



**ТОИПКРО**

Томский областной  
**ИНСТИТУТ** повышения  
и переподготовки квалификации  
работников **образования**



Отдел развития  
дистанционного  
образования

**Моя школа в online**



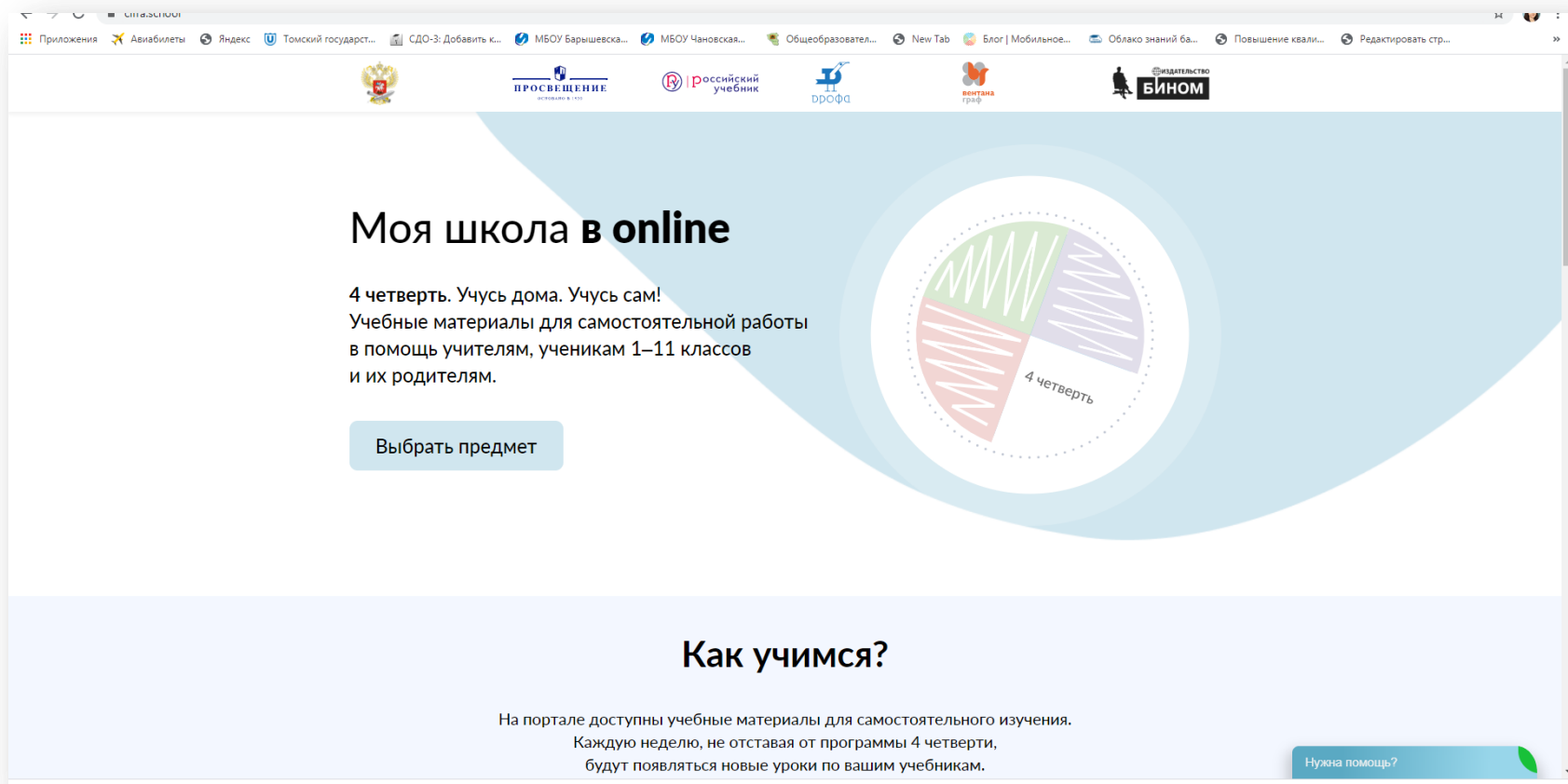
# Моя школа в online



МОСКВА, 7 апреля. /ТАСС/.  
Министерство просвещения России запустило платформу для дистанционного обучения школьников, на которой собраны учебные материалы, соответствующие федеральному перечню учебников. Об этом во вторник рассказал на пресс-конференции глава Минпросвещения Сергей Кравцов.

Он отметил, что при вынужденном переходе на дистанционное обучение школы столкнулись с трудностями в организации учебного процесса. По словам Кравцова, **среди главных вопросов** - "содержание дистанционных технологий, дистанционного обучения", а также вопрос, **"как организовать процесс с использованием тех учебников, которые вошли в федеральный перечень учебников"**.

