

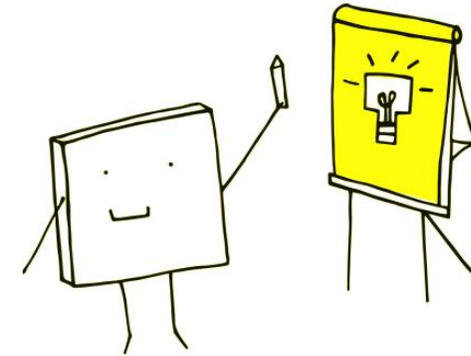
Освоение функционала ФГИС «Моя школа» и использование его в учебном процессе

Вержанская В.И., методист Управления цифрового образования
НИПКипРО

Цифровая образовательная среда



МОЯ ШКОЛА β

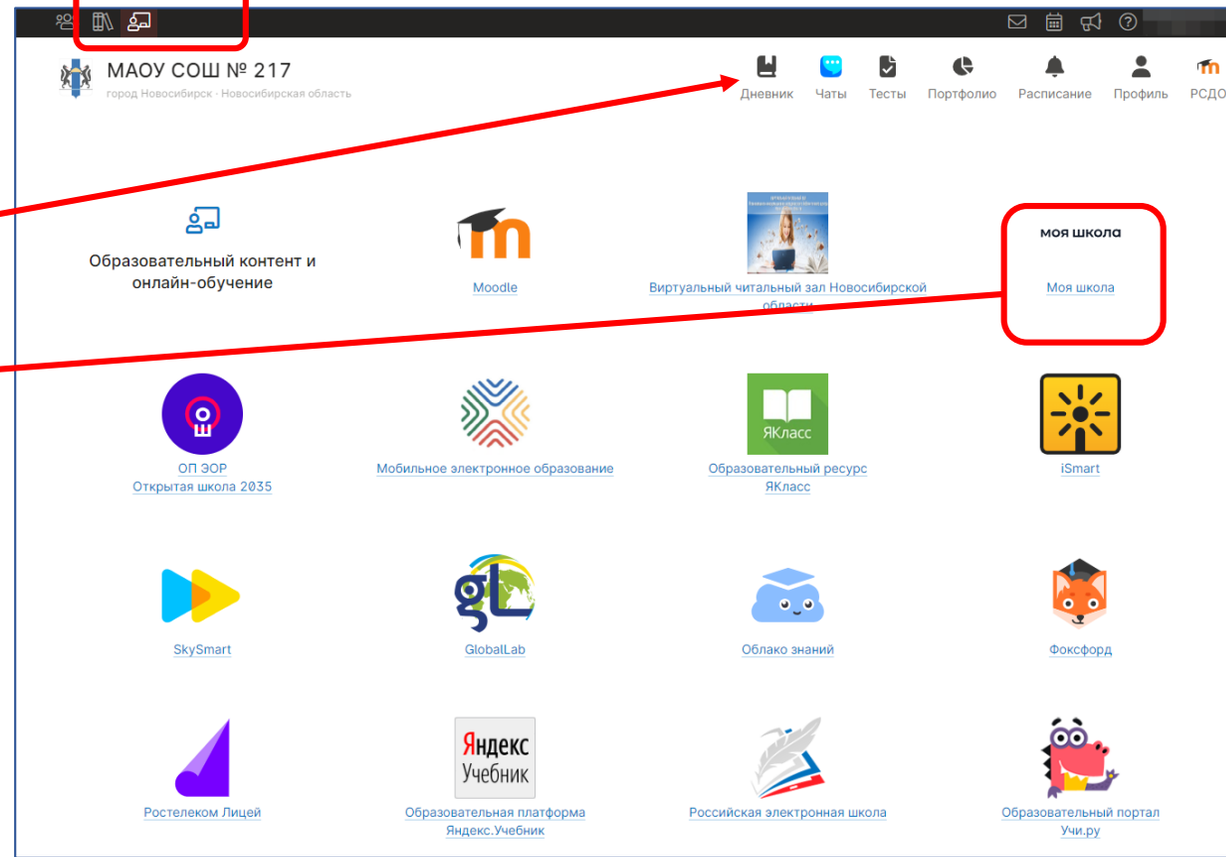
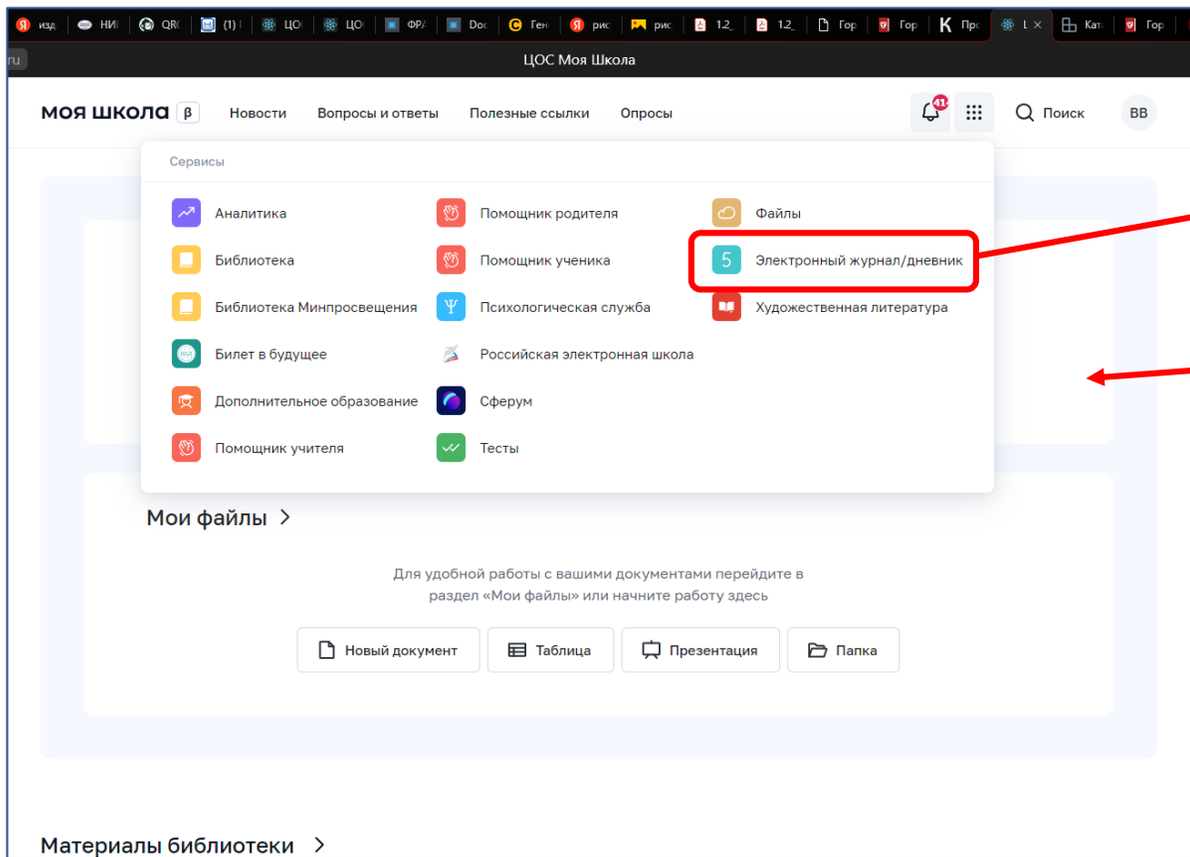


Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей

Учёт входов во ФГИС «Моя школа»

myschool.edu.ru (идёт в статистику)

school.nso.ru (не идёт в статистику)



Вход в обе системы идёт через логин и пароль «Госуслуг»

Структура ФГИС «Моя школа»

The screenshot shows the top navigation bar of the FGIS «Моя школа» website. The main navigation includes: «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 '41', a grid icon (hamburger menu), a search icon labeled «Поиск», and a user profile icon labeled «ВВ». Below the navigation bar, a dropdown menu titled «Сервисы» is open, displaying a grid of service icons and labels. A red rectangle highlights the «Библиотека Минпросвещения» service, and a green checkmark is placed to its left. The services listed are: Аналитика, Библиотека, Библиотека Минпросвещения, Билет в будущее, Дополнительное образование, Помощник учителя, Помощник родителя, Помощник ученика, Психологическая служба, Российская электронная школа, Сферум, Тесты, Файлы, Электронный журнал/дневник, and Художественная литература.

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

ФГИС «Моя школа» - важный инструмент для модернизации и оптимизации образовательного процесса

Образовательный процесс

- Рабочая программа по предмету (в соответствии с ФОП). Можно сформировать **Федеральную рабочую программу** с помощью конструктора

<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>

The screenshot displays the 'edsoo.ru' website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: 'ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ', 'Главная', 'Новости', 'Конструктор рабочих программ', 'Рабочие программы', and 'Методические материалы'. The main heading is 'Рабочие программы'. Below it, there are tabs for different education levels: 'НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ' (selected), 'ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ', 'СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ', and 'ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ'. The content area shows six cards, each representing a federal working program for a specific subject in primary education. Each card includes a title, a 'Скачать PDF' button, and an icon representing the subject.

Уровень образования	Предмет	Действие
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык»	Скачать PDF
	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение»	Скачать PDF
	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык»	Скачать PDF
	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (немецкий) язык»	Скачать PDF
	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство»	Скачать PDF
	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика»	Скачать PDF

Образовательный процесс

- Учебник, входящий в Федеральный перечень учебников, приказ № 858 от 21.09.2022



Образовательный процесс

- «Электронные (цифровые) образовательные ресурсы». Это дополнительный столбец в ТП, в который необходимо внести:
 - ✓ электронные учебники и пособия,
 - ✓ виртуальные библиотеки и лаборатории,
 - ✓ мультимедийные презентации,
 - ✓ игровые образовательные программы,
 - ✓ учебные видео- и аудиоматериалы,
 - ✓ электронные тренажеры,
 - ✓ коллекции цифровых образовательных ресурсов.



UCHI.RU



облако
ЗНАНИЙ



Требования: Электронные учебно-методические материалы должны позволять использовать дидактические возможности информационно-коммуникационных технологий, а их содержание должно соответствовать **законодательству об образовании**. При подборе электронных ресурсов следует опираться на Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию – **Приказ № 738 от 4.10.2023 г.**

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира					
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества					
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		5			
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел					

Структура ФГИС «Моя школа»

The screenshot shows the top navigation bar of the FGIS «Моя школа» website. The main navigation menu includes: МОЯ ШКОЛА, Новости, Вопросы и ответы, Полезные ссылки, and Опросы. A red box highlights the notification bell icon and the menu icon (three dots). Below the navigation bar, a dropdown menu titled «Сервисы» is open, displaying a grid of service icons and labels. A red box highlights the «Библиотека Минпросвещения» service, and a green checkmark is placed to its left. The services listed are:

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

ФГИС «Моя школа» - важный инструмент для модернизации и оптимизации образовательного процесса

Физика

[7 класс](#)[8 класс](#)[9 класс](#)[10 класс](#)[11 класс](#)[Темы уроков](#)[Базовые понятия](#)[↓ Экспорт](#)**4 материала**

№1

Физика — наука о природе

Ковалько З.

№2

Методы научного познания

Полякова Г.

