



Как учат в школе



Вопросы к видео



Учебник и тетрадь



Мини-тренинг



Играем-решаем



Цифровой сервис «Начинайзер»

[Инструкция](#)

[Описание сервиса](#)

[Вход и регистрация](#)

[Навигация внутри сервиса](#)

[Содержание разделов внутри темы](#)

[Ответы на часто задаваемые вопросы](#)

Цифровой сервис «Начинайзер» поможет родителям доступно объяснить ребёнку домашнее задание или тему по русскому языку и математике (система «Школа России»). К каждой теме предложены разборы заданий из учебника и рабочей тетради, обучающее видео, мини-тренинг и задания на отработку навыков и умений. Постоянные занятия с использованием сервиса способствуют развитию мотивации и улучшению образовательных результатов. Сервис наполнен верифицированным контентом, разработанный практикующими учителями и экспертами.

Сервис предоставляется по подписке на 1 год.

Цифровой сервис «Начинайзер. Подготовка к ВПР. Математика» поможет систематизировать и обобщить знания, отработать умения по системе обучающего тренинга.

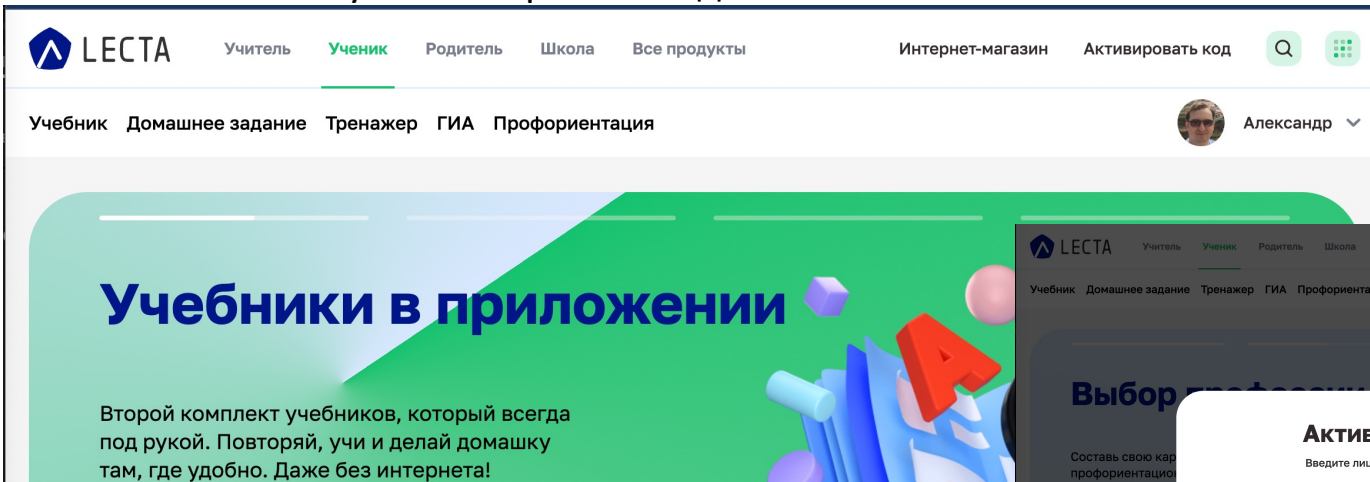
Многоуровневая система подсказок, объяснение тем, более 450 интерактивных заданий по всем разделам математики помогут подготовиться к ВПР на отлично. Сервис наполнен верифицированным контентом, разработанный практикующими учителями и экспертами.

Вход и регистрация

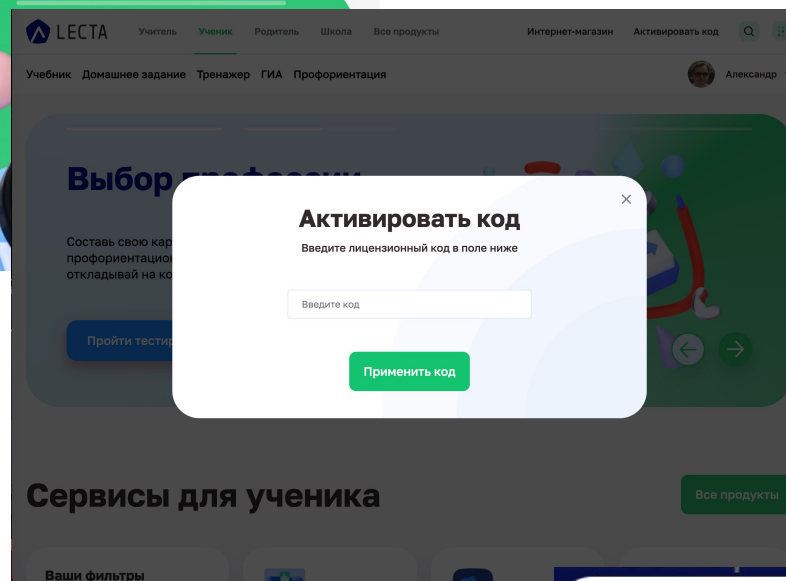
Вход и регистрация

Как начать использовать цифровой продукт?