# Моя школа в online



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Моя школа в online' website. The browser's address bar shows the URL 'cifra.school'. The page features a header with logos for 'ПРОСВЕЩЕНИЕ', 'РОССИЙСКИЙ учебник', 'ДРОФА', 'Электронная графика', and 'БИНОМ'. The main content area is titled 'Моя школа в online' and includes the text: '4 четверть. Учусь дома. Учусь сам! Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1–11 классов и их родителям.' Below this text is a button labeled 'Выбрать предмет'. To the right of the text is a circular graphic divided into four quadrants, with the text '4 четверть' positioned near the bottom right. At the bottom of the page, there is a section titled 'Как учимся?' with the text: 'На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения. Каждую неделю, не отставая от программы 4 четверти, будут появляться новые уроки по вашим учебникам.' A small button labeled 'Нужна помощь?' is located in the bottom right corner of the page.

<https://cifra.school/>

# В чем отличие от других платформ

*"Фактически это разработка коротких учебных материалов для самостоятельной работы в домашних условиях с использованием всех имеющихся уже у учителей и учеников учебников федерального перечня"*



По словам президента группы компаний издательства "Просвещение" Михаила Кожевникова, при создании такой онлайн-платформы задача заключалась не в том, чтобы сделать еще одну платформу дополнительного образования, но создать ресурс, который будет помогать учителям общеобразовательных школ.

# Достоинства платформы

- ✓ Бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать. Поэтому ресурс охватывает как тех, кто имеет широкополосный интернет, так и тех, у кого нет такого доступа. Платформа рассчитана на все типы образовательных учреждений, на все поселки, города нашей страны.
- ✓ Возможность обратной связи: электронная почта, онлайн-консультант.
- ✓ Круглосуточную методическую поддержку учителей, родителей и школьников.
- ✓ Также рассматривается возможность формирования единой сетки ТВ-вещания и создания видеоуроков от учителей и методистов.

# Трансляция уроков по телеканалам



Запуск единого образовательного телеканала даст возможность всем школьникам страны заниматься по единому расписанию и темам на базе учебников из федерального перечня в удобное время дома, - говорится в сообщении ведомства.

По предварительным расчетам, такие уроки для начальной школы могут длиться 15 минут, для более взрослых детей - 20 минут.

Уже есть договоренность трансляции уроков с некоторыми телеканалами

# Что уже есть на портале

МАТЕМАТИКА



АЛГЕБРА



ГЕОМЕТРИЯ



РУССКИЙ ЯЗЫК



ХИМИЯ



ФИЗИКА



Предметы английский язык, биология, география, история, обществознание, информатика, литература и окружающий мир уже готовятся! Оставьте свой email, и мы сообщим вам о выходе новых уроков.

**Математика 1-6 классы**  
**Алгебра 7-11 классы**  
**Геометрия 7-11 классы**


**Русский язык 1-11 классы**  
**Химия 8 -9 классы**  
**Физика 7-9 классы**


← [Назад к выбору класса](#)

## Физика, 7 класс

### Атмосферное давление

Изучение понятий "атмосфера" и "атмосферное давление". Получение представлений о явлениях, связанных с атмосферным давлением.

 [Материал урока. "Сферы". Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А., под редакцией Панебратцева Ю.А.](#)

 [Материал урока. Пёрышкин А.В.](#)

### Измерение атмосферного давления. Опыт Торичелли

Алгоритм действий, который поможет в учебе!  
Каждый учебный материал, как конструктор, собирается из модулей.  
Самое важное и нужное останется перед глазами.



Новые знания  
и навыки



Материал  
для запоминания



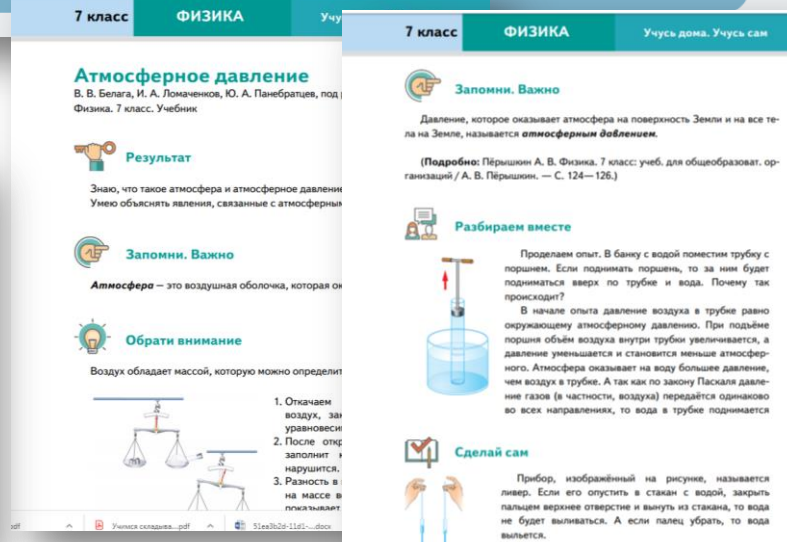
Обратите  
внимание



Разбираем  
тему



Проверим  
себя



The screenshot shows a digital learning interface for '7 класс ФИЗИКА'. It features a navigation bar with '7 класс' and 'ФИЗИКА'. The main content area is titled 'Атмосферное давление' and includes sections for 'Результат', 'Запомни. Важно', 'Обрати внимание', 'Разбираем вместе', and 'Сделай сам'. Each section contains text, diagrams, and icons related to atmospheric pressure and the Torricelli experiment.

