<u>Главная | Библиотека | Самостоятельная работа с материалами</u> <u>«Библиотеки» |</u> Самостоятельное прохождение заданий «Облако знаний»

# Самостоятельное прохождение заданий «Облако знаний»

## Обратите внимание!

Функционал доступен только для Московской области и Республики Дагестан.

Проект «**Облако знаний**» - это универсальная образовательная платформа для учащихся и преподавателей школ. Интерактивные тренажеры по различным предметам, разработанные в рамках проекта, предоставляют пользователям интересный, современный и соответствующий различным тематикам школьной программы образовательный контент.

# Как найти задания «Облако знаний» в библиотеке

Найти задания «**Облако знаний**» в библиотеке вы можете, установив соответствующие фильтры в левой части экрана.

В блоке «**Партнеры и издательства**» выберите «**Облако знаний**», остальные фильтры установите в соответствии с вашими интересами.



Выбор партнера на панели с фильтрами

Подробнее о работе с фильтрами вы можете узнать здесь.

В каталоге отобразятся задания «**Облако знаний**» соответствующие выбранным фильтрам.

Главная Каталог История п	просмотров Мои материалы						°
	Поиск по материалам				• = =	•	
ФИЛЬТРЫ							По дате публикации 🗸
Сбросить все фильтры	ФИЗИКА	ФИЗИ	KA 🔳	ФИЗИКА		ФИЗИКА	
Типы материалов Сбр Сценарии Приложения Тесты	С Самостоятельна	ыя 🔊 Оп облакор знаний 7	облако зноний	Л Лабораторная	облако облако энания	С Самостоятельная	облако энания
Атомики	Самостоятельная раб	юта <b>7 класс</b> Конспе	ект 7класс	Материал	7 класс	Материал	7 класс
Учебники Показать все   🗸	Физика и техн	ика Физи	ика и техника	Определение цены деления шкалы измерительного приб		Физика и техника	
Предмет Сбр	Облако Знаний 26.03.24 & 190	Облак 26.03.2 \$5.0 (1) 🕑 173	о Знаний 4 ★ 4.0 (4)	Облако Знаний 26.03.24 🔊 140	<b>★</b> 5.0 (1)	Облако Знаний 26.03.24 🔊 50	<b>5</b> .0 (1)
ФИЛЬТРЫ Сбросить все фильтры Типы материалов Сбр Сценарии Приложения Тесты Атомики Учебники Показать все ~ Предмет Сб Поиск по предметам	ФИЗИКА С Самостоятельна С Самостоятельная раб ФИЗИКА И ТЕХНИ Облако Знаний 26.03.24 Ф 190		са. () орный конспект облания ект 7 класс ика и техника занания 4	ФИЗИКА Л Лабораторная Д Лабораторная Определения икалы имерительного Облако Знания 26.03.44 Ф 140	()	ФИЗИКА С Самостоятельная 7 Материал ФИЗИКА И ТЕХНИКА 26.03.24 Ø 50	Подате публикации ч Подате публикации ч Подате публикации ч Подате публикации ч Подате публикации ч

# Как выполнить задания «Облако знаний» в библиотеке

Для выполнения задания в библиотеке выполните следующие действия:

Шаг 1. Перейдите к заданиям.

Существуют два способа перехода к заданиям.

Способ 1

Нажмите на название задания в каталоге материалов.



Название задания

Откроется карточка материала.



Карточка материала

Для перехода к выполнению заданий нажмите на кнопку «Перейти в материал».

#### Способ 2

Выберите задание «Облако знаний» из каталога и нажмите на кнопку «Перейти в материал».