4 материала

№3

Физические величины, их единицы и приборы для измерения

Полякова Г.

№4

Измерение физической величины. Лабораторная работа «Измерение объема жидкости и твердого тела»

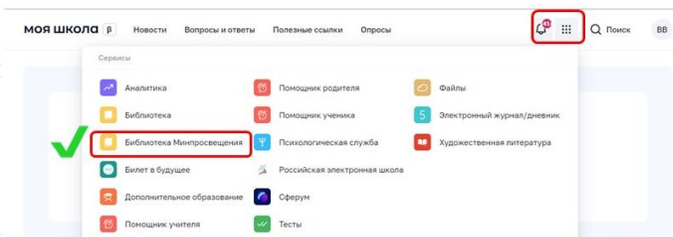
Миллер Н.

№5

Исследование зависимости одной физической величины от другой. Лабораторная работа «Исследование зависимости пути равномерно движущег

Миллер Н.

Структура ФГИС «Моя школа»



ФГИС «Моя школа» - важный инструмент для модернизации и оптимизации образовательного процесса

Тематический классификатор к уроку

Контролируемые умения

Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики. Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики



Проверяемые элементы содержания

Физика — наука о природе. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые



Предметные умения

Распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов. Различать физические явления в окружающем мире



Личностные результаты

Ценностное отношение к достижениям учёных-физиков



Осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного



Осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире



Функциональная грамотность

Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явлений



Краткая информация по уроку

Урок по предмету "Физика" для 7 класса по теме "Физика — наука о природе". Урок освоения новых знаний и умений. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: "Диагностическая работа".

✔ Соответствует обновленному ФГОС

✔ Включен в Федеральный перечень ЭОР

Тип урока

Урок освоения новых знаний и умений

Этапы урока



Ключевые слова

МАТЕРИЯ

ВЕЩЕСТВО

ФИЗИЧЕСКОЕ ТЕЛО

ФИЗИКА

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

НАУКА

Этапы урока

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала



Мотивирование на учебную деятельность

✔ Диагностическая работа

Освоение нового материала



Проверка первичного усвоения

✔ Диагностическая работа

Применение изученного материала



Выполнение межпредметных заданий и заданий из реальной жизни

✔ Диагностическая работа

Подведение итогов, домашнее задание



Домашнее задание

✔ Диагностическая работа

Мотивирование на учебную деятельность

Рекомендации для учителя

В начале урока учитель включает ролик с репортажем о грозе. По окончании ролика ставит проблемный вопрос урока: «С чего начинается любое изучение?», «Как люди получают знания о природе?» (ответ: с наблюдений)

Далее можно попросить учеников привести примеры, в каких науках используют методы наблюдений и для чего.

Подвести детей к выводу о том, что наблюдения за происходящими в окружающем нас мире явлениями позволяют выявить закономерности. Поэтому изучение любого явления начинается с его наблюдения.

Репортаж с места событий ⓘ

▶ Фрагменты художественных или телевизионных фильмов

Домашнее задание

Рекомендации для учителя

При выдаче домашнего задания целесообразно выдать инструкцию по проведению опыта в конкретной виртуальной лаборатории, а также ссылку на лабораторию.

Наблюдение: каждый раз, нагревая воду, жидкость закипает в ней.

Гипотеза: вода закипает при одной и той же температуре.

Эксперимент: во время нагревания воды измеряем ее температуру. Фиксируем температуру, при которой закипает вода.

Меняем объем воды. Повторяем измерения.

Увеличиваем начальную температуру воды. Повторяем измерения.

Вывод: Вода закипает при одной и той же температуре.

Нагревание воды ⓘ

● Виртуальная лаборатория - симулятор (лабораторная работа, практическая работа, эксперимент)

Запустить

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала ^

Мотивирование на учебную деятельность

▶ Фрагменты художественных или телевизионных фильмов

Освоение нового материала v

Применение изученного материала v

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала v

Освоение нового материала v

Применение изученного материала v

Подведение итогов, домашнее задание ^

Домашнее задание

● Виртуальная лаборатория - симулятор (лабораторная работа, практическая работа, эксперимент)



1

2

3

4

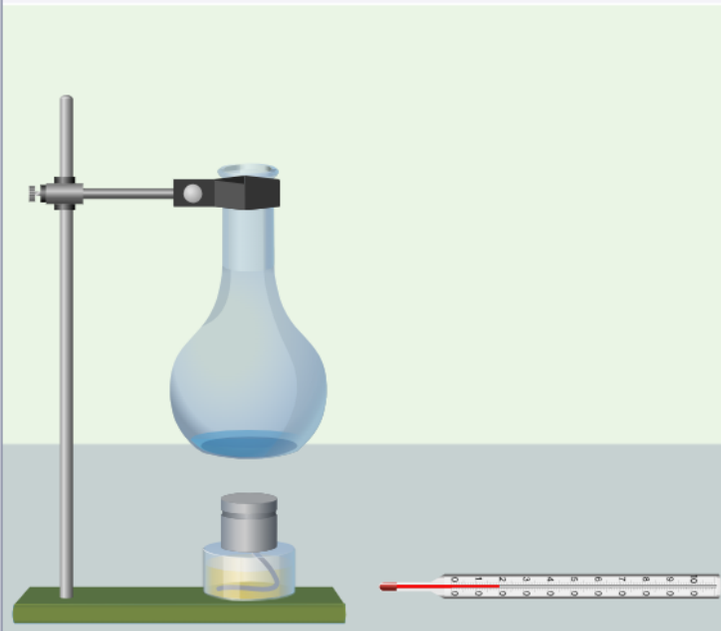
5

6

7

8

Анимация



Спиртовка

 ВКЛ ВЫКЛ

Параметры

Время нагревания: 0 сек.