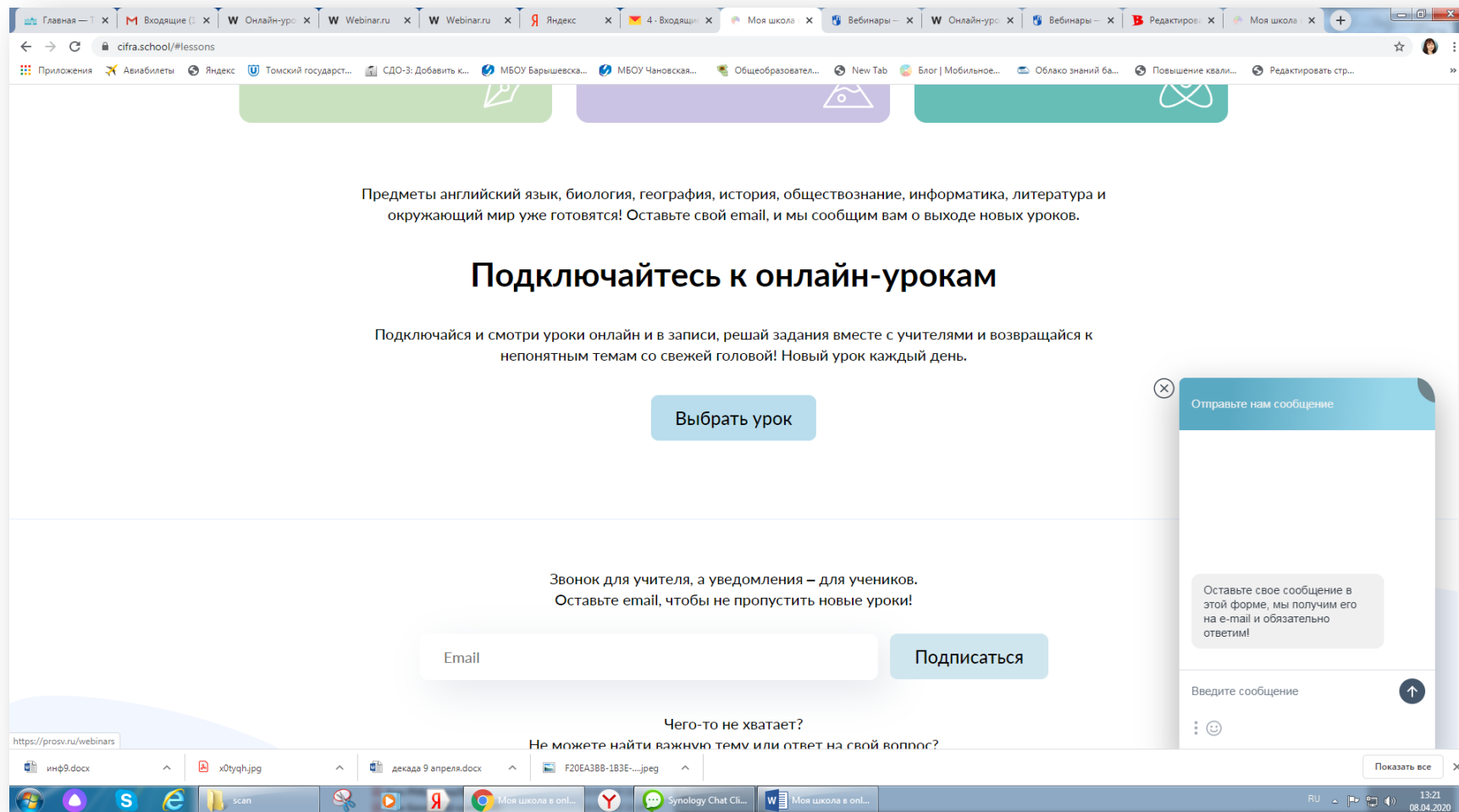


## Что важно!

Сейчас портал **cifra.school** постепенно наполняется материалами.

Все базовые предметы учебного плана для всех классов будут размещены поэтапно **до 23 апреля**.

Для каждой из семи недель четвертой четверти материалы будут добавляться вплоть **до 21 мая, независимо от сроков карантина**.



Предметы английский язык, биология, география, история, обществознание, информатика, литература и окружающий мир уже готовятся! Оставьте свой email, и мы сообщим вам о выходе новых уроков.

## Подключайтесь к онлайн-урокам

Подключайся и смотри уроки онлайн и в записи, решай задания вместе с учителями и возвращайся к непонятным темам со свежей головой! Новый урок каждый день.

[Выбрать урок](#)

Звонок для учителя, а уведомления – для учеников.  
Оставьте email, чтобы не пропустить новые уроки!

