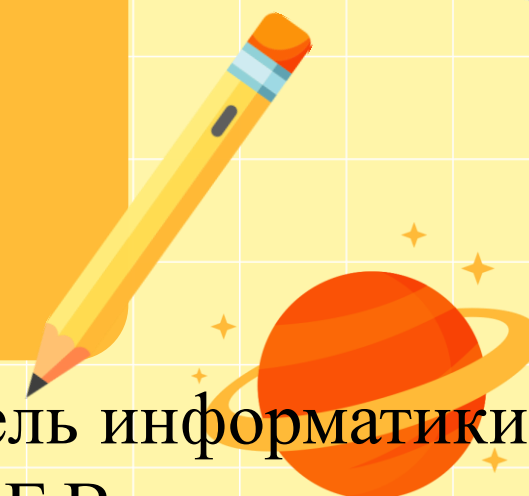


Использование современных цифровых инструментов для организации образовательного процесса в школе.

ФГИС «Моя школа».
«Сферум»



15 февраля 2023
мастер-класс на базе
МБОУ «СОШ № 61»
г. Курск



Подготовила к.п.н, доцент кафедры КТиИО КГУ, учитель информатики
МБОУ «СОШ № 59 им. Г.М.Мыльникова» Трепакова Е.В.

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



Моя
школа

Яндекс  Учебник



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ
ПЛОЩАДКА

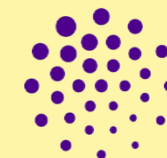


НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРИОРИТЕТЫ

 сферум



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ



Сириус



БОЛЬШАЯ
ПЕРЕМЕНА



Siri



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА



Навигатор
поступления

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе




**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРИОРИТЕТЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ
ПЛОЩАДКА**



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

← ⓘ ↻ 🔒 instrao.ru ФГБНУ "Институт стратегии развития образования РАО"

 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ



101000, г. Москва,
ул. Жуковского, д. 16
Тел.: +7(495)621-33-74
info@instrao.ru

🏠 ОБ ИНСТИТУТЕ ▾ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ АСПИРАНТУРА ДОКТОРАНТУРА ▾ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ▾ 📄 ИЗДАНИЯ ИНСТИТУТА ▾ СОТРУДНИЧЕСТВО ▾

**ОФИЦИАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

- Банк документов
- Информация о юридическом лице
- Уставные документы
- Реквизиты
- Государственное задание
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Противодействие коррупции
- Коллективный договор
- Обращения граждан
- Сведения о результатах проведения СОУТ
- Сведения о доходах, об имуществе и


Минпросвещения России
Министерство просвещения Российской Федерации

Горячая линия
"Обновление содержания общего образования"
8 - 800 - 200 - 91 - 85
пункт 7


**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**
лицензия №1514 от 25.06.2015

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
УЧЕБНО -
МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ**
по общему образованию


VII
"Всероссийский съезд работников дошкольного образования"

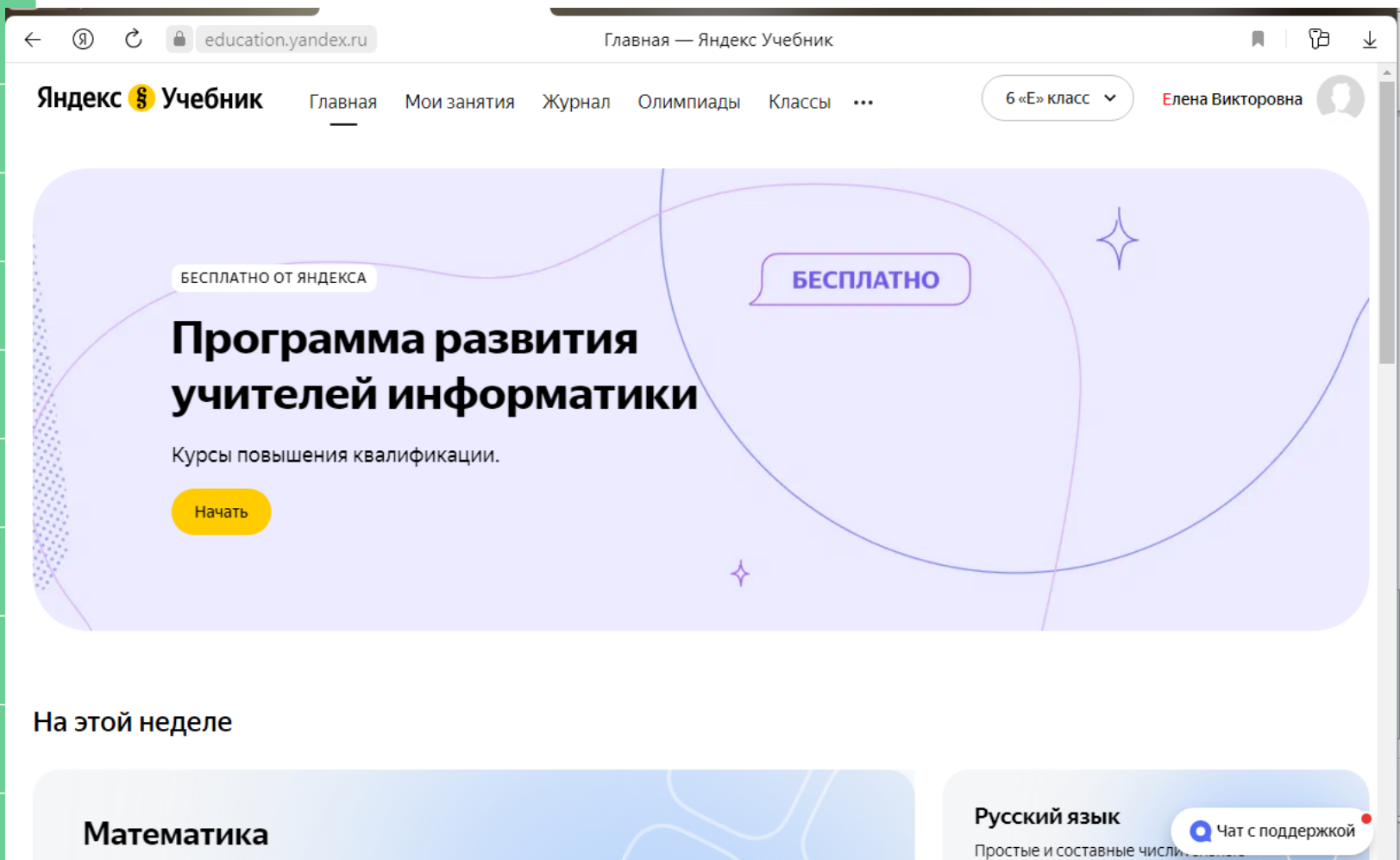
ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Фундаментальные и прикладные исследования Института
РЕЗУЛЬТАТЫ



Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе

Яндекс  Учебник



The screenshot shows the Yandex Education website. At the top, the browser address bar displays 'education.yandex.ru' and the page title 'Главная — Яндекс Учебник'. The navigation menu includes 'Яндекс § Учебник', 'Главная', 'Мои занятия', 'Журнал', 'Олимпиады', and 'Классы'. A dropdown menu shows '6 «Е» класс' and the user's name 'Елена Викторовна'. The main content area features a purple banner for 'Программа развития учителей информатики' (Teacher Development Program for Informatics), which is free ('БЕСПЛАТНО'). Below the banner, there is a 'Начать' (Start) button. At the bottom, there are sections for 'На этой неделе' (This week) with 'Математика' (Mathematics) and 'Русский язык' (Russian Language) highlighted, and a 'Чат с поддержкой' (Support chat) button.

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



<p>Набор до 15 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.8</p> <p>17 модулей, 44 видеолекции, 307 задач Назмутдинов А. Ф., Новиков В. В.</p> <p>3 095 129 Подробнее</p>	<p>Набор до 15 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.5</p> <p>28 модулей, 78 видеолекций, 504 задачи Блинков А. Д., Бахарев Ф. Л.</p> <p>2 526 130 Подробнее</p>	<p>Набор до 15 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы физики: динамика и статика. 9 класс. v1.4</p> <p>14 модулей, 69 видеолекций, 224 задачи Парфенов К. В.</p> <p>1 307 72 Подробнее</p>	<p>Набор до 15 апреля 2023 г.</p> <p>Знакомство с искусственным интеллектом. v1.1</p> <p>5 модулей, 20 видеолекций, 61 задача Садовников А. В., Андреев Е. А., Шамов И. А.</p> <p>1 298 Подробнее</p>
<p>Набор до 15 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы химии. 8 класс. v1.6</p> <p>13 модулей, 58 видеолекций, 232 задачи Карпова Е. В., Ерёмин В. В., Лиханов М. С., Ерёмина Е. А.</p> <p>2 744 186 Подробнее</p>	<p>Набор до 15 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы биологии. 7 класс. v1.4</p> <p>17 модулей, 93 видеолекции, 360 задач Алкин Н. А., Лавренко В. Н., Вислобоков Н. А.</p> <p>2 683 133 Подробнее</p>	<p>Набор до 28 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы геометрии. 9 класс. v2.4</p> <p>31 модуль, 89 видеолекций, 659 задач Бахарев Ф. Л.</p> <p>1 519 38 Подробнее</p>	<p>Набор до 31 марта 2023 г.</p> <p>Компьютерная лингвистика. v1.2</p> <p>12 модулей, 59 видеолекций, 297 задач Пилерски А. Ч., Скоринкин Д. А.</p> <p>300 3 Подробнее</p>
<p>Набор до 28 февраля 2023 г.</p> <p>Введение в программирование на языке Python. v1.8</p> <p>14 модулей, 37 видеолекций, 149 задач Кириенко Д. П., Андреева Е. В., Крохина Д. А., Мамай И. Б.</p> <p>6 943 332 Подробнее</p>	<p>Набор до 28 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы химии. 9 класс. v1.5</p> <p>16 модулей, 105 видеолекций, 307 задач Ерёмин В. В., Дроздов А. А., Лиханов М. С., Ерёмина Е. А.</p> <p>1 367 86 Подробнее</p>	<p>Набор до 28 февраля 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы химии. 10 класс. v1.4</p> <p>19 модулей, 81 видеолекция, 285 задач Ромашов Л. В.</p> <p>1 295 41 Подробнее</p>	<p>Набор до 31 марта 2023 г.</p> <p>Введение в машинное обучение. v1.1</p> <p>14 модулей, 72 видеолекции, 236 задач Садовников А. В.</p> <p>934 6 Подробнее</p>
<p>Набор до 28 февраля 2023 г.</p> <p>Лингвистика: морфология. v1.7</p> <p>12 модулей, 38 видеолекций, 447 задач Пилерски А. Ч., Иомдин Б. Л.</p> <p>1 108 22 Подробнее</p>	<p>Набор до 15 марта 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.8</p> <p>24 модуля, 69 видеолекций, 377 задач Блинков А. Д., Бахарев Ф. Л.</p> <p>1 568 131 Подробнее</p>	<p>Набор до 15 марта 2023 г.</p> <p>Дополнительные главы физики: геометрическая оптика. 8 класс. v1.3</p> <p>11 модулей, 50 видеолекций, 207 задач Демидов И. В., Богословский Н. А.</p> <p>744 11 Подробнее</p>	<p>Набор до 31 марта 2023 г.</p> <p>Введение в алгоритмы: реализация на языке C++. v1.3</p> <p>11 модулей, 37 видеолекций, 106 задач Кириенко Д. П., Андреева Е. В., Мамай И. Б.</p> <p>554 12 Подробнее</p>



Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

educont.ru Цифровой образовательный контент

8 800 550-63-73 help@educont.ru Профиль

Каталог курсов Обучающиеся

Каталог курсов

Показать: Курсы Темы

3D - графика Открыть фильтры

СберКласс	СберКласс	СберКласс
3D-графика	3D-принтер	ACID-требования. Вариант I
3 материала	3 материала	3 материала
10 класс	10 класс	11 класс

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



Siri

ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ

ЧАТ –БОТ – специальная программа, отвечающая пользователю на вопросы

QR – КОД



Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



**Навигатор
поступления**

**БОЛЬШАЯ
ПЕРЕМЕНА**



propostuplenie.ru https://propostuplenie.ru/profile/

Начни подготовку к поступлению уже сейчас!
Зарегистрируйся на образовательную выставку в Екатеринбурге

Зарегистрироваться

Навигатор поступления МАКРИМ

Абитуриентам Статьи Выставки Профтест Все города

Трепакова Елена Викторовна
Родитель ученика 10 класса
trepakova_elena@mail.ru +7 (951) 336 - 64 - 73

МОИ ВУЗЫ МОИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ МОИ ПРОФЕССИИ МОИ ВЕБИНАРЫ

Здесь будут ваши вузы

ОРГАНИЗАТОР:
Навигатор поступления information@propostuplenie.ru

Взаим
Обработка данных
Правила мероприятий
Политика
конфиденциальности

Подписаться на Навигатор поступления

© Навигатор поступления 2022

bolshayaperemena.online Большая перемена - место, где твоим талантам есть место!

БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА
проект от росмолодёжь

id 203604

Главная

Мои мероприятия

Мои тесты

Моё обучение

Мои сертификаты

Мой профиль

Новости

Выйти

Техническая поддержка
+7 800 350 63 83
help@bolshayaperemena.online

Главная

Эти тесты помогут узнать больше о тебе

Тест "Твой код"
Ответь на 50 вопросов и узнай о сильных сторонах своей личности
Перейти к заданию

Тест "Твой вектор"
Здесь ты можешь оценить особенности твоего мышления
Перейти к заданию

Тест "Твой выбор"
Узнай, какой вызов конкурса тебе подходит больше всего
Перейти к заданию

Узнай о сообществе «Большая перемена»

Присоединяйся к Хартии «Большой перемены»
28 марта 2021 года в День Больших перемен хартия была принята участниками «Большой перемены» со всей России и вступила в силу.

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



resh.edu.ru Российская электронная школа

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

темы уроков Поиск Трепакова Е. Выход

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ написать в техподдержку

154729

УНИКАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

ОДОБРЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НОВЫЕ возможности «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ»
- КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
Фильмы социального проекта
- ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



Моя
школа

МОЯ ШКОЛА β [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#) 99 ET

Новости

Поиск по разделу фильтры Найти

Найдено: 19

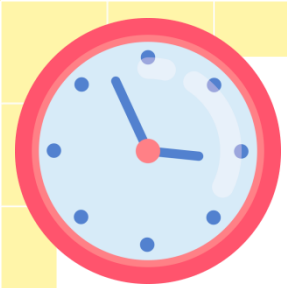
Внимание!
15:08, 2 февраля 2023
Саратовская область

«Летняя оздоровительная кампания»
13:34, 2 февраля 2023
Саратовская область

МБОУ СШ "№ 42" г. Норильск
9:51, 31 января 2023
Красноярский край

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК БЕЗОПАСНОГО ИНТЕРНЕТА





Нормативная база



Моя
школа

Постановление Правительства РФ № 1241 от 13.07.2022

«О федеральной государственной информационной системе «Моя школа»

Указ Президента РФ № 474 от 21.07.2020

«О национальных целях развития РФ на период до 2030 года»

Распоряжение Правительства РФ от 02.12.2021 № 3427-р

«Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»

Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования

«Методические рекомендации по работе на платформе ФГИС «Моя школа»»

https://vk.com/doc5663831_647382967?hash=XF5cfFAzn83HzwH49uJOIBfzB5QujzZG8VC9uaosEPT

«Работа Администраторов ОО по добавлению педагогических сотрудников во ФГИС «Моя школа» и подтверждению учетных записей обучающихся и законных представителей»

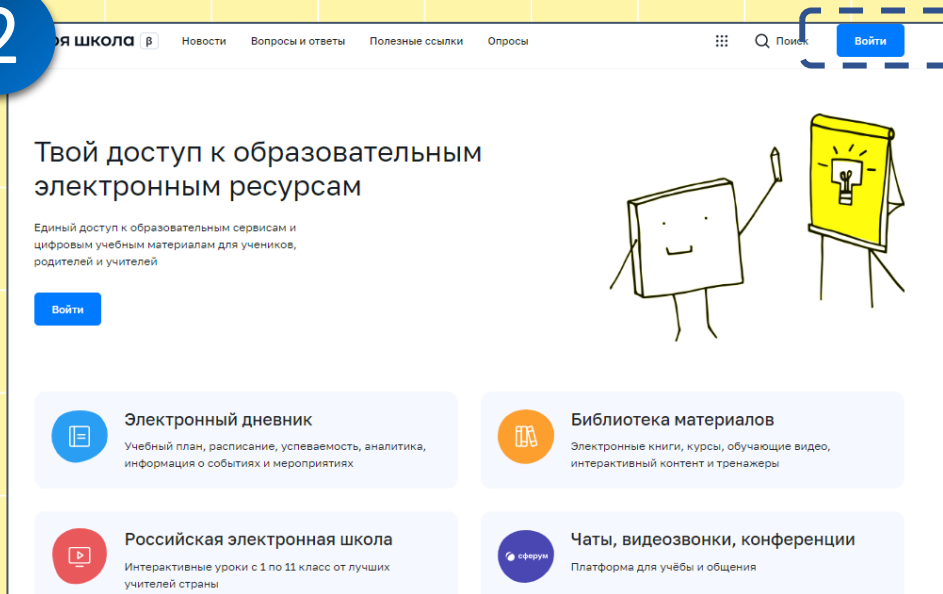
https://vk.com/doc5663831_647382706?hash=BtyzPorxNdw0dGIsQCcqZt0M8HGvR74bwJPebUr540