Задание

Определи температуру закипания воды. Для этого:

- Установи колбу над спиртовкой;
- Опустит термометр в колбу с водой;
- Зафиксируй в таблице начальную температуру воды в колбе;
- Включи спиртовку.

Опиши свои наблюдения за нагреванием воды (как изменяется температура, сколько времени занимает нагрев воды до ее закипания, при какой температуре закипает вода). Полученные результаты запиши в таблицу.

Объем воды, мл	Начальная температура, °C	Температура закипания, °C	Время закипания, сек
20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Далее](#)

Для уроков литературы

The image shows a screenshot of the 'Моя Школа' (My School) website. At the top, there is a navigation bar with the logo 'МОЯ ШКОЛА' and a beta symbol, followed by links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. A search bar with the text 'Поиск' and a 'ВВ' button is also present. Below the navigation bar, a 'Сервисы' (Services) menu is displayed, listing various educational tools. The 'Художественная литература' (Literature) service is highlighted with a red rectangular border. Below the services menu, there is a section for 'Мои файлы' (My files) with a right-pointing arrow. A message encourages users to move to the 'Мои файлы' section for document management. At the bottom of this section, there are four buttons: 'Новый документ' (New document), 'Таблица' (Table), 'Презентация' (Presentation), and 'Папка' (Folder).

ЦОС Моя Школа

МОЯ ШКОЛА β [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#) 🔔 ☰ ВВ

Сервисы

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

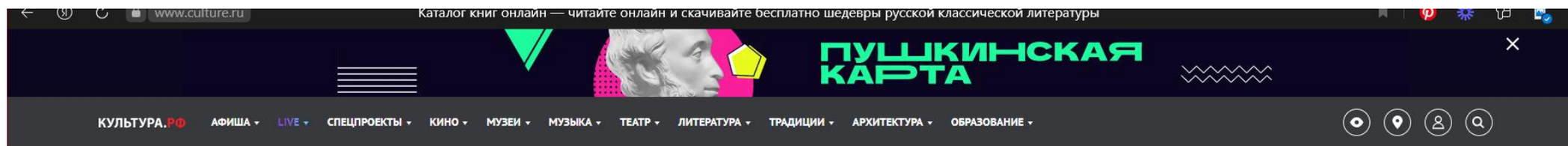
Мои файлы >

Для удобной работы с вашими документами перейдите в раздел «Мои файлы» или начните работу здесь

[📄 Новый документ](#) [📊 Таблица](#) [📄 Презентация](#) [📁 Папка](#)

[Материалы библиотеки >](#)

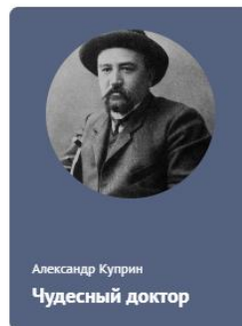
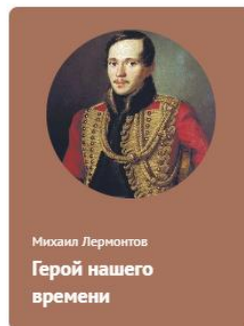
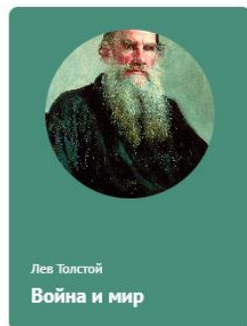
Сайт КУЛЬТУРА.РФ <https://www.culture.ru/literature>



Русская литература

В разделе «Литература» вы найдете подробные **биографии** отечественных писателей и неожиданные **факты** об известных произведениях, видеолекции и тесты для школьников и их родителей, а также **каталог библиотек** страны. Еще мы собрали для вас огромную коллекцию **стихов**, романов, пьес и рассказов русских классиков: читайте и слушайте популярные **книги** онлайн или скачивайте известные произведения в форматах PDF и ePub прямо сейчас.

Книги онлайн >



Пушкин дня

Я твой: я променял порочный двор цирцей,
Роскошные пиры, забавы, заблужденья
На мирный шум дубров, на тишину полей,
На праздность вольную, подругу размышленья.

<https://www.culture.ru/s/pushkin/>



Трагедия Александра Грибоедова / Горе от ума

Можно читать онлайн или
скачать на свой компьютер

Горе от ума

Авторы: [Александр Грибоедов](#) Жанр: Пьеса Формат: epub Международный стандартный книжный номер: 978-5-4472-3645-8

ЧИТАТЬ КНИГУ

СКАЧАТЬ КНИГУ



«Горе от ума» — комедия в стихах. Пьеса сочетает в себе элементы классицизма (соблюдены только 2 классических единства — места и времени; третье единство — действия — отсутствует, в произведении 2 сюжетные линии: любовь Чацкого и противостояние Чацкого и московского общества) и новых для начала XIX века направлений романтизма и реализма. Это блестяще рифмованная сатира на аристократическое московское общество того времени, написанная в афористическом поэтическом стиле. Основной лейтмотив произведения — протест свободной личности «против гнусной российской действительности».

Пьеса написана в 1822–1824 годы. Отрывки I и III актов комедии с большими цензурными сокращениями были напечатаны в 1825 году, но разрешение на её постановку получить не удалось. Первая полная постановка пьесы состоялась 26 января 1831 года в Александринском театре в Санкт-Петербурге. Полностью текст комедии был опубликован лишь в 1862 году.