Email

[Подписаться](#)

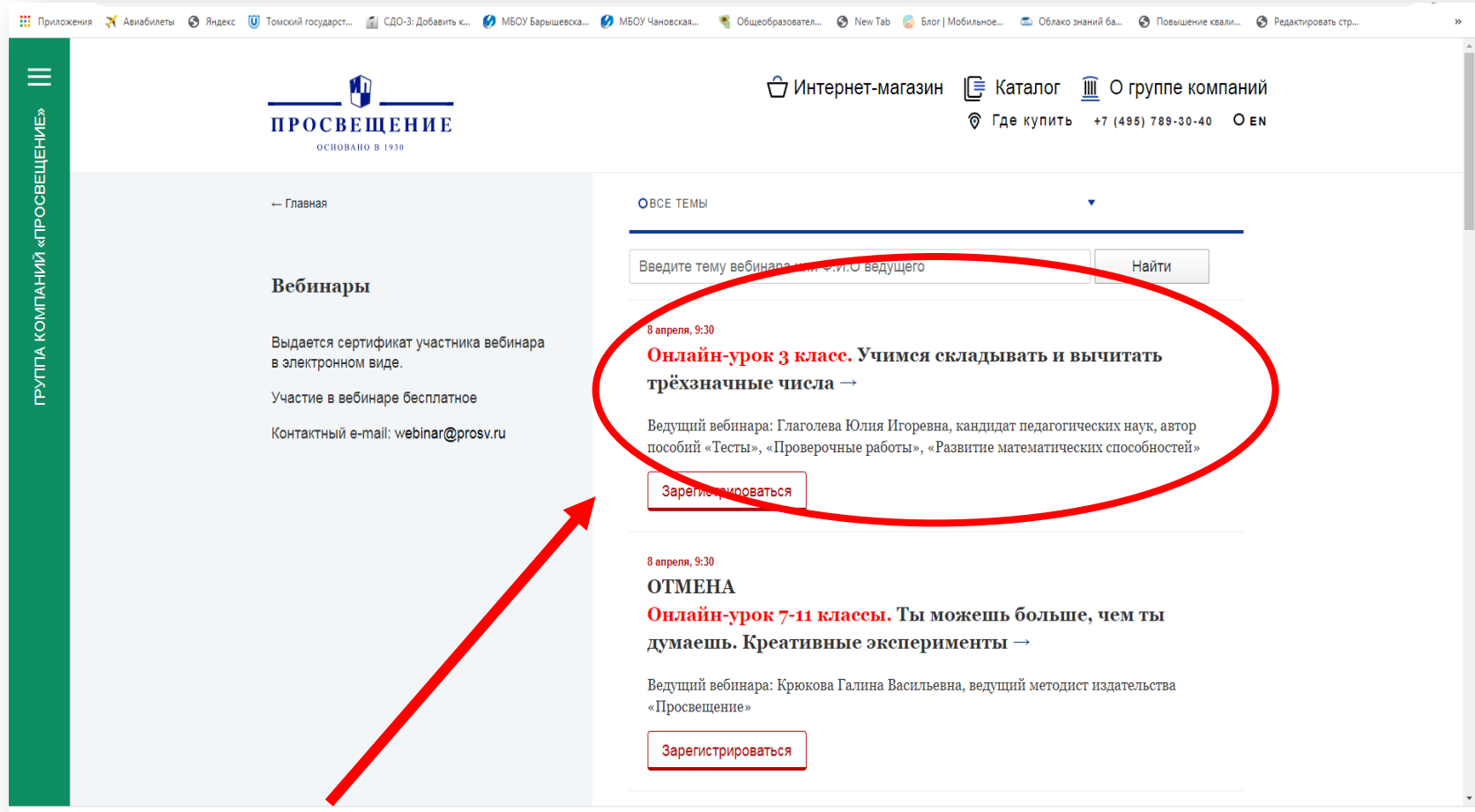
Чего-то не хватает?  
Не можете найти важную тему или ответ на свой вопрос?

Отправьте нам сообщение

Оставьте свое сообщение в этой форме, мы получим его на e-mail и обязательно ответим!

Введите сообщение

Показать все



Просвещение  
ОСНОВАНО В 1930

Интернет-магазин | Каталог | О группе компаний  
Где купить | +7 (495) 789-30-40 | EN

← Главная

**Вебинары**

Выдается сертификат участника вебинара в электронном виде.  
Участие в вебинаре бесплатное.  
Контактный e-mail: [webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru)

ВСЕ ТЕМЫ

Введите тему вебинара или ФИО ведущего


8 апреля, 9:30  
**Онлайн-урок 3 класс. Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа →**  
Ведущий вебинара: Глаголева Юлия Игоревна, кандидат педагогических наук, автор пособий «Тесты», «Проверочные работы», «Развитие математических способностей»

8 апреля, 9:30  
**ОТМЕНА**  
**Онлайн-урок 7-11 классы. Ты можешь больше, чем ты думаешь. Креативные эксперименты →**  
Ведущий вебинара: Крюкова Галина Васильевна, ведущий методист издательства «Просвещение»

Рассмотрим на примере Онлайн-урока 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа» (Глаголева Юлия Игоревна)

# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»

58:26 «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»



