

Как выдать ученикам проектные задания ГлобалЛаб

1. Для перехода из рекомендаций на портале «ГлобалЛаб» в Универсальную библиотеку ЦОК выберите нужный предмет и класс.

Химия
Скачайте рекомендации на сентябрь.

Обратите внимание! Все ссылки в приведенном документе ведут на Универсальную библиотеку ЦОК. Ссылки из документа предназначены для учителей, для заказа контента для работы. Все ссылки для учеников вы найдете после заказа контента внутри Универсальной библиотеки.

Список курсов по предмету в Универсальной библиотеке ЦОК:

- Химия, 8 класс
- Химия, 9 класс

Изобразительное искусство
Скачайте рекомендации на сентябрь.

Обратите внимание! Все ссылки в приведенном документе ведут на Универсальную библиотеку ЦОК. Ссылки из документа предназначены для учителей, для заказа контента для работы. Все ссылки для учеников вы найдете после заказа контента внутри Универсальной библиотеки.

2. Откроется страница Универсальной библиотеки ЦОК с тематическими блоками выбранного предмета для указанного класса. (Для доступа необходимо авторизоваться через портал Госуслуг в роли учителя).

< Назад **8 класс. Химия**

О курсе 1 Базовый уровень

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Проектная работа

Что узнает ученик

Содержание

Первоначальные химические понятия	80 минут
Важнейшие представители неорганических веществ	120 минут
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	15 минут

глобаллаб
Контент предоставляет ГлобалЛаб

215 минут
Добавить в корзину

Статистика
Просмотров: —
Заказов: —

Полезные ссылки
Методические указания

3. Выберите раздел и тему, затем кликните на название интересующего проектного задания.

Содержание

Вдох и выдох: как наше дыхание меняет атмосферу Практическая работа ⌚ 5 минут

В каждом выдохе есть углекислый газ. Если помещение плохо вентилируется, к концу дня он может накапливаться. Давайте выясним, каким воздухом мы дышим в течение дня в классе или дома!

Уровень: Базовый

Мониторинг загрязнения воздуха Практическая работа ⌚ 5 минут

Приблизительно определить качество воздуха в своём районе можно, подсчитав количество автотранспорта и проведя расчёт сжигаемого им топлива.

Уровень: Базовый

Роль химических элементов в прорастании семян Практическая работа ⌚ 5 минут

Разные вещества по-разному влияют на процессы прорастания семян. Это проектное задание носит экспериментальный характер и позволяет выяснить опытным путём, какие элементы оказывают...

[Подробнее](#)

Уровень: Базовый

[Добавить в корзину](#)

Статистика

👁 Просмотров: —

📦 Заказов: —

4. Откроется карточка проектного задания. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» и укажите класс (например, 8 «А»), которому вы планируете выдать задание.

[Назад](#) **Вдох и выдох: как наше дыхание меняет атмосферу**

Об уроке 1 Базовый уровень 👍 🔗

[ЭОР](#) [Домашняя работа](#) [Практическая работа](#) [Проектная работа](#)

В каждом выдохе есть углекислый газ. Если помещение плохо вентилируется, к концу дня он может накапливаться. Давайте выясним, каким воздухом мы дышим в течение дня в классе или дома!

Что узнает ученик

Выполнив это проектное задание, ученики выяснят, изменится ли в классных комнатах в течение учебного...

[Подробнее](#)