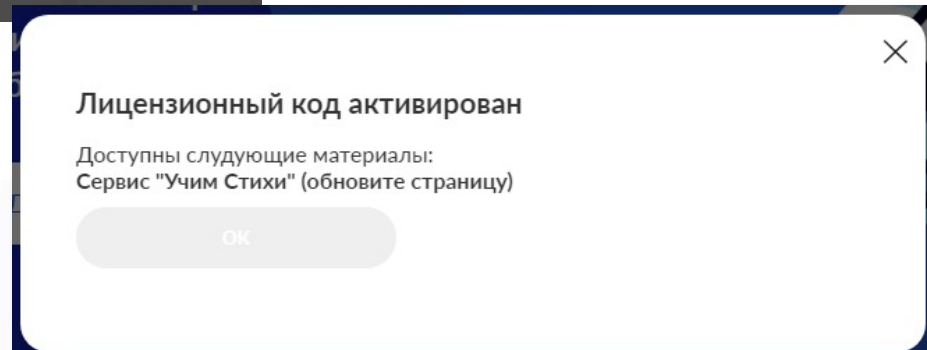
Шаг 1: Авторизуйтесь или зарегистрируйтесь на <https://lecta.ru/> и нажмите на кнопку «Активировать код».



Шаг 2: Введите уникальный код, полученный в письме после покупки продукта.



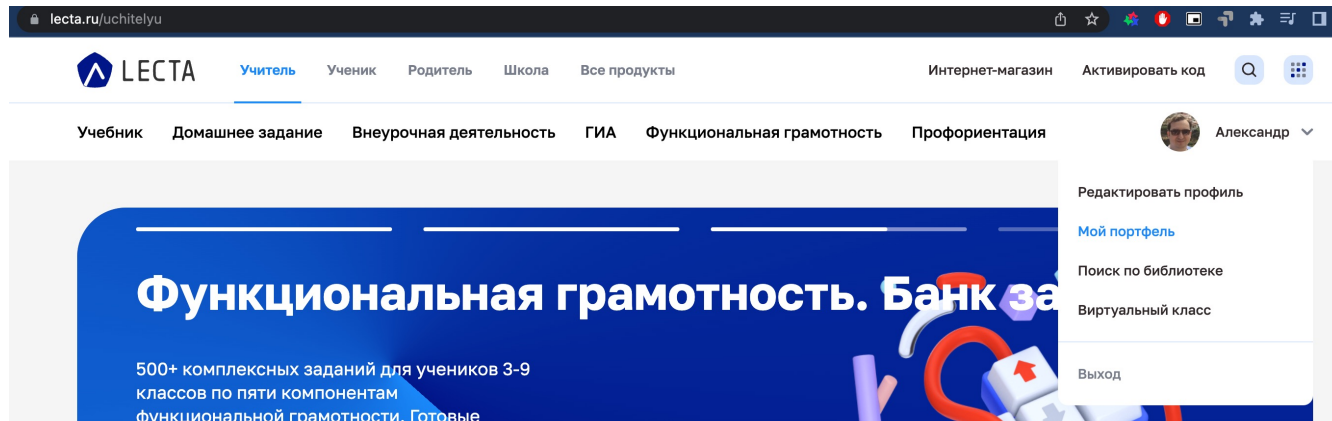
Шаг 3: Код успешно активирован.