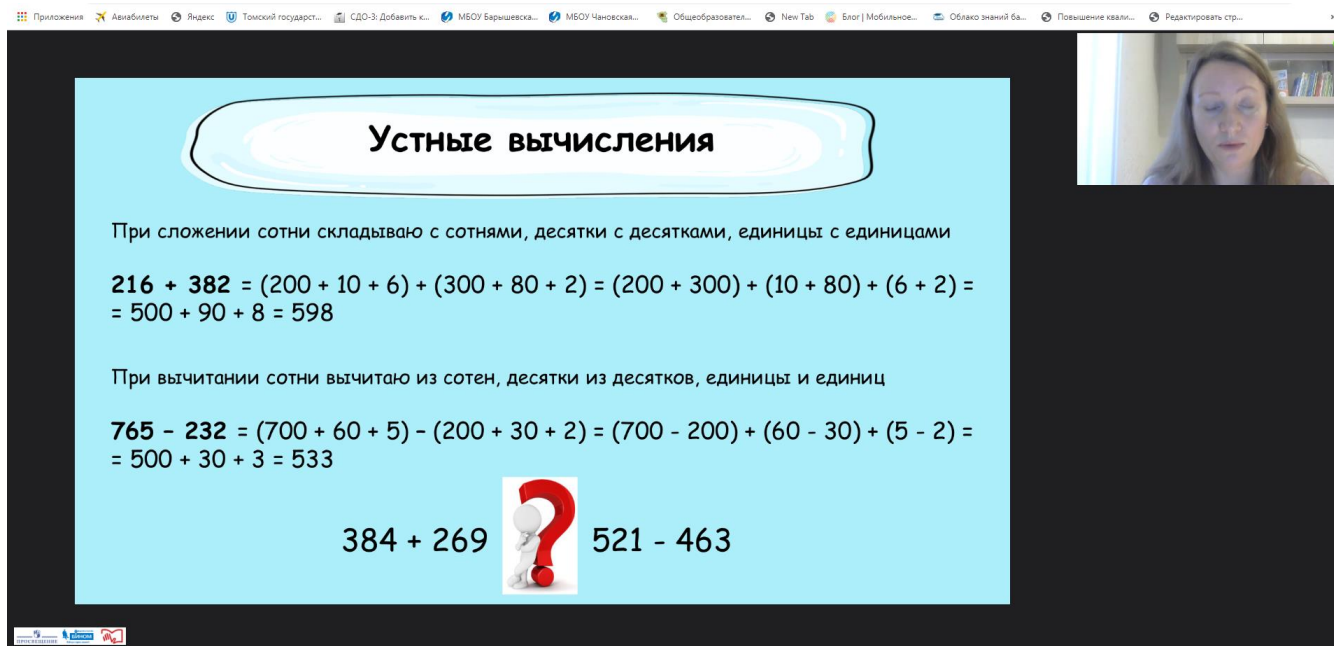
Как удобнее всего складывать и вычитать числа?

- В уме
- В столбик
- На калькуляторе

The slide features a light blue background with a central white rounded rectangle containing the question. Three white rounded rectangles below it list the options. The slide is decorated with various school-related icons: a paint palette, brushes, a pencil, a backpack, a calculator, a notebook, and a pen. A small blue butterfly icon is at the top of the central box. The slide is part of a video player interface, with a timestamp of 58:26 and a title bar at the top. A small video window in the top right corner shows the teacher.

Преподаватель ведет урок, комментирует представленные материалы  
(Глаголева Юлия Игоревна)

# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»




**Устные вычисления**

При сложении сотни складывают с сотнями, десятки с десятками, единицы с единицами

$$216 + 382 = (200 + 10 + 6) + (300 + 80 + 2) = (200 + 300) + (10 + 80) + (6 + 2) = 500 + 90 + 8 = 598$$

При вычитании сотни вычитают из сотен, десятки из десятков, единицы и единиц

$$765 - 232 = (700 + 60 + 5) - (200 + 30 + 2) = (700 - 200) + (60 - 30) + (5 - 2) = 500 + 30 + 3 = 533$$

384 + 269            521 - 463

Преподаватель ведет урок, комментирует представленные материалы  
(Глаголева Юлия Игоревна)

# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»

43:20 «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»

## Приём округления


На уроке математики ребята получили задание сложить и вычесть в столбик числа 367 и 298. Игорь сказал, что может легко сложить эти числа в уме. Посмотри, как рассуждал Игорь.

$$367 + 298 = 367 + 300 - 2 = 667 - 2 = 665$$

$$367 - 298 = 367 - 300 + 2 = 67 + 2 = 69$$

Найди лёгкий способ и выполни вычисления.