Главная Каталог И	стория просмотров	Мои материалы								00
		Поиск по материалам					=	F		
ФИЛЬТРЫ	<b>b</b>								По дате публикации	1 ~
Сбросить все фи	ильтры	ФИЗИКА		ФИЗИКА		ФИЗИКА		ФИЗИКА	(8)	
Типы материалов Сценарии Приложения Тесты	Сбросить	С Самостоятельная	облако	Опорный конспект	облако энаний	Л Лабораторная Перейти в м 7	Слан Знона атериал	С Самостоятельная	облако знаний	
Атомики	•	Самостоятельная работа	7 класс	Конспект	7 класс	Материал	7 класс	Материал	7 класс	
Учебники Показать все У		Физика и техника	L	Физика и техника		Определение деления шкаль измерительно	цены ы го приб	Физика и техник	ka	
Предмет	Сбросить	Облако Знаний 26.03.24 ම	<b>★</b> 5.0 (1)	Облако Знаний 26.03.24 💣 173	<b>★</b> 4.0 (4)	Облако Знаний 26.03.24 ⊛ 140	<b>★</b> 5.0 (1)	Облако Знаний 26.03.24 🛷 50	<b>★</b> 5.0 (1)	

Кнопка «Перейти»

Независимо от выбранного способа перехода к выполнению заданий, в новом окне откроются задания для выполнения.





Кнопка «Ответить»

#### Шаг 3. Нажмите на кнопку перехода к следующему заданию.

i	осталось 3 ч 37 мин 30 с	2. Двойная роль бу	/кв 2/8 выполнено	~	!	$\begin{tabular}{l} \hline \end{tabular}$	
	Распределите слова на группы в зависимости от того, сколь						
		Буквы е, ё, ю, я обозначают один звук	Буквы е, ё, ю, я обозначают два звука				
		рюкзак	подъезд				
		поле	Егор				
		полёт	Юра				
		лень	знаю				
<							
						Ľ	
		Ответ принят					

Переход к следующему заданию

#### Обратите внимание!

Если вы затрудняетесь ответить на вопрос, вы можете перейти к следующему и вернуться к данному заданию позже.

Шаг 4. По завершению выполнения заданий нажмите на кнопку «Завершить» в верхнем правом углу страницы.

Č	осталось 3 ч 27 мин 5 с 8. Антонимы 8/8 выполнено у
<	Прочитайте текст. Из предложений 3-6 выпишите антонимы. (1) В реках, озёрах, морях и океанах часто встречаются острова. (2) Это участки суши, которые со всех сторон окружает вода. (3) Самый большой остров на земном шаре называется Гренландия. (4) Его площадь больше двух миллионов километров. (5) Но бывают и маленькие острова. (6) Площадь таких островков может составлять несколько десятков квадратных метров и даже меньше. (0. Узорова.) Введите ответ: большой-маленький
	Ответ принят

Завершение работы

## Откроется диалоговое окно с предупреждением.

Завершение работы

После завершения работы вам откроется статистика с результатами выполненных заданий, временем их выполнения и общей отметкой.  $\times$ 

Завершить работу

Диалоговое окно

Шаг 5. Нажмите на кнопку «Завершить работу».

Откроется статистика выполнения работы.

٩	осталось 3 ч 26 мин 22 с	8. Антонимы	8/8 выполнено	^		!	$[ \rightarrow$
	Вариант 1						
	1. Фонетический анализ слова			4 мин 2 с	100%		
	2. Двойная роль букв «e», «ё», «ю», «я	2. Двойная роль букв «е», «ё», «ю», «я»					
	3. Звонкие и глухие согласные звуки	1		42 c	100%		
	4. Ударение в слове			27 c	100%		
	5. Алфавитный порядок слов			1 мин 27 с	77%		
	6. Омонимы			1 мин 24 с	0%		
	7. Синонимы			35 c	100%		
	8. Антонимы			2 мин 4 с	0%		
	Отметка 4			32 мин 37 с	72%		
		Выйти из р	работы				

#### Статистика выполнения работы

В статистике ответы выделены несколькими цветами:

- зеленый правильный ответ
- желтый частично правильный ответ
- розовый неправильный ответ

Шаг 6. Для выхода из работы нажмите на кнопку «Выйти из работы».

#### Обратите внимание!

Данные проверяются автоматически, результаты выполнения не передаются в электронный дневник.