Авторизация

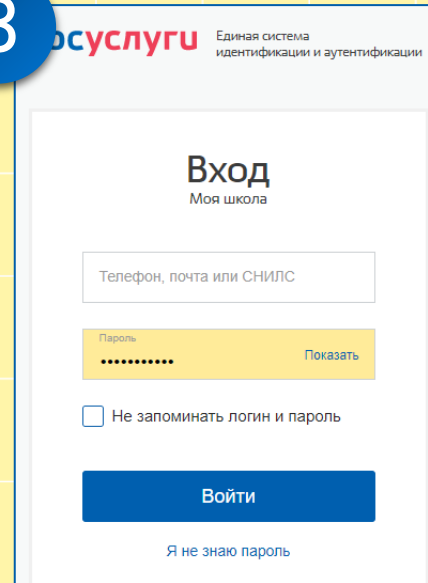
1 <https://myschool.edu.ru/>

2



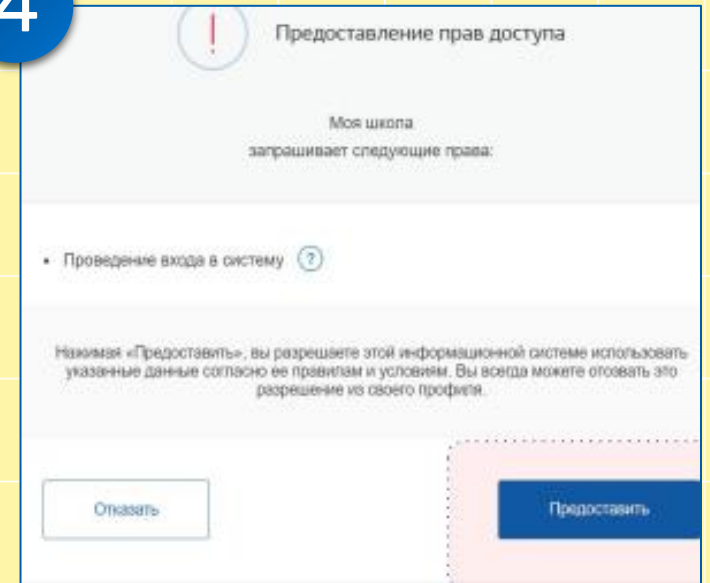
The screenshot shows the homepage of myschool.edu.ru. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. A search bar and a 'Войти' button are also visible. The main heading reads 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам'. Below this, there is a sub-heading 'Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей' and a 'Войти' button. The page features four service cards: 'Электронный дневник' (with a calendar icon), 'Библиотека материалов' (with a book icon), 'Российская электронная школа' (with a play button icon), and 'Чаты, видеозвонки, конференции' (with a speech bubble icon). An illustration of a smiling box character and a lightbulb on a stand is positioned to the right of the main heading.

3



The screenshot shows the login page titled 'Вход' for 'Моя школа'. It features a header with the logo 'Обслуживание' and the text 'Единая система идентификации и аутентификации'. The main form contains a text input for 'Телефон, почта или СНИЛС', a password input with a 'Показать' button, and a checkbox for 'Не запоминать логин и пароль'. A blue 'Войти' button is at the bottom, with a link 'Я не знаю пароль' below it.

4



The screenshot shows a permissions page titled 'Предоставление прав доступа'. It includes a warning icon and the text 'Моя школа запрашивает следующие права:'. A list of permissions is shown, with 'Проведение входа в систему' selected. Below the list, there is a disclaimer: 'Нажимая «Предоставить», вы разрешаете этой информационной системе использовать указанные данные согласно ее правилам и условиям. Вы всегда можете отозвать это разрешение из своего профиля.' At the bottom, there are 'Отказать' and 'Предоставить' buttons.



Аналитика



Помощник родителя



Файлы



Библиотека



Помощник ученика



Электронный журнал/дневник



Библиотека Минпросвещения



Психологическая служба



Билет в будущее



Российская электронная школа



Дополнительное образование



Сферум



Помощник учителя



Тесты



Каталог материалов

Урок 12. Lhiver

Класс 2

Урок 12. Lhiver
Урок

Урок 13. Los juego Olímpicos en el mundo actual

Класс 8

Урок 13. Los juegos Olímpicos en el mundo actual
Урок

Урок 12. Gastronomía latinoamericana

Класс 9

Урок 12. Gastronomía latinoamericana
Урок

Тема:
Изучение последовательного и параллельного соединения проводников. Проверка закона Джоуля – Ленца

Изучение действия магнитного поля на проводник с током, изучение явления электромагнитной индукции
Лабораторная работа

Тема:
Изучение механических колебаний

Тема:
Изучение механического

Тема:
Изучение последовательного и параллельного соединения

Поиск контента

Название, описание, авто...

Класс

Выберите значение

Предмет

- Алгебра
- Математика
- География
- Биология
- Физика

[Показать все](#)

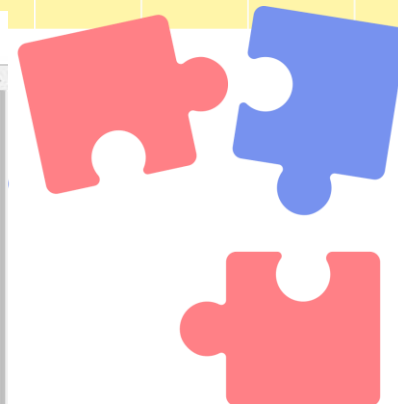
Поставщик контента

- Минкультуры России
- Академия Минпросвещения России
- Исторические парки
- Правильное кино
- ИРИ

[Показать все](#)

Тип

- Урок



ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

Приложение для Smart TV

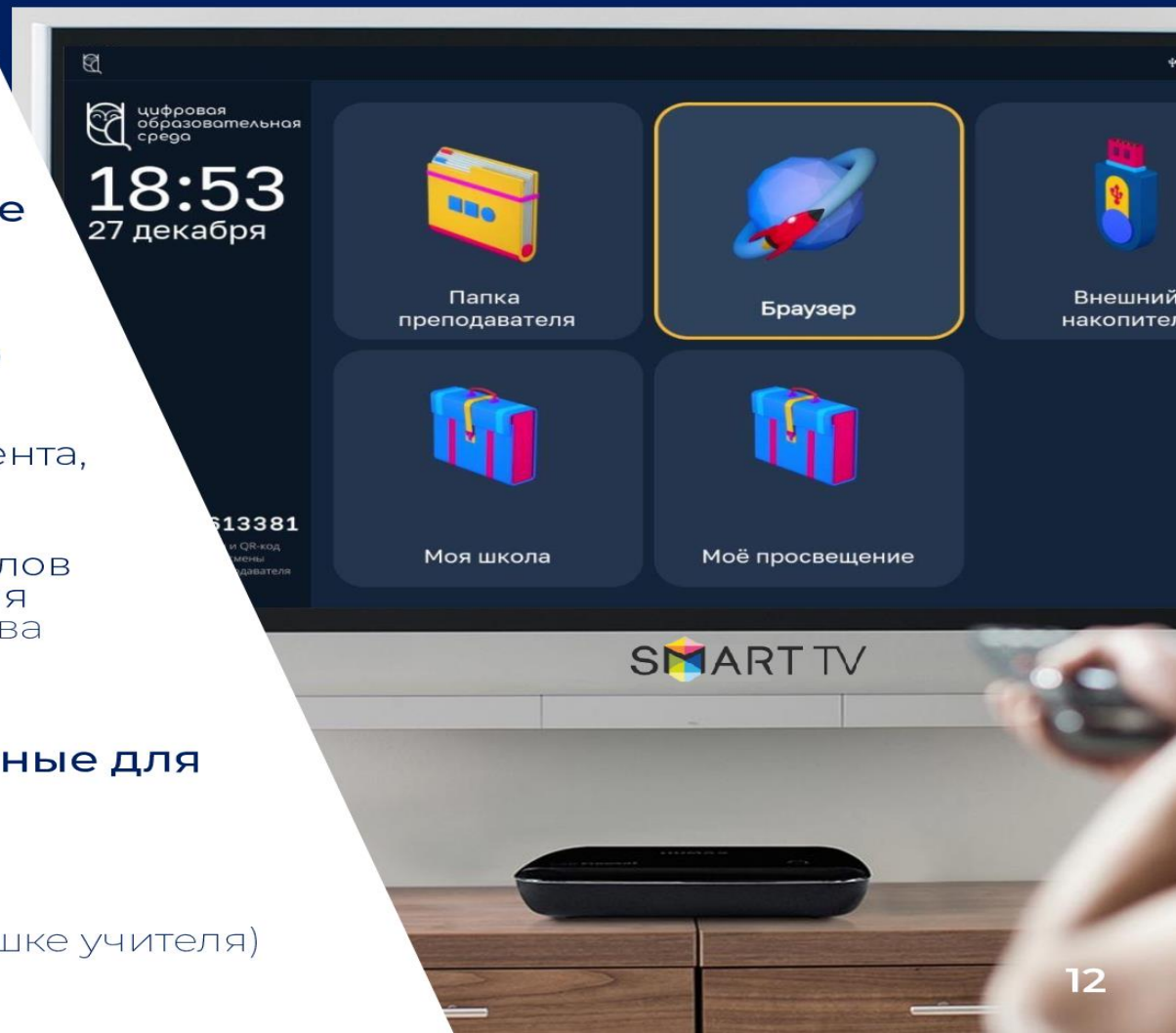
→ ФГИС «Моя школа» в целях удобства использования имеет специальное приложение для работы через SmartTV (разработано для устройств под управлением операционной системой Android)