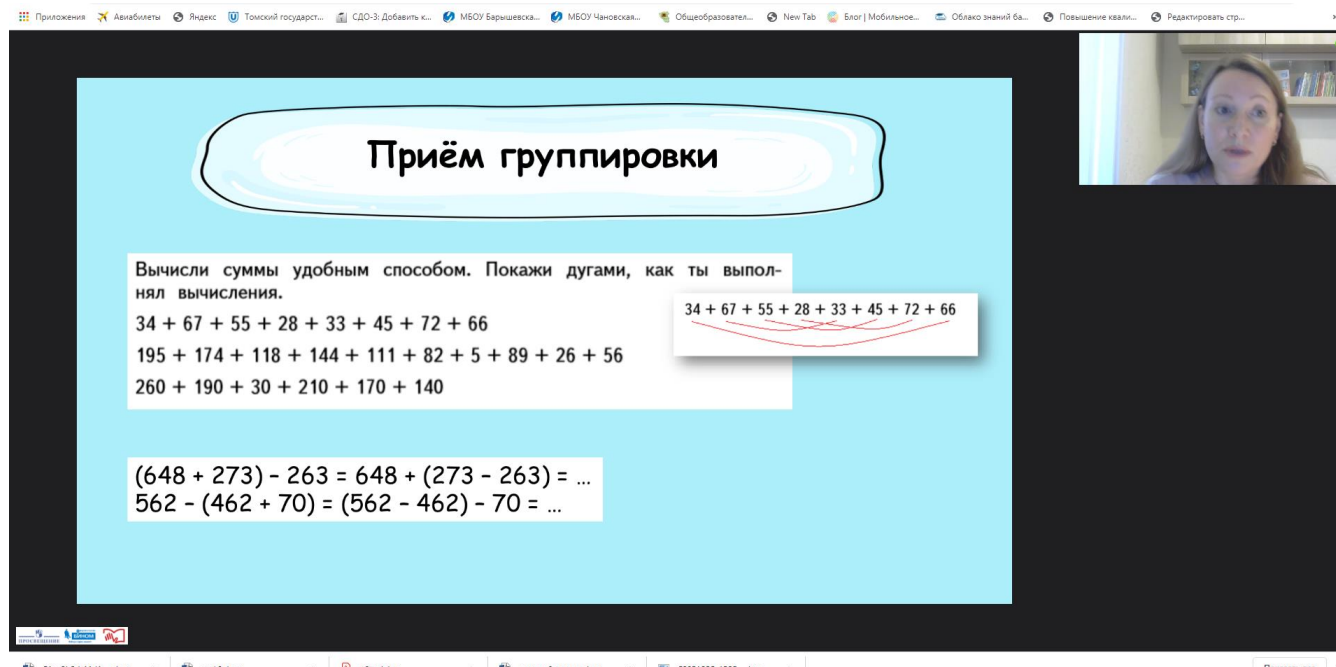
235 + 39	349 + 448	302 - 49
620 - 296	398 - 199	482 + 298



51ea3b2d-11d1...docx   инф0.docx   x0yqjh.jpg   декада 9 апреля.docx   F20EA38B-1B3E...jpg   Показать все X

Преподаватель ведет урок, комментирует представленные материалы (Глаголева Юлия Игоревна)

# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»



The screenshot shows a web browser window with several tabs open. The main content area is a light blue slide titled "Приём группировки" (Grouping method). The slide contains the following text and mathematical expressions:

Вычисли суммы удобным способом. Покажи дугами, как ты выполнял вычисления.

$$34 + 67 + 55 + 28 + 33 + 45 + 72 + 66$$
$$195 + 174 + 118 + 144 + 111 + 82 + 5 + 89 + 26 + 56$$
$$260 + 190 + 30 + 210 + 170 + 140$$

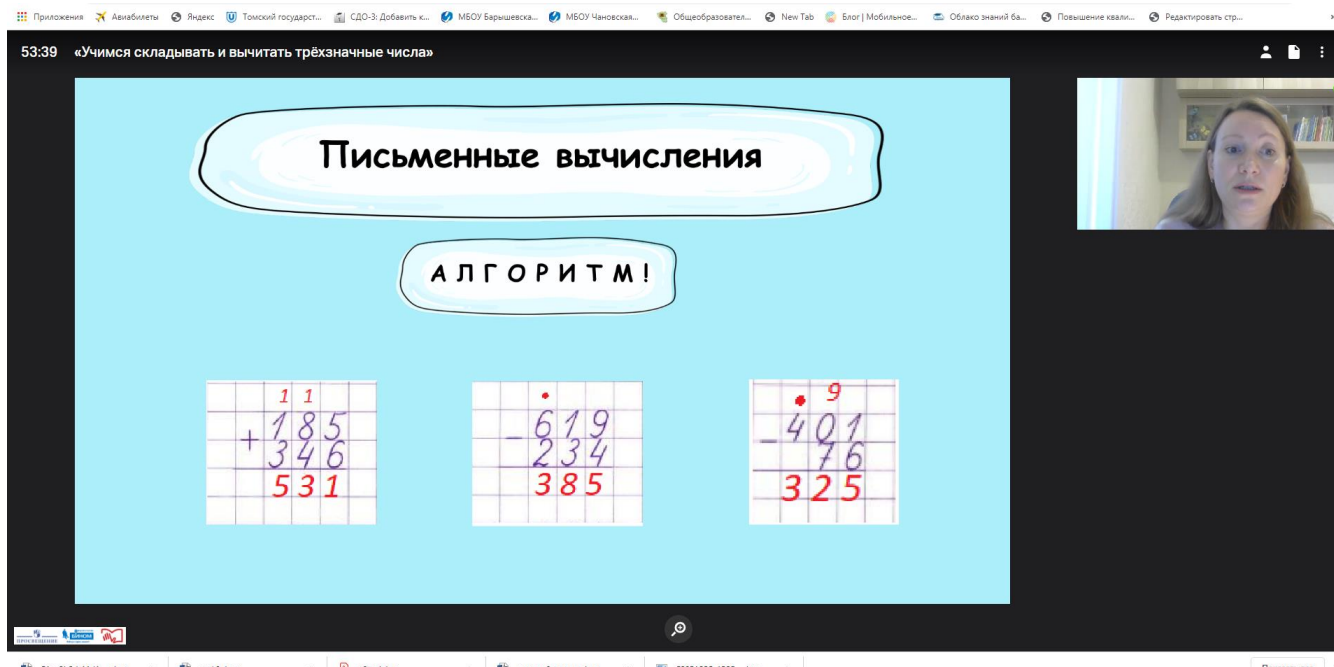
A separate box shows the expression  $34 + 67 + 55 + 28 + 33 + 45 + 72 + 66$  with red arcs grouping the numbers:  $(34 + 67)$ ,  $(55 + 28)$ ,  $(33 + 45)$ , and  $(72 + 66)$ .