ТЕГИ:

ПЬЕСА

ЛИТЕРАТУРА

Структура ФГИС «Моя школа»

The screenshot shows the top navigation bar of the FGIS «Моя школа» website. The browser's address bar displays «ЦОС Моя Школа». The main navigation menu includes «МОЯ ШКОЛА», «Новости», «Вопросы и ответы», «Полезные ссылки», and «Опросы». A red box highlights the notification bell and the menu icon (three dots). The menu is open, showing a list of services. A red box highlights the «Библиотека» service, which is accompanied by a green checkmark. Below the services menu, there is a section for «Мои файлы» with a right-pointing arrow. A text prompt suggests moving to the «Мои файлы» section for document management. Below this prompt are four buttons: «Новый документ», «Таблица», «Презентация», and «Папка».

ЦОС Моя Школа

МОЯ ШКОЛА β [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#) 41 ☰ ВВ

Сервисы

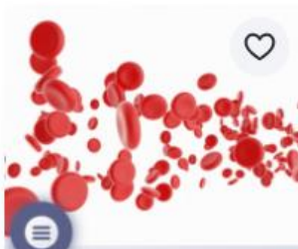
- Аналитика
- Библиотека**
- Библиотека Минпросвещения
- Билет в будущее
- Дополнительное образование
- Помощник учителя
- Помощник родителя
- Помощник ученика
- Психологическая служба
- Российская электронная школа
- Сферум
- Тесты
- Файлы
- Электронный журнал/дневник
- Художественная литература

Мои файлы >

Для удобной работы с вашими документами перейдите в раздел «Мои файлы» или начните работу здесь

[Материалы библиотеки >](#)

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

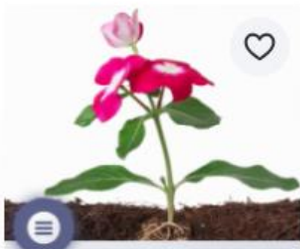
Лабораторная работа



Тема:

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

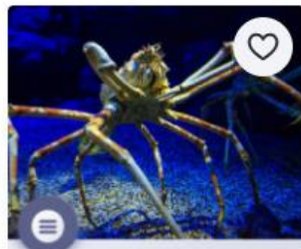
Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды
Лабораторная работа



Тема:

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах
Лабораторная работа



Тема:

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных
Лабораторная работа



Тема:

Изучение микроскопического строения тканей организма человека

Изучение



Тема:

Описание млекопитающего животного по черепу

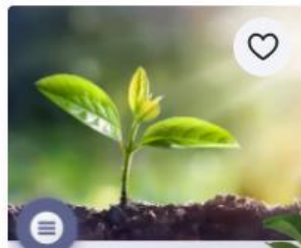
Описание млекопитающего



Тема:

Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах

Определение белков, жиров



Тема:

Определение зависимости фотосинтеза от условий окружающей среды

Определение зависимости

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

Выберите значение

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык

[Показать все](#)

Поставщик контента

- Исторические парки
- РЭШ
- Минкультуры России
- ИСРО РАО
- ИРПО

[Показать все](#)

Тип

- Урок
- Видео-материалы
- Лабораторная работа

Подсистема «Библиотека» – это раздел, включающий готовый образовательный материал. Теперь не нужно тратить много времени на подготовку к урокам: в «Библиотеке» находится более 10 000 учебных материалов по 32 предметам, а также классным часам для учащихся с 1 по 11 класс.

Не придется искать и отбирать материалы в интернете: в «Библиотеке» есть весь необходимый контент, он **бесплатный и проверенный**.

Что можно делать в подсистеме «Библиотека»:

- пользоваться готовыми материалами для уроков, классных часов и школьных мероприятий;
- создавать личное хранилище документов;
- давать оценку материалам.

Доступна
администратору
школы

Сервисы

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

Пока не
функционирует

Пока не
функционирует

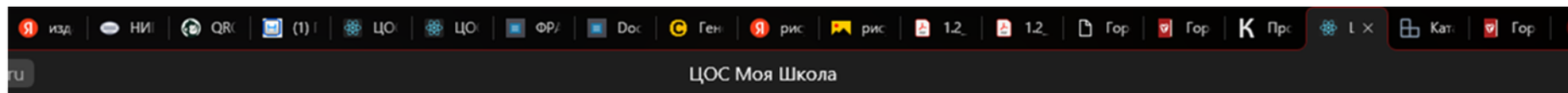
Мои файлы >

Для удобной работы с вашими документами перейдите в раздел «Мои файлы» или начните работу здесь

- Новый документ
- Таблица
- Презентация
- Папка

Материалы библиотеки >

Помощники



МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



Поиск

ВВ

Сервисы



Аналитика



Помощник родителя



Файлы



Библиотека



Помощник ученика



Электронный журнал/дневник



Библиотека Минпросвещения



Психологическая служба



Художественная литература



Билет в будущее



Российская электронная школа



Дополнительное образование



Сферум



Помощник учителя



Тесты

Мои файлы >

Для удобной работы с вашими документами перейдите в раздел «Мои файлы» или начните работу здесь



Новый документ



Таблица

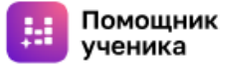


Презентация



Папка

Помощник ученика



Помощник
ученика

Банк заданий

Подготовка

Достижения

Избранное



Валентина В.
Обучающийся

Твой сервис самоподготовки к ВПР и ОГЭ

Образовательная платформа для 5–9 классов
с индивидуальной траекторией подготовки к экзаменам

Демоварианты
ОГЭ и ВПР

Подготовка



Статистика
и достижения

Достижения



Верифицированные
задания

Банк заданий



Уникальные
тесты

Мои тесты



< Подготовка

2826

☆ ВПР. Математика. 8 класс. 2023. Вар. 2

Демовариант

ВПР

8 класс

Математика

2023

🔍 51 · Составлен 13 июн. 2023 г.

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа. Эти сведения дают будущим участникам экзамена возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по математике.