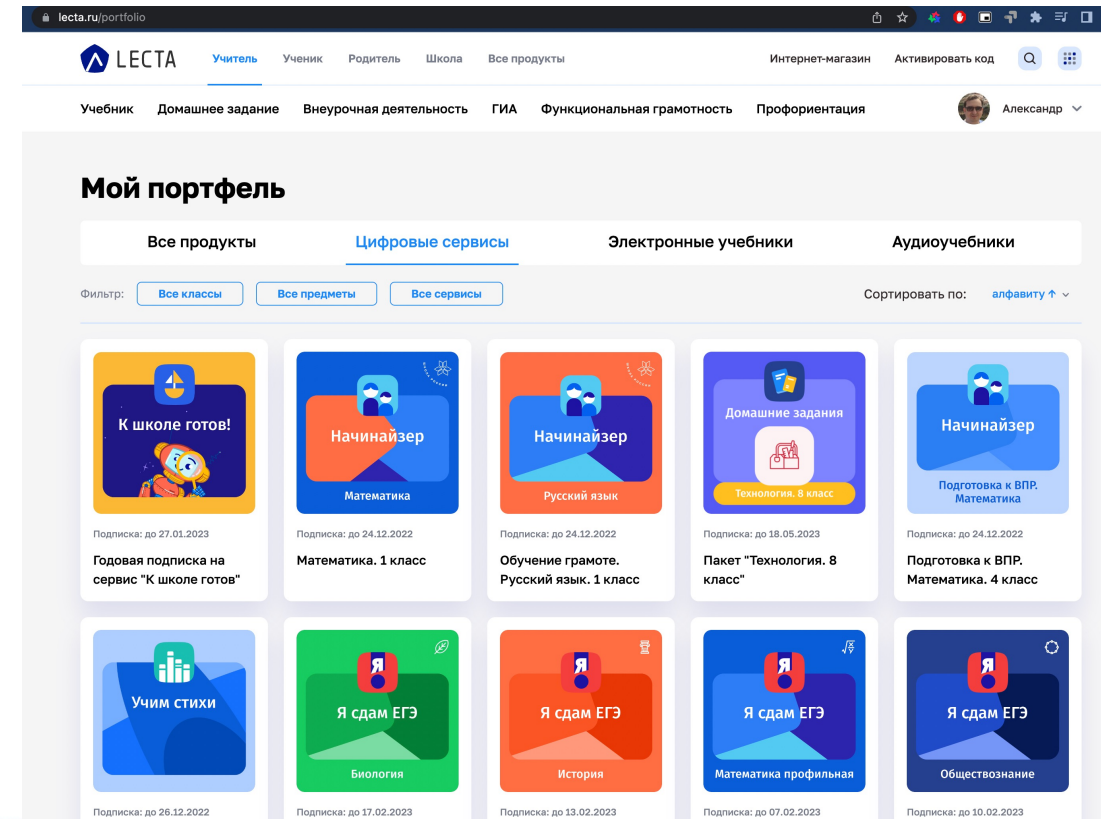
Вход и регистрация

Как начать использовать цифровой продукт?

Шаг 4: Обновите страницу и перейдите в раздел «Мой портфель».



Шаг 5: Приобретенные продукты станут доступны в разделе «Мой портфель». Для работы с продуктами необходимо соединение с интернетом.



Навигация внутри сервиса

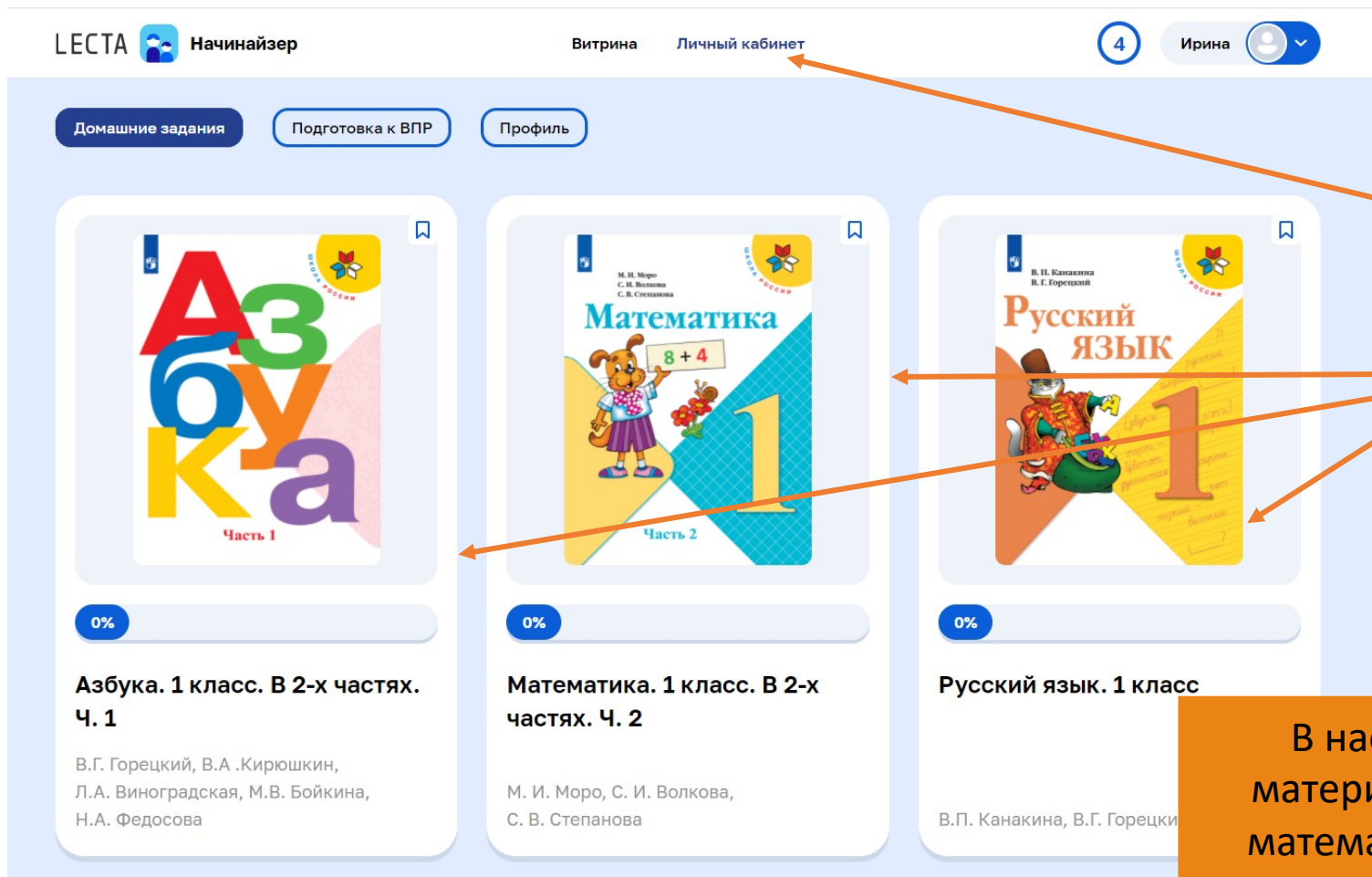
ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