→ Приложение поддерживает авторизацию ЕСИА (Госуслуги), что позволяет учителю после авторизации получить доступ материалам:

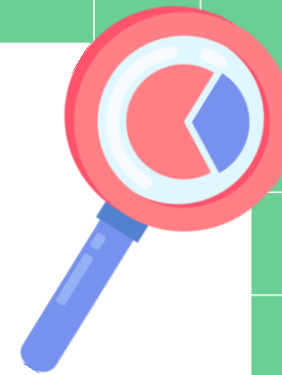
- к личным документам и файлам, которые учитель загрузил в «Мою школу»
- к библиотеке цифрового образовательного контента, размещённого в «Моей школе»
- к сервису «Моё просвещение» - набор видеофайлов образовательного и воспитательного содержания (например, серия лекций от Российского общества «Знание», История российской науки от ИРИ)

→ Также учителю доступны стандартные и понятные для него функции:

- браузера (для просмотра страниц в интернете)
- флэш-накопителя (для просмотра файлов на флэшке учителя)



Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



сферум – информационно-коммуникационная платформа для взаимодействия учителей, учеников и их родителей, созданная компаниями «Ростелеком» и **Mail.ru Group** при поддержке Минпросвещения. Запуск платформы был **31** марта **2021** год

Сферум создан специально для школ, а потому возможности платформы разработаны исключительно под нужды учителей, учеников и их родителей.





Нормативная база



Постановление Правительства РФ № 2040 от 7.12.2020

«О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды»

Приказ Минпросвещения России № 96 от 28.02.2022

«Об утверждении перечня организаций, осуществляющих научно-методическое и методическое обеспечение образовательной деятельности по реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования»

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203310005>

Письмо МП №04-127 от 22.02.2022

«Методические рекомендации по использованию российского ПО при взаимодействии с учащимися и их родителями для учителей общеобразовательных организаций общего образования»

https://minobr74.ru/uploads/100/6/docs/pismo_04-127.pdf

Письмо МП № 04-643 от 26.08.2022

О направлении информации по апробации информационно-коммуникационной образовательной платформы («Сферум») с использованием российского мессенджера —

VK Мессенджер

<https://www.informio.ru/update/suz/42722>





2022

5 млн пользователей

Запуск учебного профиля «Сферум» в VK Мессенджере

Минпросвещения: ВКС-система «Сферум» начнет использоваться в школах в следующем учебном году

Запуск опции регистрации родителей

2021

Интеграция со школьными сервисами

Количество пользователей 2 миллион человек

Количество пользователей 1 миллион человек

Запуск онлайн-трансляций с возможностью подключения до 10 тысяч зрителей

Регистрация более 100 тыс. пользователей

Включение в реестр отечественного программного обеспечения

Запуск платформы «Сферум»

2020

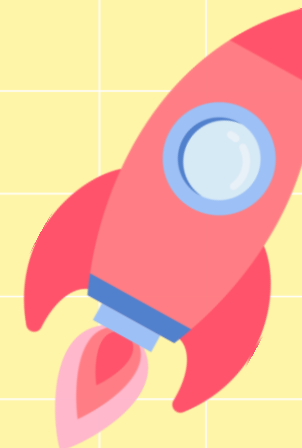
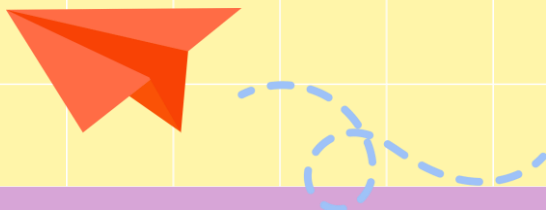
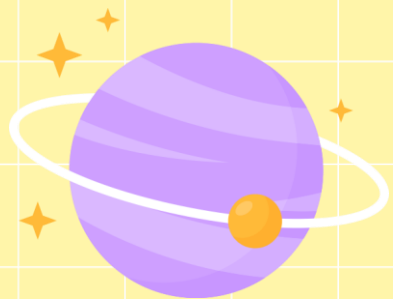
Глава Минпросвещения РФ заявил, что российский аналог Zoom успешно прошел испытания в школах Подмосковья

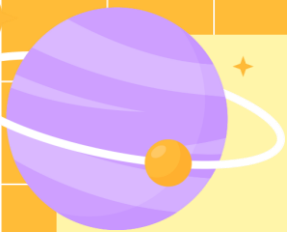
«Ростелеком» и Mail.ru Group разработали аналог видеосервиса Zoom для обучения и общения российских школьников



сферум

Возможности для учителя





сферум

Возможности для учителя

01.