[Инструкция](#)

О тесте ^

- Тема _____
- [Исторические сведения о возникновении геометрии как н...](#) · 1 задание
 - [Средняя линия трапеции. Свойства средней линии трапец...](#) · 1 задание
 - [Представление случайного эксперимента в виде дерева](#) · 1 задание
 - [Изображение целых чисел точками на числовой прямой](#) · 1 задание
 - [Решение систем линейных уравнений методом сложения](#) · 1 задание
 - [Площадь. Формулы площади прямоугольника, квадрата](#) · 1 задание
 - [Повторение. Арифметические действия с числами](#) · 1 задание
 - [Подобие фигур. Признаки подобия треугольников](#) · 1 задание
 - [Преобразование выражения, содержащих степени](#) · 1 задание
 - [Теорема об описанной окружности треугольника](#) · 1 задание
 - [Свойства степени с целым показателем](#) · 1 задание

Всего заданий

25

Контрольный режим ⓘ

Начать тест

Примерное время выполнения
60 минут ⌚

Помощник родителя



Помощник
родителя

Анкетирование

Библиотека

Программы

Календарь



Ваш спутник в образовании ребёнка

Выявляйте уникальные способности и интересы вашего ребёнка с помощью цифровой диагностики.
Подбирайте наиболее подходящие кружки, секции и образовательные направления для всестороннего
развития талантов вашего ребёнка.

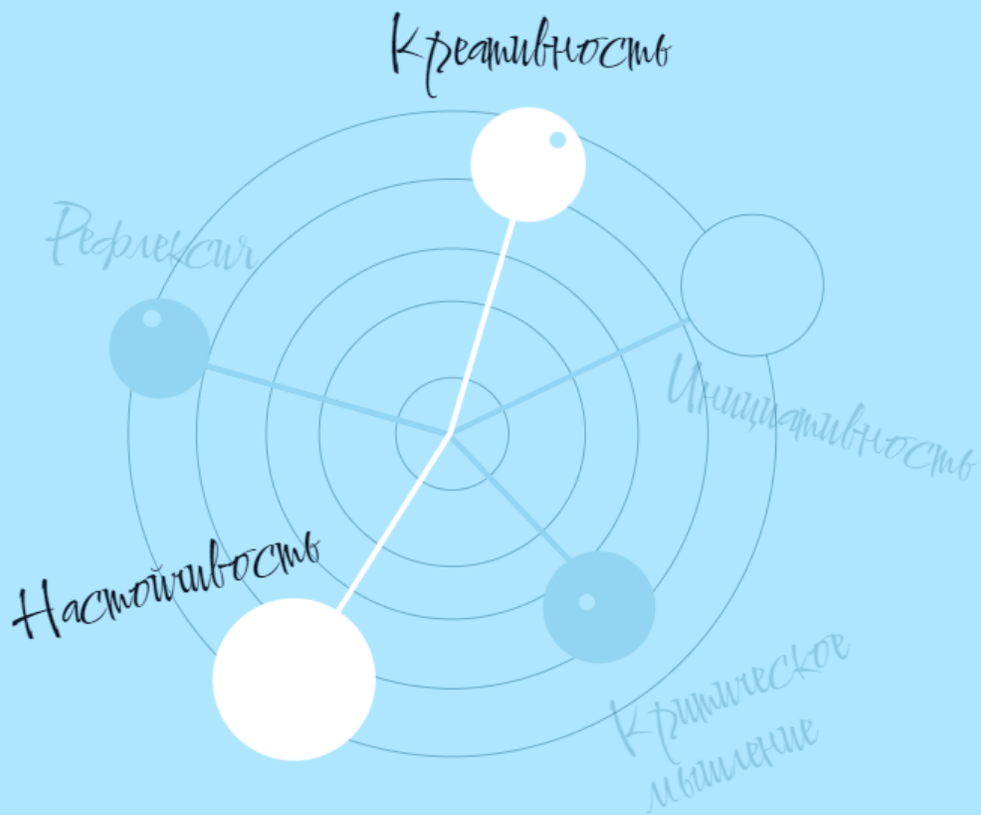




Выявляйте особенности

Ваш ребёнок несомненно имеет свои таланты. Анкетирование поможет вам определить наиболее развитые качества и выбрать подходящие занятия для их развития.

Раскрыть таланты



Заряди ⚡
на максимум!