После входа на сервис ознакомьтесь с инструкцией:

The screenshot shows the LECTA 'Начинайзер' interface. At the top, there are navigation links for 'Витрина' and 'Личный кабинет', and a user profile for 'Марина'. The main content area is titled 'Витрина' and contains a sidebar with filters for 'Класс', 'Тип', and 'Предмет'. A modal window is open, titled 'Методическое сопровождение родителей учащихся начальной школы'. Inside the modal, there is a 'Витрина' section with a search bar and a grid of textbook cards. The cards are for '1 класс, 92к часы, 4,2' and '1 класс, 92к часы, 4,3'. Below the grid, there is a text prompt: 'Выберите нужный учебник УМК «Школа России»'. At the bottom of the modal, there is a checkbox 'Больше не показывать' which is checked, and a progress indicator '1/7'.

The screenshot shows the LECTA 'Начинайзер' interface. At the top, there are navigation links for 'Витрина' and 'Личный кабинет', and a user profile for 'Марина'. The main content area is titled 'Витрина' and contains a sidebar with filters for 'Класс', 'Тип', and 'Предмет'. A modal window is open, titled 'Методическое сопровождение родителей учащихся начальной школы'. Inside the modal, there is a video player with the title 'Как учат в школе' and a video thumbnail showing cartoon animals. Below the video player, there is a text prompt: 'Переход в урок. Раздел «Как учат в школе». Посмотрите видео в разделе «Как учат в школе». Этот раздел поможет Вам объяснить учебную тему. Обратите внимание, что видео может быть несколько.' At the bottom of the modal, there is a checkbox 'Больше не показывать' which is checked, a progress indicator '3/7', and two buttons: 'Назад' and 'Далее'.

Как найти нужную тему? Посмотреть все темы?



1. Перейдите в «Личный кабинет»
2. Выберите учебник

В настоящий момент на сервисе предложены материалы по русскому языку, обучению грамоте, математике для 1 класса. Доступ ко 2 класса будет открыт к началу следующего учебного года.

Как перейти к заданиям?
Как начать заниматься?



Азбука. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 1

В.Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин,
Л.А. Виноградская, М.В. Бойкина,
Н.А. Федосова



Задания предложены по темам.
Чтобы начать заниматься, выберите в «Содержании»
нужную тему.

01.07.2022

Демо-доступ до 30.01.2022

Содержание

Добукварный период

Устная и письменная речь. Предложение	4
Предложение и слово	6
Слово и слог	8
Слог. Ударение	10
Звуки в окружающем мире и речи	12
Гласные и согласные звуки	14
Как образуется слог?	16

Букварный период

Звук [а]. Буквы А, а	20
Звук [о]. Буквы О, о	24
Звук [и]. Буквы И, и	28
Звук [ы]. Буква ы	32
Звук [у]. Буквы У, у	36
Звуки [н], [н']. Буквы Н, н	40
Звуки [с], [с']. Буквы С, с	44
Звуки [к], [к']. Буквы К, к	48
Звуки [т], [т']. Буквы Т, т	52
Звуки [л], [л']. Буквы Л, л	58