$$(648 + 273) - 263 = 648 + (273 - 263) = \dots$$
$$562 - (462 + 70) = (562 - 462) - 70 = \dots$$

In the top right corner of the browser window, there is a small video feed of a woman, the teacher, looking at the camera.

Преподаватель ведет урок, комментирует представленные материалы  
(Глаголева Юлия Игоревна)

# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»



53:39 «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»

**Письменные вычисления**

**АЛГОРИТМ!**

		1	1	
		7	8	5
	+	3	4	6
		5	3	1

			6	1	9
			2	3	4
			3	8	5

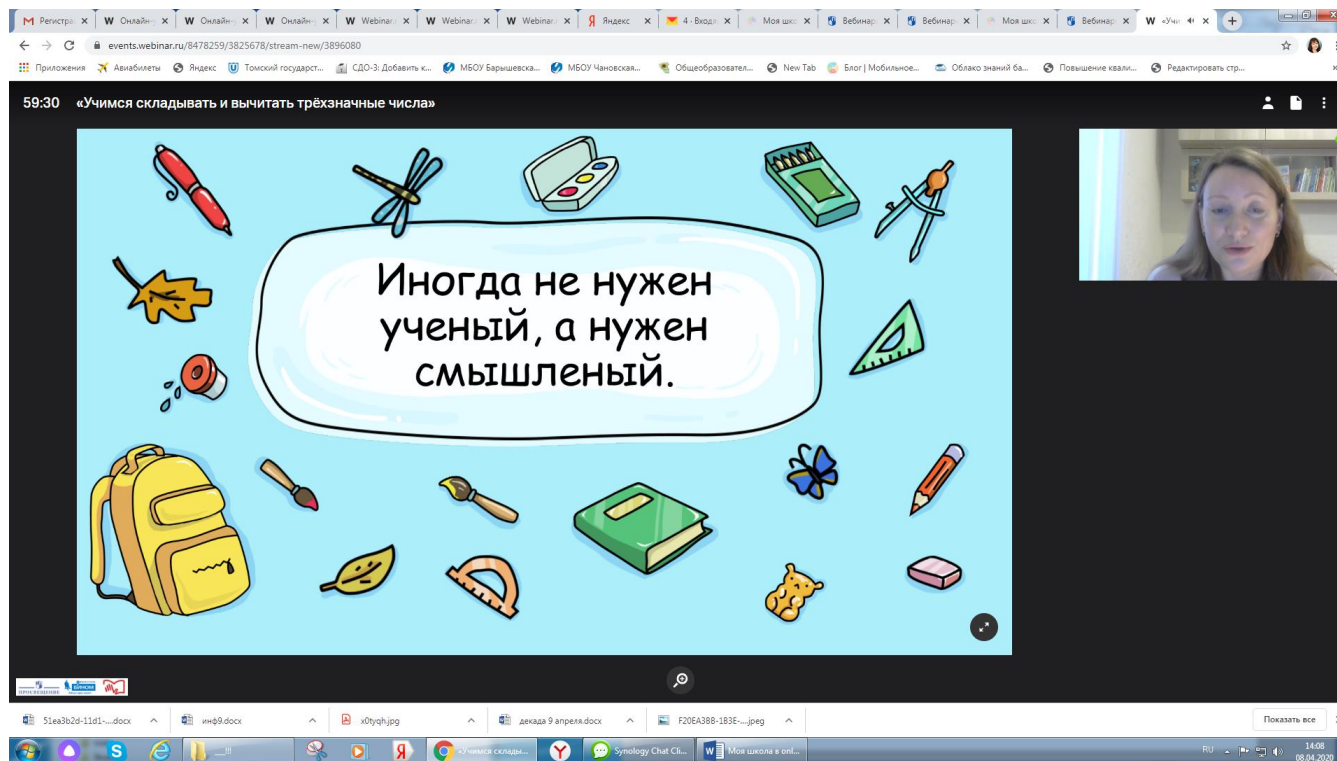
			4	0	1
			7	6	
			3	2	5

Teacher's video feed: A woman with glasses and long hair is speaking.

