


# Начинаем учебный год с «Начинайзером».

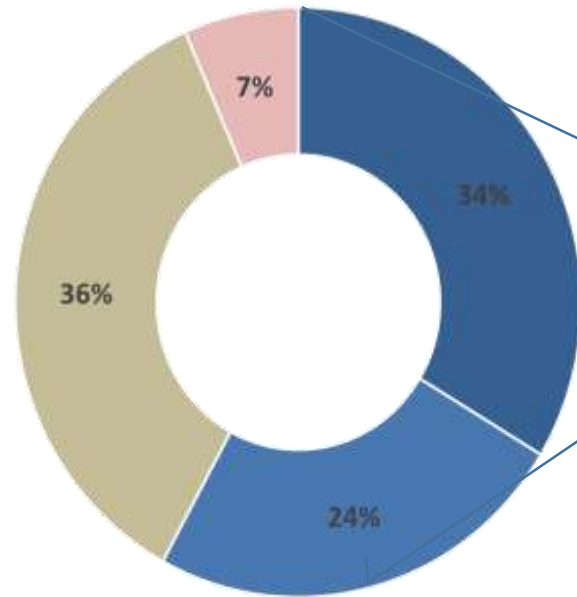
## Урок и домашняя работа — не проблема.



Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2022 г.

© АО «Издательство «Просвещение», 2022

# Домашние задания. Помощь родителей



**94%** родителей помогают своим детям с объяснением учебного материала и/или выполнением д/з

- Помогаю постоянно
- Помогаю часто
- Помогаю редко, в большинстве случаев ребенок справляется с домашними заданиями самостоятельно
- Не помогаю, ребенок справляется со всем сам

- У ребенка появились пробелы в знаниях (*пропустил уроки, прослушал объяснение учителя*)
- Не понимает как выполнить задание. ( родители – знаю, как решить, не знаю, как объяснить).
- Не хватает терпения делать домашнее задание с ребенком (*«Ты объясняешь не так...»*, )

# ЦИФРОВОЙ СЕРВИС «НАЧИНАЙЗЕР»



- ✓ Содержание структурировано по урокам в соответствии с программами обучения по системе учебников «Школа России».



Более 150 видео с понятным объяснением материала и вопросы к видео.



Пошаговый алгоритм разбора заданий из учебника и рабочей тетради.



Интерактивные задания базового и повышенного уровней сложности.



Увлекательные игры, ребусы, дополнительные сведения по теме.

[Узнать больше](#)