Как ориентироваться внутри темы? Разделы внутри темы:

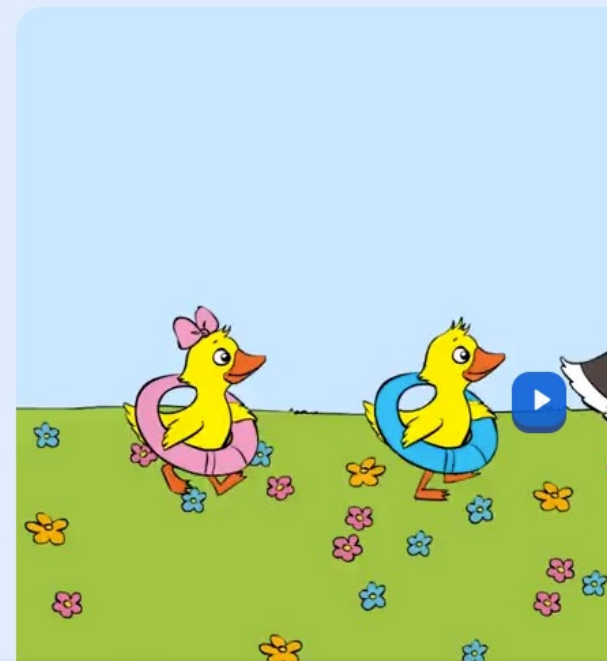
Нажмите на иконку сервиса слева – откроется меню.
Переходите по разделам, выбрав нужное название.
Рекомендуем выполнять задания последовательно,
тогда переход между разделами будет
осуществляться автоматически.

Звук [у]. Буквы У, у

- Как учат в школе
- Вопросы к видео
- Учебник и тетрадь
- Мини-тренинг
- Играем-решаем

←

Как учат в школе





Звук [y]. Буквы У, у



Как учат в школе



Вопросы к видео



Учебник и тетрадь



Мини-тренинг

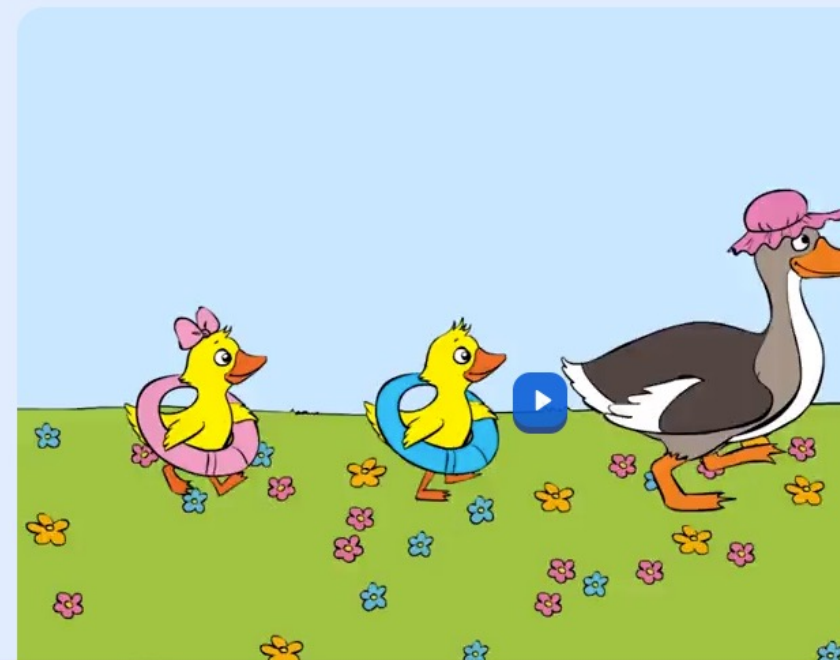


Играем-решаем



Чтобы вернуться к «Содержанию»,
нажмите на стрелку в нижнем
левом углу.