пересылать разный
контент:
изображения,
ссылки, текст,
видео, аудио-файлы

02.

общаться с
учениками через
<https://web.vk.me/>

03.

отправлять
домашние
задания

04.

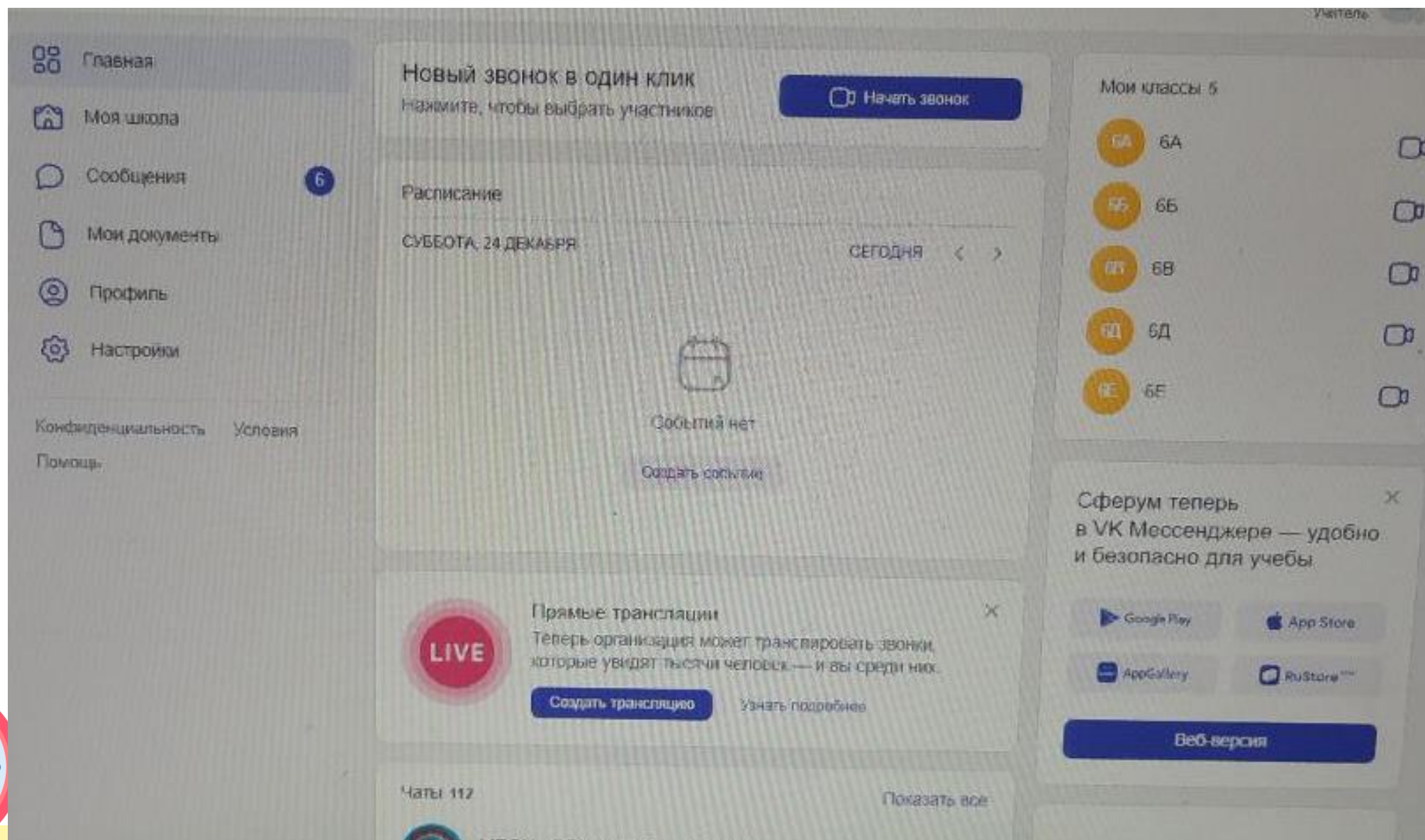
проводить
видеоуроки

05.

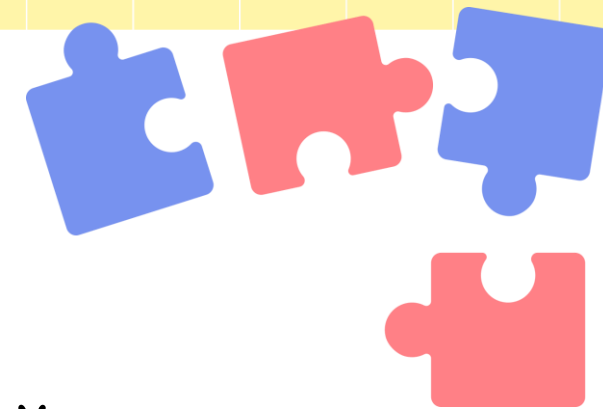
проводить
родительские
собрания

06.

прикреплять
файлы до 2Гб



Создание трансляции



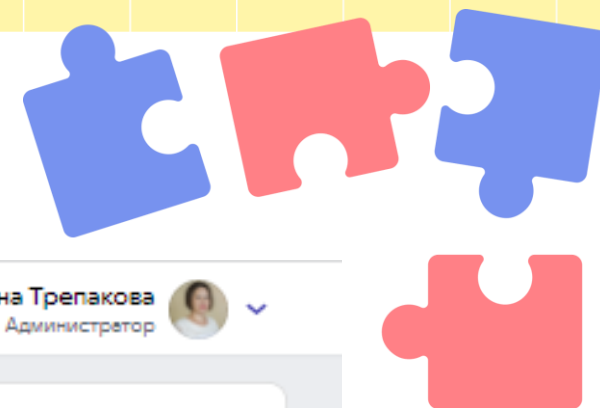
Трансляция — это особый тип события, который создает звонок и предполагает наличие спикеров и зрителей.


Спикеры — люди, которые смогут перейти непосредственно в звонок, став его полноценными участниками: демонстрировать экран, общаться, включать и выключать видео, и т.д.


Слушатели подключаются к звонку, у них будет только открываться видео просмотр звонка: они смогут ставить его на паузу и отправлять ссылку на просмотр другим людям.