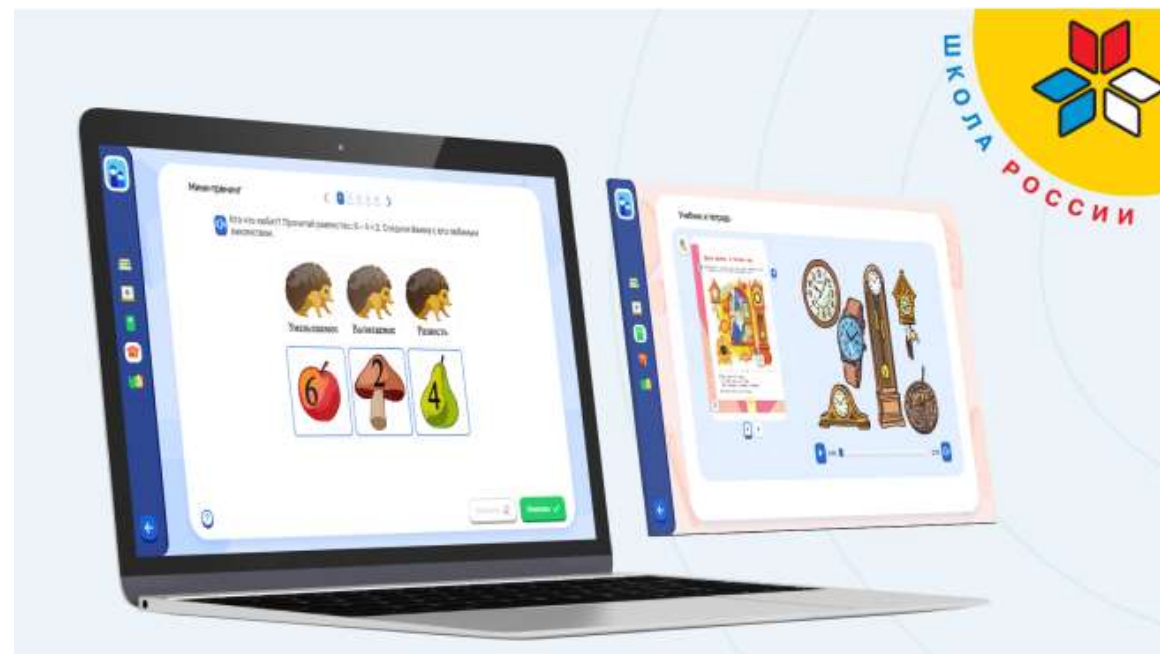
## Два модуля

Я учусь

Русский язык, 1 класс  
Математика, 1 класс

Проверяю себя

Математика, 4 класс



# Помогаем учиться

- Объяснение темы «как в школе» – видео и анимация по теме урока
- Система вопросов, которая поможет ребенку лучше понять тему и самостоятельно выполнить задание с образцами правильных ответов
- Пошаговый алгоритм разбора заданий из учебника и рабочей тетради
- Интерактивные задания разного уровня сложности
- Дополнительные задания в игровой форме на закрепление темы



**150**

увлекательных  
видео

**1000**

разборов заданий  
из учебника  
и рабочей тетради

**800**

дополнительных  
интерактивных  
заданий

**450**

заданий для  
подготовки к ВПР

1

Объяснить тему «как в школе»

2

Разобрать ответы к наиболее важным и сложным заданиям учебника и рабочей тетради

3

Потренироваться в выполнении дополнительных интерактивных заданий

4

Узнать лайфхаки по изучаемой теме

5

Подготовить ребёнка без репетитора к Всероссийской проверочной работе



LECTA Начинайзер

Витрина Личный кабинет Марина

Я учусь Проверю себя Профиль

Русский язык. 1 класс

Азбука. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 1

Математика. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 1

Математика. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 2

Азбука. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 2

LECTA Начинайзер

Витрина Личный кабинет Марина

← Назад

Азбука. 1 класс. В 2-х частях. Ч. 1

В.Г. Горещий, В.А. Киришнин, Л.А. Виноградская, М.В. Бойкина, Н.А. Федосова

Подписка активна до 22.06.2023

### Содержание

<b>Добукварный период</b>	
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
<b>Букварный период</b>	
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

Объяснить тему «как в школе»)



Более 150 видео с понятным объяснением материала

Как учат в школе

Безударный гласный звук может обозначаться разными буквами.

[a] сова — [a] кала

Поэтому написание слова с безударным гласным звуком надо проверять



# Модуль «Я учусь»

9

Объяснить тему «как в школе»



Система вопросов, которая поможет ребенку **лучше понять тему** и **самостоятельно** выполнить задание

Вопросы к видео

1. Как называются фигуры, у которых много углов?

Фигуры, у которых много углов, называются многоугольниками.

2. Как назвать многоугольник с четырьмя углами? с пятью углами? с тремя углами? с шестью углами?

Многоугольник с четырьмя углами называется четырёхугольником.  
Многоугольник с пятью углами называется пятиугольником.  
Многоугольник с тремя углами называется треугольником.  
Многоугольник с шестью углами называется шестиугольником.

3. Что можно сказать о количестве сторон, углов и вершин в одном многоугольнике?

В одном многоугольнике количество сторон, углов и вершин одинаково.