Преподаватель ведет урок, комментирует представленные материалы (Глаголева Юлия Игоревна)



# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»

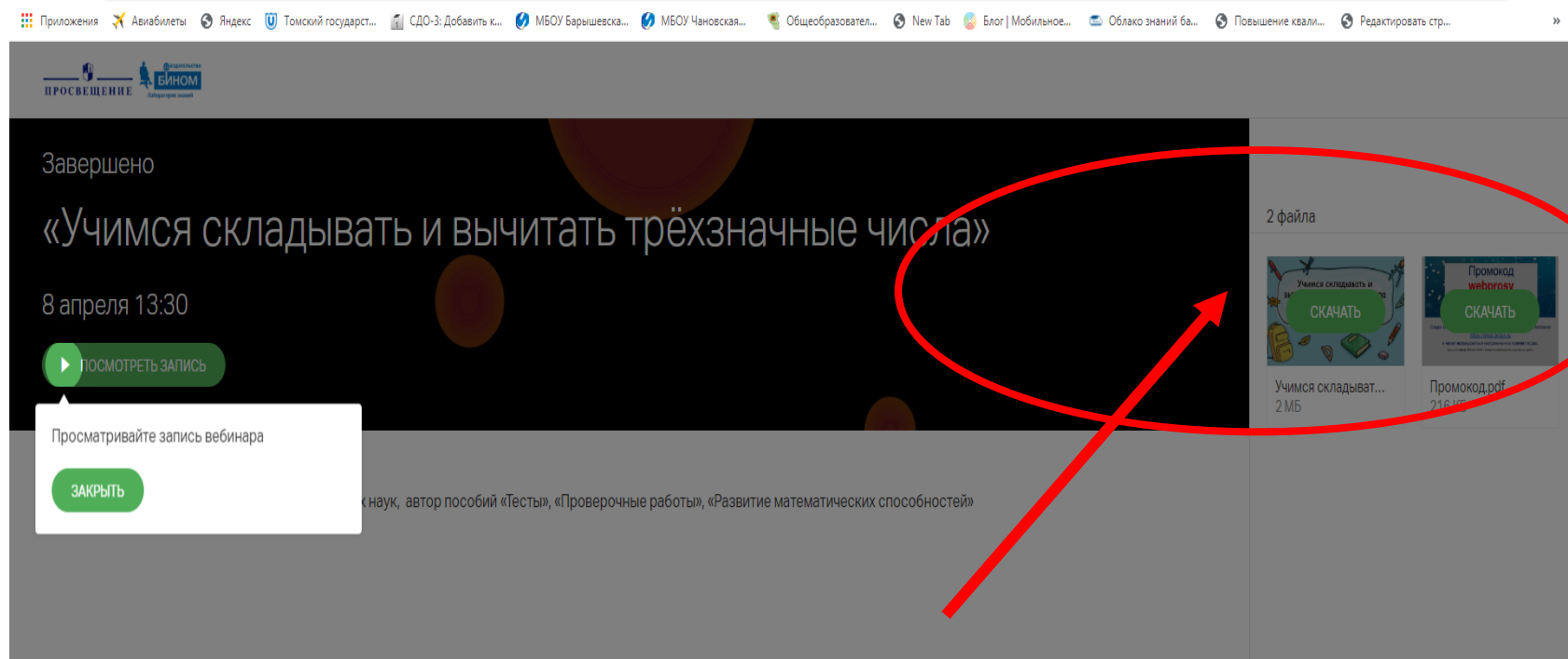


59:30 «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»

Иногда не нужен ученый, а нужен смысленный.

Преподаватель ведет урок, комментирует представленные материалы (Глаголева Юлия Игоревна)

# Онлайн-урок 3 класс «Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»



The screenshot shows a web browser window with a lesson page. The browser's address bar contains several tabs, including 'Приложения', 'Авиабилеты', 'Яндекс', 'Томский государст...', 'СДО-3: Добавить к...', 'МБОУ Барышевская...', 'МБОУ Чановская...', 'Общеобразовател...', 'New Tab', 'Блог | Мобильное...', 'Облако знаний ба...', 'Повышение квали...', and 'Редактировать стр...'. The lesson page has a dark header with the text 'Завершено' and '«Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа»'. Below this, it shows the date and time '8 апреля 13:30' and a green button 'ПОСМОТРЕТЬ ЗАПИСЬ'. A white tooltip box is visible with the text 'Просматривайте запись вебинара' and a green button 'ЗАКРЫТЬ'. On the right side, there is a section titled '2 файла' containing two items: 'Учимся складывать и вычитать трёхзначные числа.pptx' with a 'СКАЧАТЬ' button and '2 МБ', and 'Промокод.pdf' with a 'СКАЧАТЬ' button and '218 КБ'. A red circle highlights these two files, and a red arrow points from the bottom right towards the 'СКАЧАТЬ' button of the first file.

В конце урока появляется возможность скачать презентацию и просмотреть онлайн-урок в записи

# Моя школа в online

Портал «Моя школа в online» <https://cifra.school/> содержит учебные материалы по каждому предмету по программе с 1-го по 11-й класс. Они предоставлены крупнейшими издательствами учебной литературы. Материалы взяты из учебников, входящих в федеральный перечень.

По словам министра, есть уже много образовательных платформ. Но нет ресурса, который объединял бы все учебники из федерального перечня и содержание которого полностью бы соответствовало образовательному стандарту.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**