Анкетирование

Ознакомительное
тестирование

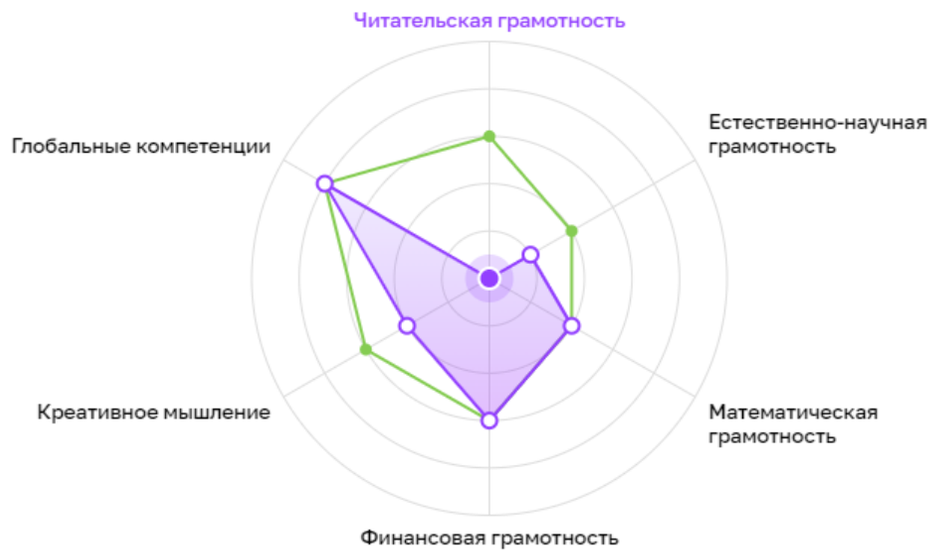


Функциональная
грамотность

Результаты и история прохождений



Три звезды



Читательская грамотность

0 из 3



● Ваши навыки ● Максимальные □ В среднем у других ●

Время выполнения 23:27

26 января 2024, 11:00



Сильные стороны

- + Умение предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса
- + Умение вспомнить и применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления
- + Умение выполнять расчеты с натуральными числами
- + составлять числовое выражение, соответствующее условию задания
- + Умение применять представления о площади для решения практической задачи, конструировать фигуры из составных частей
- + Умение выбрать объяснения, связанные с использованием графических изображений валюты
- + Умение анализировать информацию в финансовом контексте
- + Умение выбрать и указать креативные идеи
- + Умение оценить предложенную идею
- + Умение оценивать информацию о проблеме (явлении, действии, взаимодействии и пр.) с точки зрения выбора источников, полноты описания проблемы, соответствия контексту задания

Уделите внимание

- ! Умение понимать концептуальную информацию (авторскую позицию, коммуникативное намерение)
- ! Умение оценивать форму текста (структуру, стиль и т.д.), целесообразность использованных автором приемов



контексту задания

- + Умение приводить аргументы о перспективах развития проблемы (с опорой на информацию текста и контекстные знания)

Рекомендованные материалы



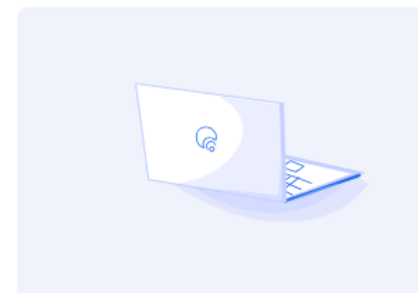
Функциональная грамотность



Читательская грамотность



Русский язык: сборник задач и упражнений по развитию читательской грамотности. 5 – 9 классы: учебное пособие



Методы и средства творческой проектной деятельности. Урок
Технология

г.Москва

0 материалах

Библиотека

Здесь мы собрали для вас верифицированный цифровой контент, который поможет вам подготовиться к урокам, дополнить ваши знания по профессиональным темам, выбрать и организовать дополнительную активность для учащихся.

Поиск



Класс



Предмет



Расширенные фильтры

Контент БЦОК

Реестр ЭОР

Проект

Электронные статьи

Руководство по компетенциям

Всего 10078

По дате



Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 11 класс

Реестр ЭОР. Минпросвещения РФ

19.01.2024 © 17 11 кл. Обществознание





г.Москва

Программы

Все

Дополнительное образование

Профессиональное обучение

Каталог программ дополнительного образования и профессионального обучения для развития потенциала ребенка, стимулирования интереса к занятиям и формирования ключевых навыков, полезных в учебе и карьере.

Поиск



Кол-во часов



Начало обучения



Расширенные фильтры

Всего 266

По названию



На карте



Агент банка

Профессиональное обучение



Программы

Агент банка

Стоимость обучения

Бесплатно

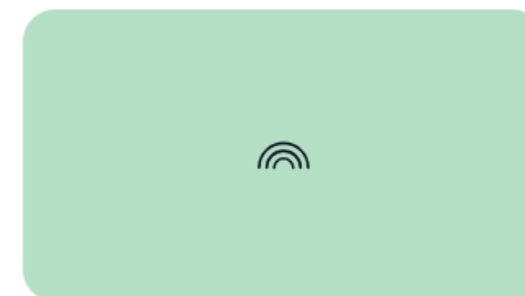
Начало обучения _____ 15 января 2024 г.

Количество часов _____ 68 часов

[Записаться на программу](#)

[★ В избранное](#)

[➔ Поделиться](#)



Пройдено

О программе

Группа основной программы _____ 38.00.00 Экономика и управление

Вид подготовки _____ Профессиональная подготовка

Квалификационный разряд, класс, _____ Нет
категория

Наименование профессии/должности _____ Нет
по итогу обучения

Код _____ Нет

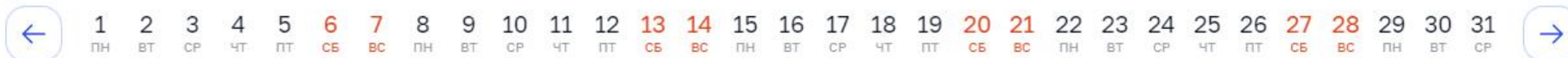
В соответствии с Общероссийским классификатором профессий

Календарь

За все время [Эта неделя](#) [Следующая неделя](#) [Весь месяц](#) [Выбрать даты](#)

📍 г.Москва ▾

Январь



Поиск 🔍 Тип ▾ Предмет ▾ [Все фильтры](#)

Найдено 8 событий

По дате события ▾ Онлайн Избранные



Олимпиада

до 17 февраля

II уровень • перечень Минобрнауки

Олимпиада «Росатом» по математике

7-11 класс Математика

👁️ 18



Олимпиада

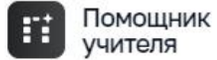
до 3 марта

I уровень • перечень Минобрнауки

Кутафинская олимпиада школьников по праву

8-11 класс

Помощник учителя



[Анкетирование](#) [Библиотека](#) [Курсы](#) [Календарь](#) [Аттестация](#)



[Войти](#)

У каждого учителя должен быть **ПОМОЩНИК**

Цифровой помощник учителя поможет эффективно подготовиться к аттестации, создать портфолио, найти подходящий курс или программу, не пропустить важные события.

