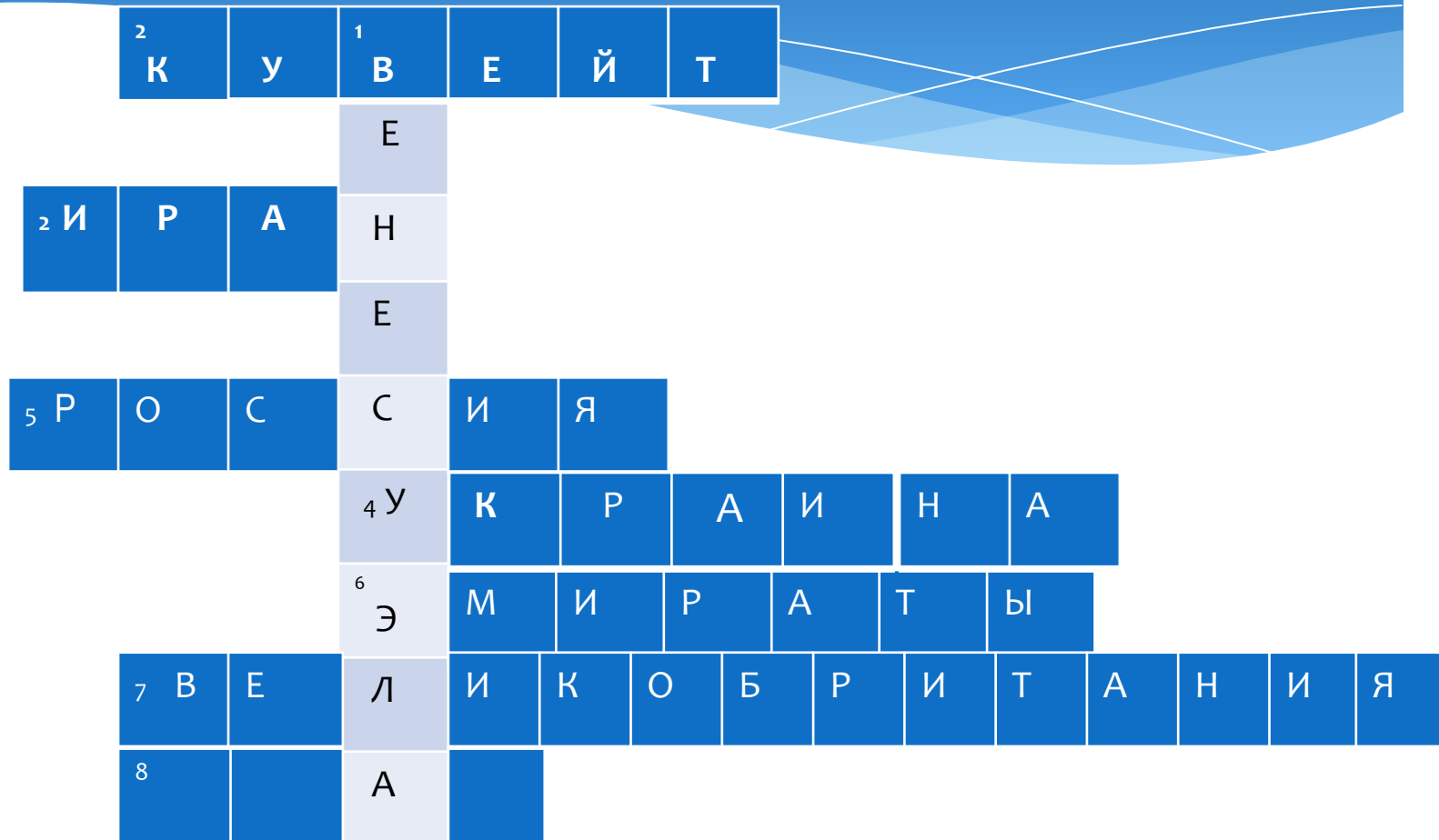


С 60-х годов Великобритания занимается добычей нефти и газа. С каждым годом объемы добываемой нефти увеличиваются. Для экономии своих газовых ресурсов Великобритания импортирует газ из Норвегии.

Раньше половину потребностей страны обеспечивали за счет добычи, а половину за счет импорта. Ныне же добыча низкокачественной руды является нерентабельной, поэтому импорт качественной железной руды из других стран возрос.

Великобритании есть истощенные медные месторождения, а также свинцово-цинковых руд и олова. Ведется добыча вольфрама, урана, каолина, а также калийной и каменной соли.


8. Страна, которая занимает 1-е место в мире по ресурсобеспеченности углём?



Страна, которая занимает 1-е место в мире по ресурсообеспеченности углём...







Ирак обладает крупными запасами нефти и природного газа и является членом ОПЕК. Экспорт углеводородов составляет основную долю доходов бюджета. Основными полезными ископаемыми Ирака являются нефть и газ, месторождения которых протягиваются с северо-запада на юго-восток страны вдоль Месопотамского передового прогиба и относятся к нефтегазоносному бассейну Персидского залива.

В Сирийской пустыне промышленно значимы месторождения фосфоритов, принадлежащие Восточно-Средиземноморскому фосфоритоносному бассейну. Также в стране имеются месторождения серы, гипса, талька, асбеста, поваренной соли, глин, известняков, хромитов, железных, свинцово-цинковых, медных, никелевых руд и других полезных ископаемых.

# Источники:

\*

<http://allnations.ru> ;

Википедия ;

[www.ua.all.biz/ukraine/resources.php](http://www.ua.all.biz/ukraine/resources.php) ;

<http://www.nefte.ru>

# Список источников иллюстраций

\* [www.newyear.evidentia.org](http://www.newyear.evidentia.org)