Как учат в школе



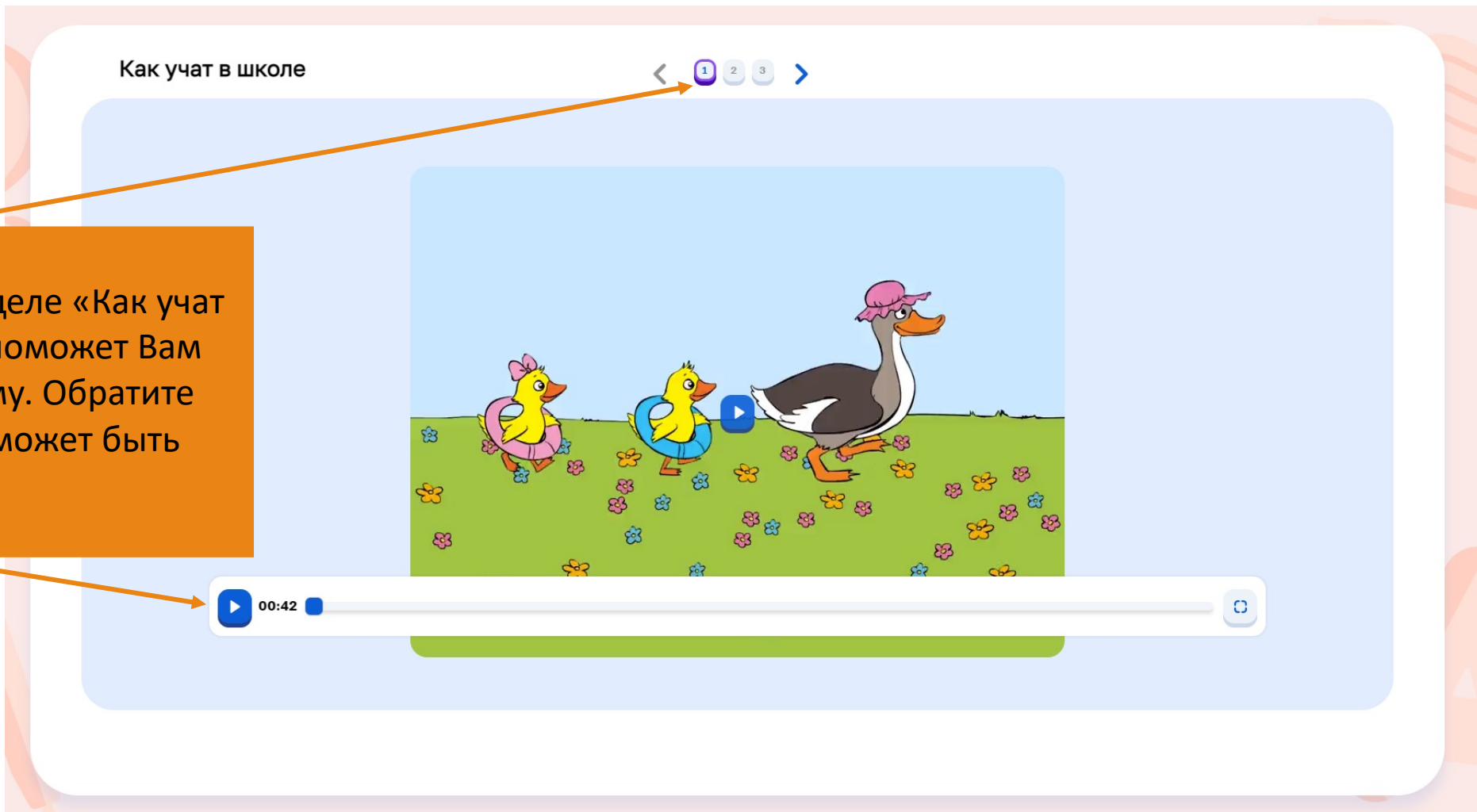
00:42

Содержание разделов внутри темы

Содержание разделов внутри темы

Раздел «Как учат в школе»

Посмотрите видео в разделе «Как учат в школе». Этот раздел поможет Вам объяснить учебную тему. Обратите внимание, что видео может быть несколько.



Содержание разделов внутри темы

Раздел «Вопросы к видео»

Вопросы к видео

Учеников попросили найти названия предметов, в которых есть звук [и]. Выбери, какой ученик выполнил задание верно.



Ученики собрали рисунки предметов, в названиях которых звук [и] чётко слышится в первом слого. Кто из них при выполнении задания допустил ошибку?



- Задайте ребёнку «Вопросы к видео». Система вопросов поможет ребёнку лучше понять тему или закрепить знания.
- Задания и ответы можно прослушать.
- Чтобы посмотреть правильный ответ, нажмите на «галочку» справа от вопроса.

Содержание разделов внутри темы

Раздел «Учебник и тетрадь»

Учебник и тетрадь

Объясни, как составлена каждая таблица. Спиши и вычисли. Заполни таблицы.

$1+2$	$3-2$
$2+2$	$4-2$
$3+2$	$5-2$
$4+2$	$6-2$
$5+2$	$7-2$
$6+2$	$8-2$
$7+2$	$9-2$
$8+2$	$10-2$

1. Прочитай условие, вопрос задачи и реши ее.
У Кати .
У Вити столько же зелёных шариков. Сколько шариков у Кати и у Вити вместе?