# Модуль «Я учусь»

Поможет разобрать ответы к наиболее важным и сложным заданиям учебника и рабочей тетради



Понятное объяснение материала, как в школе

Пошаговый алгоритм разбора заданий из учебника и рабочей тетради

Поможет разобрать ответы к наиболее важным и сложным заданиям учебника и рабочей тетради



Понятное объяснение материала, как в школе

Пошаговый алгоритм разбора заданий из учебника и рабочей тетради

**Учебник и тетрадь**

**11. Прочитай.**  
Учитель, тетрадь, маршант, шифер.  
Чапка, жер, скворец, сорбика.

• Поставь вопрос к каждому из слов **учитель**, **что? тетрадь**.

• Найди лишнее слово в каждой группе. Слова образуют группу слов без лишнего слова.

Слова, которые называют людей и животных, отвечают на вопрос **кто?**

**12. Прочитай.** Что обозначает каждое слово?  
Стол, кузнечик, дрова, ворона, улитка, заяц, медведь, крыло, чайник, ласточка, скворец, жул, овраг, станок, вран, тарелка, дрова, кузнечик.

• Найди слова, которые отвечают: а) на вопрос **кто?** б) на вопрос **что?**

• Собери слова в ту группу, к которой они относятся. Запиши любую группу слов.

Люди:	учитель, ...
Мебель:	...
Посуда:	...
Насекомые:	...
Звери:	...
Птицы:	...

**Прочитай. Что обозначает каждое слово?**

При объяснении значения слов рекомендуется использовать конструкцию «Стол – это предмет мебели...»

**Стол** – это предмет мебели в виде широкой горизонтальной доски на высоких опорах, ножках.

**Кузнечик** – это прыгающее насекомое, издающее стрекочущие звуки.

Если ребёнок затрудняется сам определить значение слова, подскажите ему или посмотрите в словаре.

**Найди слова, которые отвечают: а) на вопрос кто?; б) на вопрос что?**

# Модуль «Я учусь»

Поможет разобрать ответы к наиболее важным и сложным заданиям учебника и рабочей тетради



Понятное объяснение материала, как в школе

Пошаговый алгоритм разбора заданий из учебника и рабочей тетради

Учебник и тетрадь

Прочитайте задачу. Вопросы:

- Сколько у Лены тетрадей в линейку?
- Известно ли, сколько у неё тетрадей в клетку? Что известно о количестве тетрадей в клетку?
- Что это означает?
- Запиши решение задачи и ответ.
- Если ребёнок затрудняется решить задачу, то предложите ему составить схему.

Diagram: 7 red squares, 7 blue squares with a diagonal line in the last two.









Выполнить дополнительные задания разного уровня сложности





Мини-тренинг: задания на применение знаний

Мини-тренинг

Рассмотри схемы. Назови предметы. Определи, какая схема соответствует каждому слову. Соедини схему и рисунок.

Очистить  Ответить 

# Модуль «Я учусь»

14

Выполнить дополнительные задания разного уровня сложности



Мини-тренинг: задания на применение знаний

Мини-тренинг

Найди лишнее слово в каждой строке. Выдели его цветом.

Очки, берёза, лесной, лебедь.  
Яркий, солнце, солнечный, кислый.  
Рисует, смеются, весёлый, варит.

Очистить

Ответить



Выполнить дополнительные задания разного уровня сложности



Мини-тренинг: задания на применение знаний

Мини-тренинг

Рассмотри таблицу. Известно, что синих ламп было 12, а красных – на 3 меньше. Заполни пропуски.

Лампы	Настольные	Напольные
Синие	5	<input type="text"/>
Красные	<input type="text"/>	5

Очистить

Ответить

Выполнить дополнительные задания разного уровня сложности



Играем-решаем: увлекательные игры, ребусы, сведения на расширение темы

Играем-решаем

### Кроссворд

0:50 1:05

Выполнить дополнительные задания разного уровня сложности



Играем-решаем: увлекательные игры, ребусы, сведения на расширение темы

## Играем-решаем

Поиграйте с детьми в игру «Вам телеграмма».