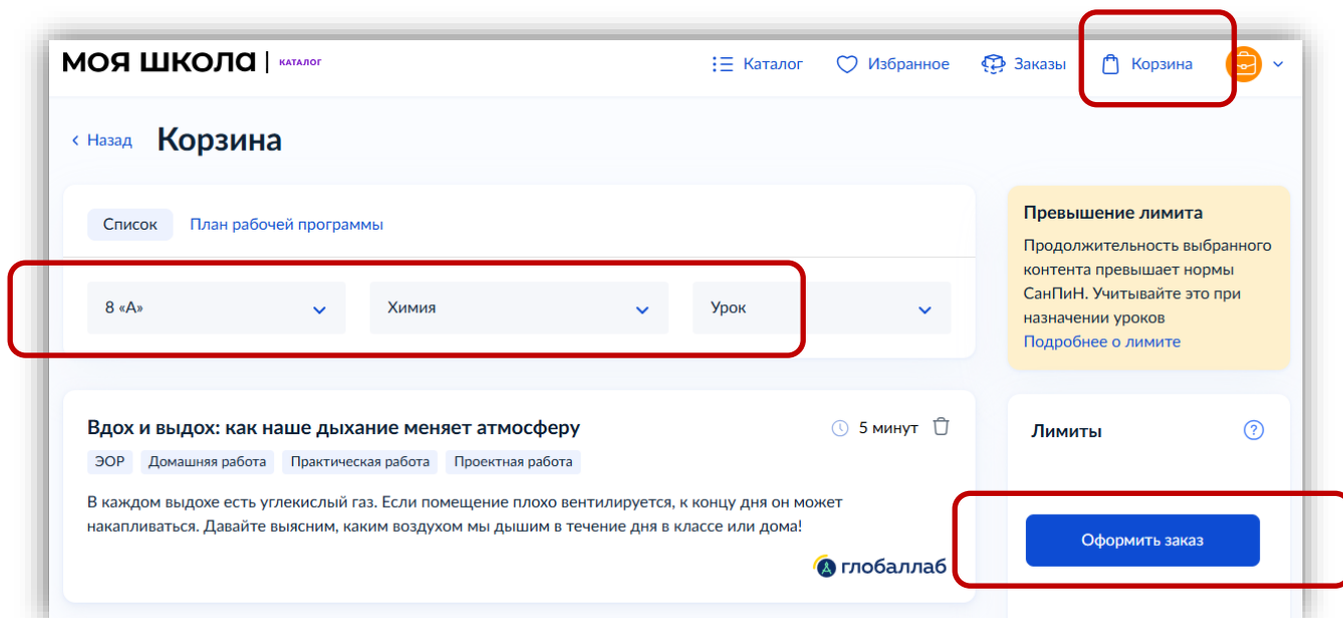
5 минут

[Добавить в корзину](#)

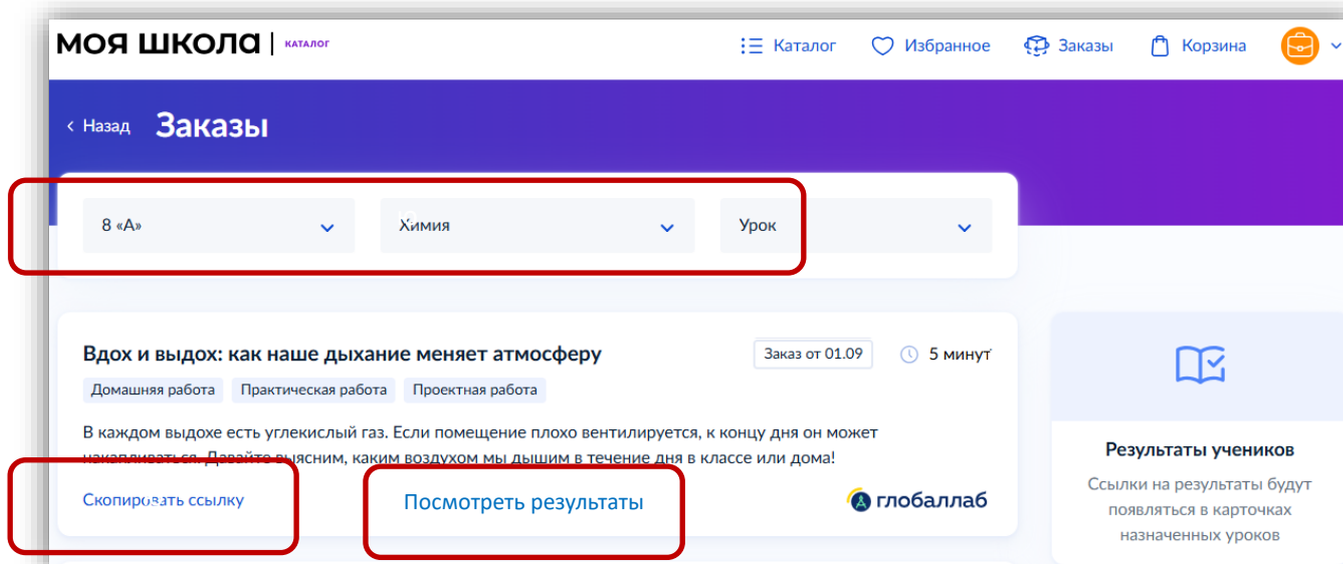
глобаллаб

Контент предоставляет
ГлобалЛаб

5. Перейдите на вкладку «Корзина». Убедитесь, что в фильтрах установлены правильные предмет и класс. Нажмите «Оформить заказ».



6. Перейдите на вкладку «Заказы». Убедитесь, что в фильтрах указаны верные предмет и класс. Скопируйте ссылку на проектное задание и передайте её ученикам удобным способом (электронный журнал, чат, электронная почта). Доступ к проектному заданию по этой ссылке возможен как для учителя, так и для ученика.



Когда хотя бы один ученик приступит к выполнению задания, на карточке появится ссылка «Посмотреть результаты». По этой ссылке можно отследить, кто из учеников уже выполнил задание.