2. (Устно.)
 $7 + \square = 9$ $\square + 1 = 10$ $9 - \square = 7$
 $\square - 1 = 6$ $\square - 2 = 8$ $7 - \square = 5$
 $5 - \square = 0$
 $\square + 8 = 8$

3. (Устно.)
1) Прибавляй по 2, начиная с числа 3.
2) Вычитай по 2, начиная с числа 9.

92

Рассмотрите таблицу сложения и вычитания числа 2 в учебнике. Выполните сложение и вычитание числа 2 с помощью числового ряда. Вопросы:

Как с помощью числового ряда к 8 прибавить 2?

Надо по числовому ряду от 8 «перепрыгнуть» через одно число вправо, получится 10.

Как с помощью числового ряда из 9 вычесть 2?

- Напротив заданий, к которым есть методический комментарий, стоит специальный значок. Нажмите на него – откроется текст или слайд-шоу, которые помогут Вам объяснить ребёнку, как выполняется задание.
- Разберите вместе с ребёнком наиболее важные и сложные задания учебника и рабочей тетради.
- Пошаговый алгоритм разбора заданий из учебника и рабочей тетради поможет сформировать правильные предметные умения.


Содержание разделов внутри темы

Раздел «Мини-тренинг»

Мини-тренинг

Прочитай задачу. Выбери все верные варианты её решения.

Для украшения ёлочки Маша сшила две красные игрушки и трёх гномиков, два из которых в тёмных ботиночках, а один – в светлых. Сколько всего игрушек сшила Маша для украшения ёлочки?



$2 + 2$ $2 + 1 + 1 + 1$ $2 + 1 + 2$

$2 + 3$ $2 + 2 + 1$ $2 + 1 + 1$

Очи

- «Мини-тренинг» поможет закрепить знания по теме.
- Рекомендуем выполнять задания последовательно. Перейти к заданиям повышенного уровня можно после правильного выполнения первых трёх заданий базового уровня сложности.
- Прогресс прохождения теме отображается над вопросом.
- Все задания можно прослушать.
- При необходимости воспользуйтесь инструкцией – нажмите на знак вопроса в левой нижней части экрана.

Содержание разделов внутри темы

Раздел «Играем-решаем»

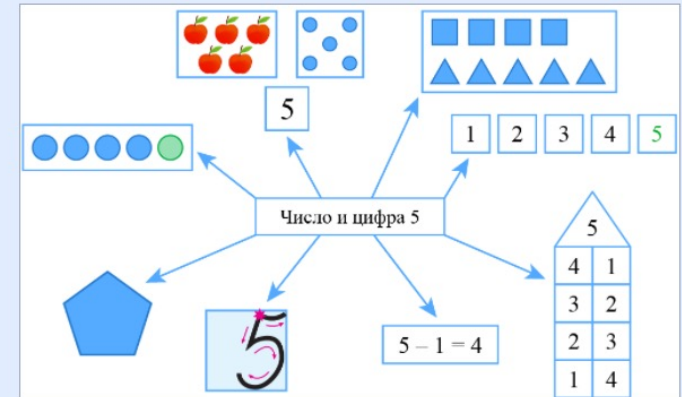
- Раздел «Играем-решаем» содержит игровые задания и задания на отработку навыков.
- Часть заданий можно распечатать. Для этого надо нажать кнопку «печатать»

Играем-решаем



Распечатайте файл.

1. Попросите рассказать по опорной схеме о числе и цифре 5.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОТВЕТИТЬ

Навигация внутри сервиса

ВПР. МАТЕМАТИКА


Выберите вкладку «Подготовка к ВПР»

The screenshot shows the LECTA website interface. At the top left, the logo 'LECTA' is visible. In the top right corner, there are navigation links for 'Витрина' and 'Личный кабинет', a circular icon with the number '4', and a user profile for 'Ирина'. Below the navigation bar, there are three tabs: 'Домашние задания', 'Подготовка к ВПР' (which is highlighted in dark blue), and 'Профиль'. The main content area features a card for 'Математика' (Mathematics) for grade 4. The card includes an icon with geometric shapes and the number '4', the title 'Математика', and the subtitle 'Подготовка к Всероссийской проверочной работе'. Below the card, there are three feedback buttons: a green smiley face with '0', a yellow neutral face with '0', and a red frowny face with '0'. At the bottom of the card, the text reads 'Подготовка к Всероссийской проверочной работе. Математика. 4 класс' and '445 заданий'.

