

Как педагогу начать пользоваться библиотекой контента ФГИС «Моя школа»?



Регистрация и вход

- ✓ Войдите в личный кабинет на платформе ФГИС «Моя школа»
- ✓ Проверьте, чтобы у вас был доступ к профилю педагогического работника
- ✓ Если такой доступ отсутствует, то обратитесь к администратору ФГИС «Моя школа» в вашем образовательном учреждении



Библиотека контента

✓ Выберите сервис «Библиотека»

The screenshot shows the 'Моя школа' website interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'Моя школа' (with a beta symbol), 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. On the right side of the navigation bar, there is a notification bell icon with a red badge showing '451' and a menu icon (three dots). A red arrow labeled '1' points from the menu icon to the 'Сервисы' dropdown menu.

The 'Сервисы' dropdown menu is open, displaying a grid of service icons and their names. A red arrow labeled '2' points from the 'Библиотека' service icon to the text 'Библиотека'.

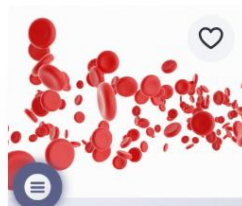
Сервисы					
	Аналитика		Помощник родителя		Файлы
	Библиотека		Помощник ученика		5 Электронный журнал/дневник
	Библиотека Минпросвещения		Психологическая служба		Художественная литература
	Билет в будущее		Российская электронная школа		
	Дополнительное образование		Сферум		
	Помощник учителя		Тесты		



Библиотека контента

- ✓ В фильтрах установите нужный вам класс, предмет
- ✓ Используйте другие фильтры по необходимости

Каталог материалов



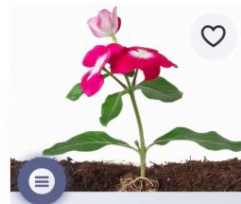
Тема:
Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии
Рекомендации: ЭОР



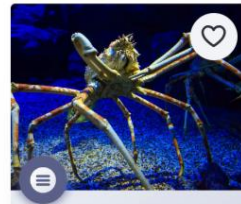
Тема:
Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды
Рекомендации: ЭОР



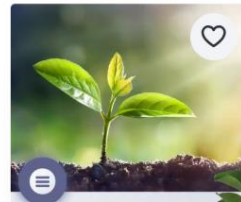
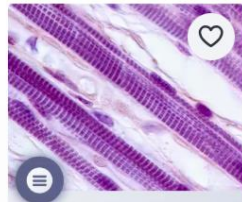
Тема:
Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах
Рекомендации: ЭОР



Тема:
Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных
Рекомендации: ЭОР



Поиск контента

Название, описание, автор, теги

Класс

Выберите значение

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык
- Английский язык
- Изобразительное искусство
- Информатика
- Испанский язык
- История
- Литература
- Литературное чтение
- Музыка
- Немецкий язык



Библиотека контента

- ✓ Познакомьтесь с результатами поиска по вашему запросу
- ✓ Выберите интересующий Вас урок (тему)

Каталог материалов

Математика × Класс: Класс 4 × 205 результатов [Сбросить фильтры](#)

Поиск контента
Название, описание, автор, теги

Класс
Класс 4

Предмет
 Математика
 География
 Биология
 Физика
 Русский язык
[Показать все](#)

Текстовые задачи
Задачи на нахождение величины по её доле
Класс 4

Пространственные отношения и геометрические фигуры.
Площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
Класс 4

Текстовые задачи
Разные способы решения некоторых видов изученных задач
Класс 4

Пространственные отношения и геометрические фигуры.
Конструирование: составление фигур из прямоугольников/квадратов
Класс 4

Пространственные отношения и геометрические фигуры.
Площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
Класс 4

Опубликован Урок ★★★★★ 1 оценка
Просмотров: 663
Урок по предмету «Математика» для 4 класса по теме «Пространственные

[Открыть](#)



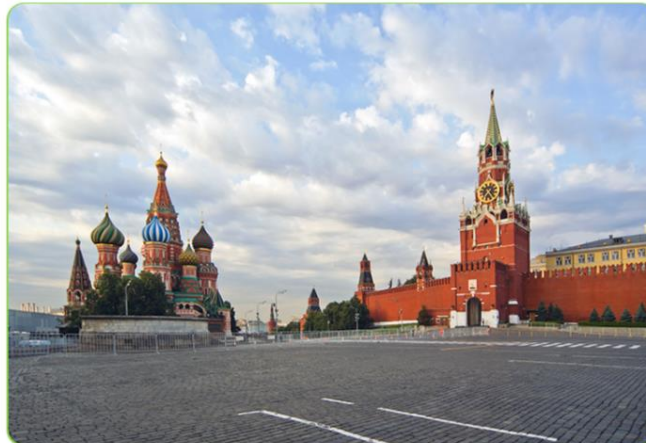
Библиотека контента

✓ Откройте урок, изучите имеющиеся материалы

← Назад Вперед → ① Модуль: Мотивирование на учебную деятельность Замечания и предложения

Введение в тему урока

 **Рассмотри рисунок. Выполни задание.**



Известно, что длина Красной площади в Москве составляет 330 м, а ширина — 75 м. Вычисли площадь этого участка.



Библиотека контента

✓ Определите, как вы можете применить представленный Контент

2 вида работы

На занятии, под руководством педагога

Самостоятельная работа с целью закрепления и расширения знаний

Задача педагога: подобрать нужный ресурс и сориентировать обучающегося

- В классе, используя готовый урок или отдельные материалы
- В условиях дистанционного обучения

- Для класса
- Для подгруппы
- Для отдельного обучающегося



Библиотека контента

- ✓ Примените материал на практике
- ✓ Проведите самоанализ
- ✓ Сделайте выводы и определите дальнейшие шаги по использованию сервисов ФГИС «Моя школа» в вашей работе