[Начать пользоваться](#)



С помощником вы можете

Подготовиться к аттестации

Получите первую или высшую квалификационную

Найти интересные события

Календарь поможет вам быть в курсе событий под ваши интересы

Самостоятельно провести анализ своих компетенций

Календарь

За все время

Эта неделя

Следующая неделя

Весь месяц

Выбрать даты

Все регионы РФ

Январь

←	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	→
	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	

Поиск



Тип



Предмет



Все фильтры

Найдено 16 событий

По дате события



Онлайн



Избранные



Олимпиада

до 17 февраля



II уровень • перечень Минобрнауки

Олимпиада «Росатом» по математике

7-11 класс

Математика

18



Олимпиада

до 3 марта



I уровень • перечень Минобрнауки

Кутафинская олимпиада школьников по праву



Все регионы РФ

Программы федерального реестра РФ

Программы повышения квалификации

Развитие цифровой образовательной среды в системе дополнительного профессионального образования создает единые подходы к разработке дополнительных профессиональных программ и обучению слушателей

Поиск



Предмет



Выбрать даты



Расширенные фильтры



онлайн



36 часов

19.09 Цифровые инструменты для организации дистанционного обучения (ГАУ ДПО "СОИРО")]

Дату уточняйте у организатора

Саратовская область



Записаться



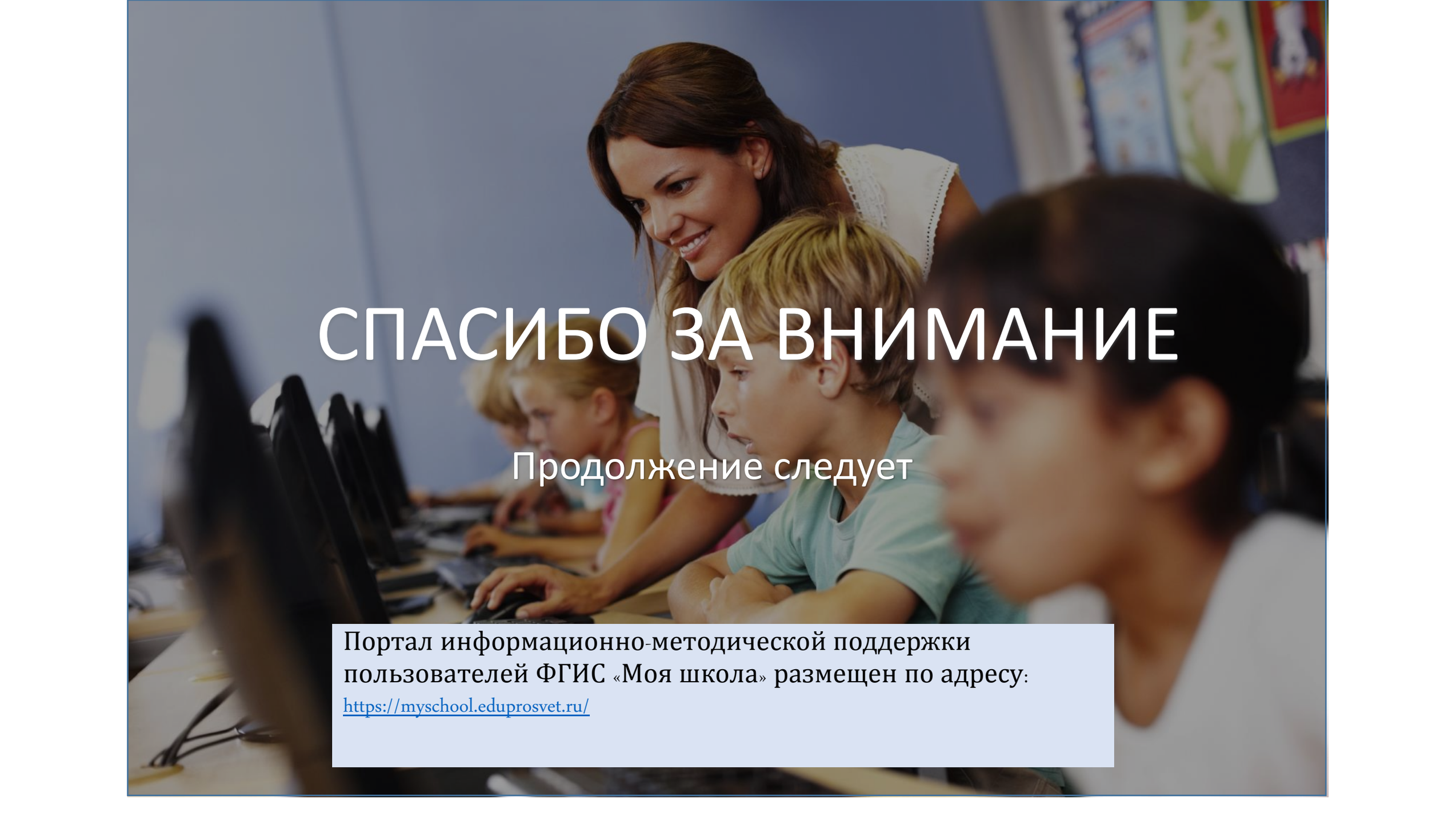
48 часов

1 Школа современного учителя биологии (Хабаровский край)

Дату уточняйте у организатора



Записаться

A photograph of a teacher with long brown hair, wearing a white top, smiling as she assists a young boy with blonde hair in a computer lab. The boy is sitting at a desk with a computer monitor and keyboard, looking intently at the screen. Other students are visible in the background, also working at computers. The scene is brightly lit, and the overall atmosphere is positive and educational.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Продолжение следует

Портал информационно-методической поддержки
пользователей ФГИС «Моя школа» размещен по адресу:

<https://myschool.eduprosvet.ru/>