Начните занятия с прохождения стартовой диагностики

← Назад

Всероссийские проверочные работы. Математика. 4 класс



Математика

Подготовка
к Всероссийской
проверочной работе

**Всероссийские проверочные
работы. Математика. 4 класс**

445 заданий


Стартовая диагностика [Пройти](#)

Тренажеры

1. Числа и действия над ними
2. Величины и действия над ними
3. Текстовые задачи
4. Пространственные представления и геометрические фигуры
5. Работа с информацией

Посмотрите правильные ответы и разбор каждого задания стартовой диагностики

Всероссийские проверочные работы. Математика. 4 класс



4

Математика

Подготовка к Всероссийской проверочной работе

Всероссийские проверочные работы. Математика. 4 класс

445 заданий

(Note: The card also features a bookmark icon in the top right and an information icon in the bottom right.)

Стартовая диагностика

Пройти ещё раз

Результат

Разбор

Тренажеры

1. Числа и действия над ними



2. Величины и действия над ними



3. Текстовые задачи



4. Пространственные представления и геометрические фигуры



5. Работа с информацией



Учитывая результаты стартовой диагностики, переходите к отработке тем

Задание 3 ✕

Установите соответствие.

5 540	50 054	50 540	5 054
Число, в котором 50 единиц II класса и 540 единиц I класса	Число, в котором 50 единиц II класса и 54 единицы I класса	Число, в котором 5 единиц II класса и 540 единиц I класса	Число, в котором 5 единиц II класса и 54 единицы I класса

←
Правильный ответ
Подсказка
Алгоритм выполнения
Исправить
→

После первой неправильной попытки решения можно посмотреть подсказку

Подсказка ✕

Число, в котором 5 единиц II класса, – четырёхзначное, а число, в котором 50 единиц II класса, – пятизначное.

После второй неправильной попытки решения можно посмотреть алгоритм выполнения

Алгоритм выполнения ✕

Каждое из чисел:

1. Разбейте на классы, отсчитывая справа по 3 цифры.
2. Назовите число единиц каждого класса.
3. Выберите подходящую запись.

Многоуровневая система заданий поможет разобрать и отработать тему

После третьей неправильной попытки решения можно посмотреть правильный ответ

Стартовая диагностика [Пройти ещё раз](#) [Результат](#) [Разбор](#)

Тренажеры

1. Числа и действия над ними

Письменное сложение и вычитание многозначных чисел	0/15
Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число; деление с остатком	0/15
Нахождение числа, большего или меньшего данного числа на заданное число, в заданное число раз	0/15
Использование свойств арифметических действий для вычислений	0/15
Нахождение значения числового выражения	0/15
Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора	0/15
Нахождение неизвестного компонента действий сложения, вычитания, умножения и деления	0/15
Понятие доли величины. Сравнение долей одного целого. Нахождение доли от величины, величины по её доле	0/15
Чтение, запись многозначных чисел; поразрядное сравнение чисел	1/15

[Домашние задания](#) [Подготовка к ВПР](#) [Профиль](#)

Математика

Подготовка к Всероссийской проверочной работе

Всероссийские проверочные работы. Математика. 4 класс

445 заданий

😊 0 🟡 0 😞 1

Результаты выполнения будут отображаться на обложке и в оглавлении

Ответы на часто задаваемые вопросы:

1. Как купить? Ввести в поисковике название сервиса «Начинайзер», перейти по ссылке <https://lecta.ru/nachinaizer/> или найти продукт в интернет-магазине и дальше слайды 5-6. Со страницы лэндинга можно активировать демо доступ или перейти к покупке.
2. Куда (где/как) приходит код? Код приходит на почту после выбора продукта на странице лэндинга. Код активирует демо доступ на 5 дней. По истечении времени придет напоминание, что для дальнейшего использования продукт нужно оплатить.
3. Как и где активировать код? Презентация Слайды 5-6.
4. Если приложение/код не активны, куда обращаться? В службу поддержки, контакты указаны внизу страницы лэндинга: vopros@prosv.ru+7 (495) 789-30-40
5. Срок действия лицензии? Демо доступ – 5 дней. Подписка – 1 год.
6. На сайте в карточке товара год титула 2021, купили, активировали код лицензии – на титуле 2019 г. Почему? Я покупала 2021 г. Такого не будет. На обложке не указан год. Все материалы сервиса разработаны к учебникам 2021 года.
7. У ребенка в школе учебник 2021 г., на сайте у вас ЭФУ 2020. В чем отличия? – Цифровой сервис – это не ЭФУ. Он имеет свою структуру и содержание.
8. На сколько устройств можно установить? Один код можно активировать на одном устройстве.
9. Могу я пользоваться электронным учебником в rocketbook Использование сервиса возможно со стационарного ПК, ноутбука, планшета, смартфона с выходом в интернет.
10. Могу я распечатать некоторые страницы из учебника Не сервисе есть материал, который можно распечатать.
11. Электронный учебник и электронное приложение это одно и тоже Материалы сервиса не аналогичны электронному учебнику и электронному приложению.
12. Как пользоваться цифровым сервисом? Слайды 8-18.