Правила игры очень просты. Задумайте слово и составьте как можно больше смешных сообщений-телеграмм, слова в которых будут начинаться с букв задуманного слова.

Например, задумали слово «лев».

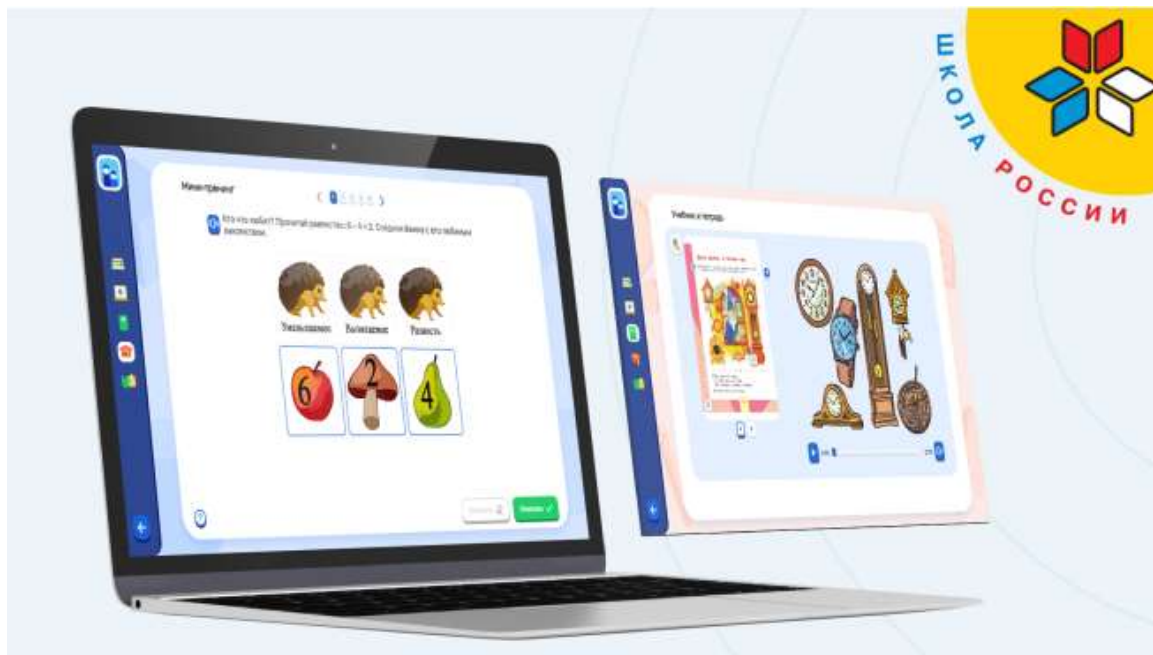
Сообщения-телеграммы, которые могут получиться из этого слова:

*Лениво Едет Велосипед.*

*Лена Ест Варенье.*

*Ломает Егор Вертолёт.*

Выигрывает тот, кто придумает наибольшее количество телеграмм.