Создание трансляции





сферум Главная Елена Трепакова
Администратор 


 Главная

 Моя школа

 Сообщения

 Мои документы

 Профиль

 Настройки

[Конфиденциальность](#) [Условия](#)


[Помощь](#)

Новый звонок в один клик Начать звонок

Нажмите, чтобы выбрать участников

Расписание









ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ДЕКАБРЯ СЕГОДНЯ < >



Событий нет


Создать событие

Мои классы 9 Показать все

6Е	6Е	
9А	9А	
9Б	9Б	
9В	9В	
9Г	9Г	
9Д	9Д	
10А	10А · Технологический	
10Б	10Б · Соц-экономически...	

Скачать VK Мессенджер

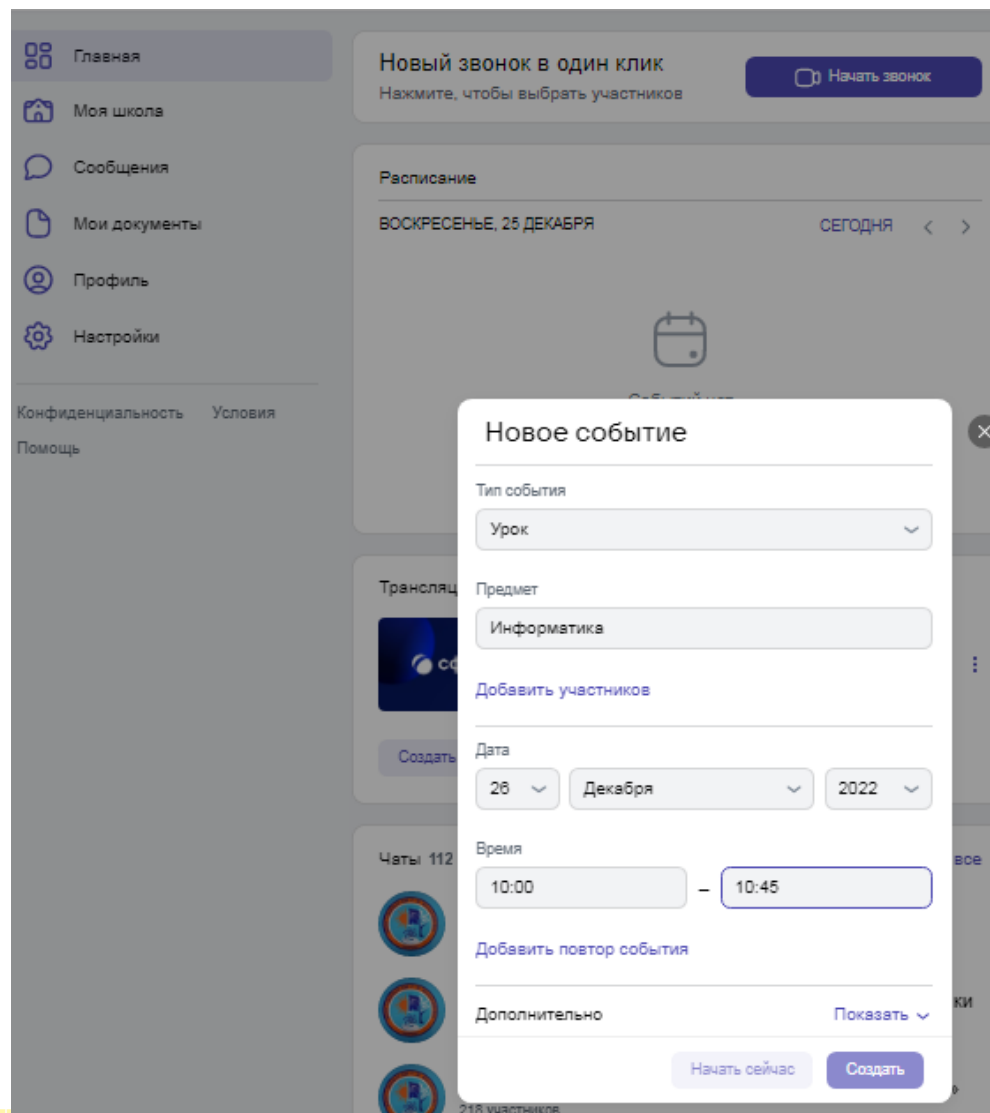
Трансляции 1



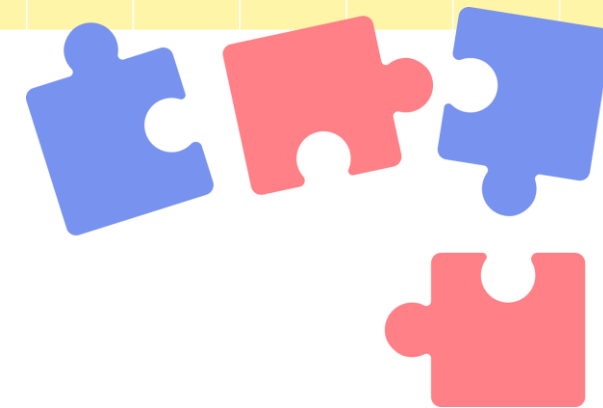
МБОУ «СОШ № 59 им. Г.М. Мельников...
Завтра в 9:00



