<u>Главная | Домашние задания | Задания сервиса «Облако знаний» |</u>Добавление заданий «Облако знаний» к ДЗ

Добавление заданий «Облако знаний» к ДЗ

Обратите внимание!

Функционал доступен только для Московской области и Республики Дагестан.

В Библиотеке размещено около 6000 единиц цифрового контента онлайн-платформы **«Облако знаний**» от компании **«Физикон Лаб»** для проведения школьных уроков в 5-11 классах. Контент охватывает программу по множеству предметов:

- алгебре
- английскому языку
- астрономии
- биологии
- географии
- геометрии
- индивидуальному проекту
- информатике
- испанскому языку
- истории
- литературе
- математике
- немецкому языку
- обществознанию
- окружающему миру
- основам религиозных культур народов России
- русскому языку
- физике
- французкому языку
- химии

Электронные образовательные материалы «**Облако знаний**» отличаются разнообразием типов интерактивного взаимодействия и обратной связи, а также большой мультимедийной насыщенностью.

Для решения разных задач учителю доступны цифровые материалы в таких форматах как:

- интерактивные презентации для объяснения новых тем и работы у интерактивной доски
- самостоятельные и контрольные работы
- виртуальные лабораторные работы
- комплекты заданий для развития функциональной грамотности учащихся и подготовки к ГИА

Перед созданием ДЗ с заданиями партнера «**Облако знаний**» рекомендуем ознакомиться с особенностями домашнего задания в <u>инструкции по созданию ДЗ</u>.

Для прикрепления материалов партнера «**Облако знаний**» к домашнему заданию необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1. <u>Откройте</u> журнал класса по предмету.

Шаг 2. Нажмите на текущую дату.



Выбор урока



04.10 пятница Английский язык 3-5 1 группа (10:50 - 11:30) Мир вокруг меня. Урок 10		Комментарии к уроку Действия 🗸 🤅	07.10 ПН 09:50-10:30 Мир вокруг
	Материалы к уроку Му letters from I to Q Приложение	Домашнее задание	дид. единиц 0
			// материалов 0
		Домашнее задание отсутствует Вы пока не добавили ни одного домашнего задания на Без домашнего задания	
	+ Добавить материалы	+ Создать домашнее задание	\rightarrow

Создание домашнего задания

Откроется страница «Прикрепление материалов к домашнему заданию».

Шаг 4. Выберите каталог материалов «Облако знаний» 🤐 на панели с партнерами в левой части экрана.





Шаг 5. При необходимости настройте необходимые фильтры на панели в правой части экрана.



Фильтры

Откроется каталог материалов партнера.

Шаг 6. В каталоге материалов партнера «Облако знаний» наведите курсор мыши на

материал и нажмите на переключатель .

- к выполнению выполнение тестов и тестовых заданий
- к изучению просмотр материалов

Прикрепление материалов к домашнему заданию



Выбор материала

Шаг 7. Нажмите «Подробнее о материале», если есть необходимость ознакомиться с содержанием материала в «Библиотеке».

В новом окне откроется карточка материала в Библиотеке.

В карточке материала можно ознакомиться с информацией о материале и перейти к заданию, нажав на кнопку **«Перейти в материал»**.

Океанические течения и их отображение на картах

B

Описание: Приложение разработано для уроков по теме «Движение воды в океане. Волны. Течения» в 6 классе. Приложение содержит интерактивные задания по географии, которые могут быть использованы для работы в классе или в качестве домашних заданий.



Переход к заданию

В новом окне откроется задание партнера «Облако знаний».



Задание партнера «Облако знаний»

Шаг 8. Нажмите на кнопку «Открыть описание» после выбора материалов.



Кнопка «Открыть описание»

Шаг 9. Заполните следующие поля:

• описание задания

Введите с клавиатуры, что именно необходимо выполнить обучающимся.

• дата проверки и урок

По умолчанию отображается дата следующего урока в расписании, при необходимости вы можете выбрать другую дату из календаря и урок из выпадающего списка.

• выбор учащихся: всему классу или выборочно

При выборе функции **«Выборочно»** нажмите на **«Выбрать учащихся»** → Отметьте галочками ученика или учеников, которым хотите выдать домашнее задание.

Пример

Мария Ивановна, учитель русского языка и литературы, выдала всему классу домашнее задание: прочитать рассказ И.С. Тургенева «Муму». Ученику Пете Иванову она задала подготовить доклад об истории создания рассказа. Учитель создала домашнее задание для всего класса, воспользовалась функцией «**Выборочно**» и сняла галочку напротив Пети Ивановна. Затем Мария Ивановна создала другое домашнее задание на тот же самый урок и на вкладке «**Выборочно**» отметила только Петю Ивановна. Таким образом, у ученика будет отображаться индивидуальное домашнее задание.

Домашнее задание к уроку Русский язык 8-А 8-А обучение (25.10.2024)

Задание №1 Добавить задание

Бололина задания солако знания	
• Материалы для изучения (0)	• Материалы для выполнения (1)
Материалы для изучения отсутствуют Прикрепите материалы из библиотеки или перетащите сюда любые материалы с компьютера	Тренировка ОГЭ-2024 по Самостоятельная работа ··· ×
цата проверки* 20.06.2024 📛 1 Урок (8:30-9:10)	~
выбор учащихся* Всему классу Выборочно	
	Назад Выдать задание

Шаг 10. Нажмите на кнопку «Выдать задание».

Шаг 11. В появившемся окне нажмите на кнопку «Выдать домашнее задание».

X

Домашнее задание создано и выдано.