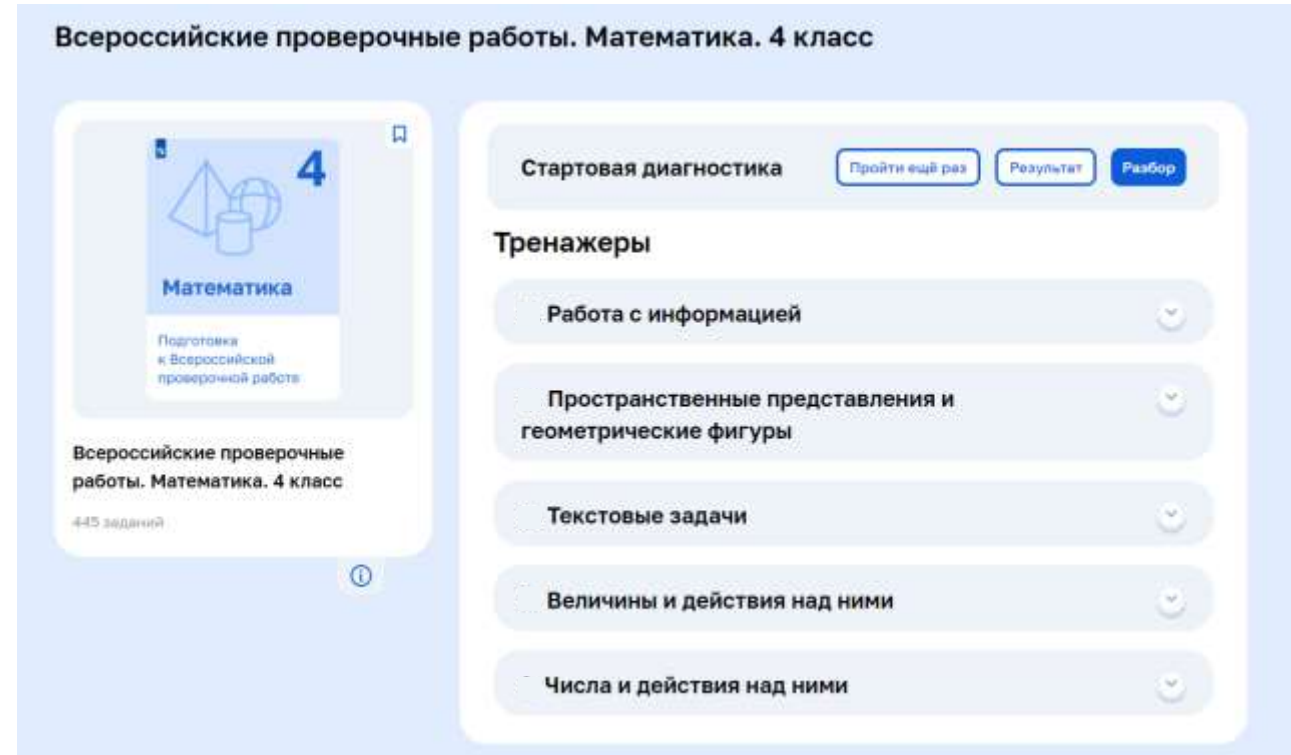
**Совместная работа без противоречий  
и конфликта «экспертности»**

[Узнать больше](#)



## Дополнительный плюс для школы

- 1 Комплексная подготовка к ВПР
- 2 445 систематизированных интерактивных заданий для подготовки в ВПР в 4 классе по математике
- 3 Отработка всех тем по системе обучающего тренинга
- 4 Соответствие требованиям ФИПИ



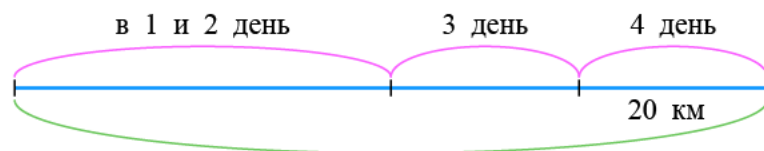
# Эффективная подготовка к ВПР

## Задание 14

За первые два дня туристы прошли половину всего маршрута, в третий день – четверть маршрута, а в четвёртый день – оставшиеся 20 км. Сколько километров составляет весь маршрут?

 120 км 60 км 100 км 80 км

## Подсказка

**1****2**

## Алгоритм выполнения

1. Определите, сколько километров прошли туристы в 3-й день.
2. Узнайте, сколько километров прошли туристы за первые 2 дня.
3. Найдите длину всего маршрута.

**3**

## Правильный ответ

 120 км 60 км 100 км 80 км

Система подсказок при неправильном ответе:

- ✓ Подсказка
- ✓ Алгоритм
- ✓ Правильный ответ





**Группа компаний «Просвещение»**

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3,  
подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)