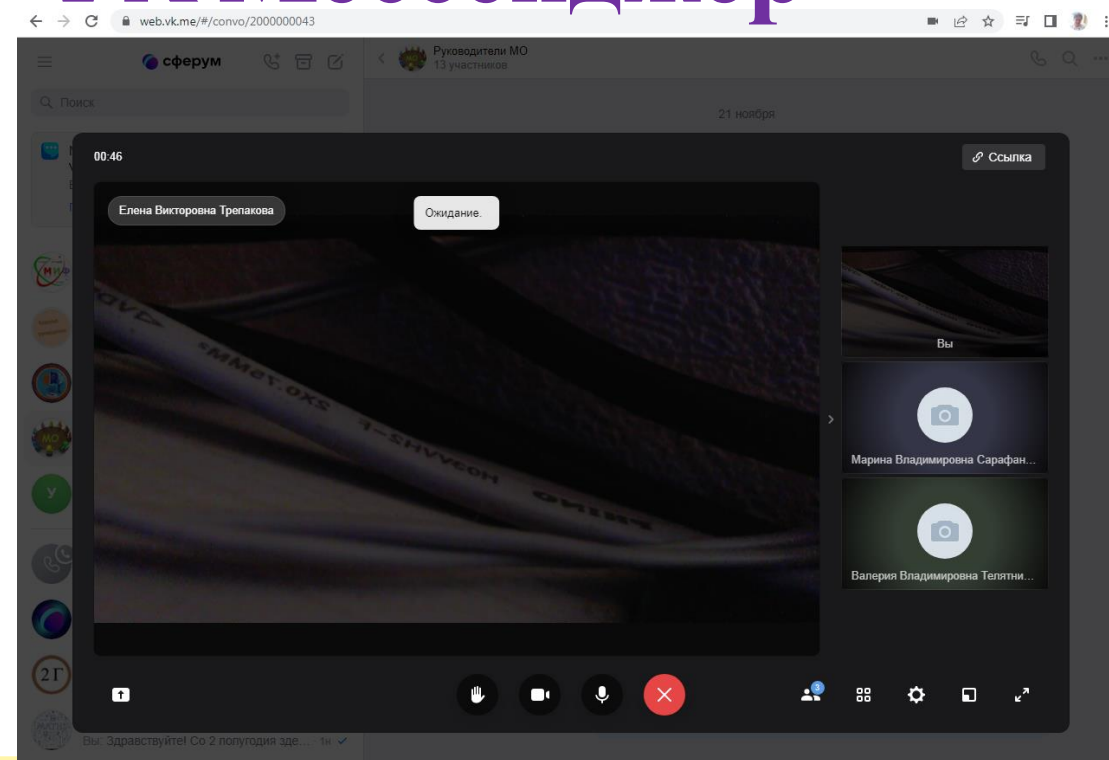
Создание видеурока

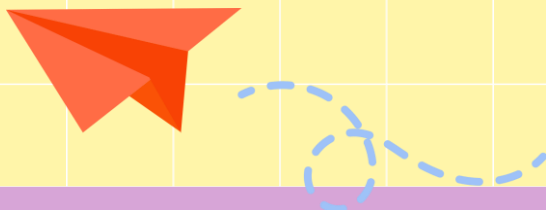
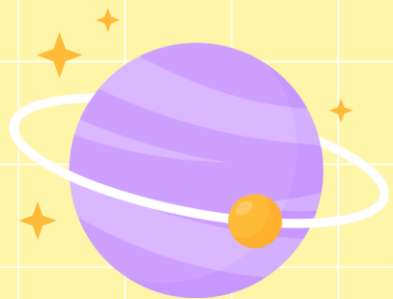


Скриншот интерфейса приложения «сферум» с открытым диалогом «Новое событие». В меню слева: Главная, Моя школа, Сообщения, Мои документы, Профиль, Настройки. В центре: «Новый звонок в один клик», «Начать звонок», «Расписание», «ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ДЕКАБРЯ», «СЕГОДНЯ». В диалоге «Новое событие»: Тип события: Урок; Предмет: Информатика; Дата: 26 Декабря 2022; Время: 10:00 – 10:45. Кнопки: «Начать сейчас», «Создать».



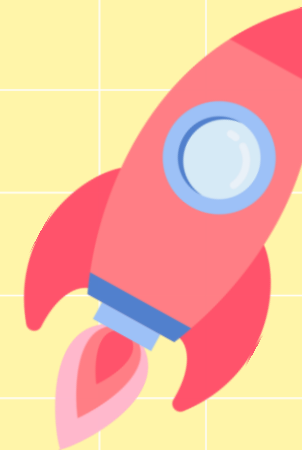
Создание видеозвонка VK Мессенджер





сферум

**ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ КЛАССНОГО
РУКОВОДИТЕЛЯ**



“ Возможности для классного руководителя



Для работы обучающихся в системе «Сферум» необходимо присоединить обучающихся к классу. Для этого необходимо создать «Приглашение по ссылке».





сферум Возможности для классного руководителя

The screenshot displays the 'сферум' application interface. On the left is a navigation menu with items: Главная, Моя школа, Сообщения (with a blue notification bubble containing the number 4), Мои документы, Профиль, and Настройки. Below the menu are links for Конфиденциальность, Условия, and Помощь. The main content area features a top banner for 'Новый звонок в один клик' with a 'Начать звонок' button. Below this is the profile for 'МБОУ «СОШ № 59 им. Г.М. Мильникова»', including its logo, a 'Связать с электронным дневником' button, and details such as '726 участников', school name, address, website, and phone number. At the bottom of the main area are sections for 'Учителя 93' and 'Учащиеся 613', each with a 'Показать все' link and a row of profile icons. On the right side, a vertical menu contains: Главная, Документы школы, Видео школы, Статьи, Участники, Классы (with a hand cursor icon), Публичные чаты, Руководители, Заявки, and Приглашения по ссылке. At the bottom right, there is a notification for 'ФГИС «Моя школа»' with a 'Перейти' button.



сферум Возможности для классного руководителя

- Главная
- Моя школа** 2
- Сообщения
- Мои документы
- Профиль
- Настройки



Конфиденциальность Условия

Помощь

Новый звонок в один клик
Нажмите, чтобы выбрать участников

[Нажать звонок](#)

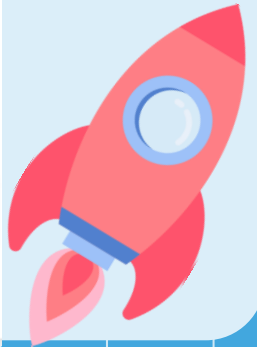
Поиск

-  **Михаил Осташко**
Ученик, 3А
[Принять](#) [Отклонить](#)
-  **Савелий Савин**
Ученик, 1Г
[Принять](#) [Отклонить](#)

- Главная
- Документы школы
- Видео школы
- Статьи

- Участники
- Классы
- Публичные чаты

- Информация
- Обращения в организацию
- Руководители
- Заявки** 2
- Приглашения по ссылке





Создание звонка для класса









 сферум

Главная

Елена Трепакова
Администратор



-  Главная
-  Моя школа
-  Сообщения
-  Мои документы
-  Профиль
-  Настройки

[Конфиденциальность](#) [Условия](#)
[Помощь](#)

Новый звонок в один клик

Нажмите, чтобы выбрать участников

 Начать звонок

Другое · 9Д

Идёт сейчас



 Начать событие

Расписание

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ДЕКАБРЯ

СЕГОДНЯ < >











16:56 — 17:41 Другое · 9Д **Идёт сейчас**

[Создать событие](#)

Трансляции 1

Мои классы 9

[Показать все](#)

	6E	
	9A	
	9B	
	9B	
	9Г	
	9Д	
	10A · Технологический	
	10Б · Технологический	



“

Выход из звонка

