

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ЭЛЕКТРОННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ АО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ» В УНИВЕРСАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКЕ ЦОК

**Зубкова Екатерина Дмитриевна**, ведущий методист ГК «Просвещение», автор-разработчик методических пособий, автор и преподаватель обучающих курсов для педагогов  
[EZubkova@prosv.ru](mailto:EZubkova@prosv.ru)

## Начинайзер



1 класс

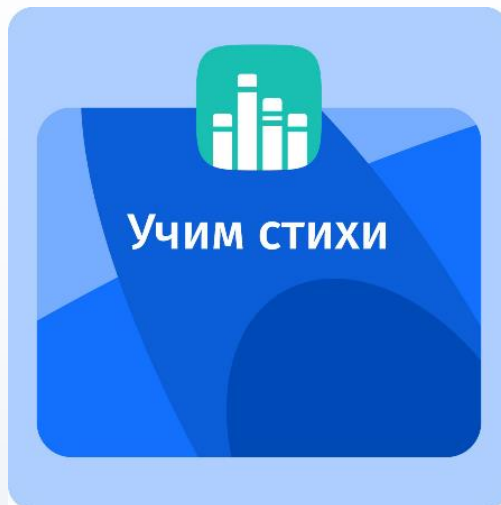
2 класс

3 класс

4 класс

Подготовка к ВПР

## Учим стихи



1 класс 7 класс

2 класс 8 класс

3 класс 9 класс

4 класс 10 класс

5 класс 11 класс

6 класс

## Цифровые рабочие тетради



5-11 класс

Математика, Алгебра,  
Геометрия, Литература  
Русский язык, История,  
Обществознание, ОБЖ,  
Английский язык, Химия,  
Биология, География,  
Информатика, Технология



1 класс

2 класс

3 класс

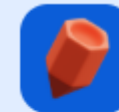
4 класс

Подготовка к ВПР

## Всё необходимое для реализации ФГОС НОО



Короткие видео с ключевыми вопросами легко и понятно объяснят любую тему



Разборы заданий из учебника и рабочей тетради помогут ребёнку справиться с домашним заданием



Дополнительные задания повысят мотивацию и научат решать сложные задачи




Игровые задания помогут быстрее научиться новому и повысят успеваемость

## ЦИФРОВАЯ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ




### 5-11 класс




Математика, Алгебра,  
Геометрия, Литература  
Русский язык, История,  
Обществознание, ОБЖ,  
Английский язык, Химия,  
Биология, Информатика,  
География, Технология

 > 140 000 уникальных заданий

## Цифровые рабочие тетради к учебникам «Просвещения»

[Начать пользоваться](#)



-  Содержат интерактивные упражнения с автопроверкой и защитой от списывания
-  Полностью соответствуют школьным учебникам по структуре и содержанию
-  Дополняют и расширяют возможности печатных тетрадей, но не дублируют их

# КАК ПЕДАГОГУ НАЙТИ КОНТЕНТ «ПРОСВЕЩЕНИЯ» В ЦОК?

## 1. Через сайт ЦОК:

Войдите на сайт ЦОК

госуслуги

**Универсальная библиотека цифрового образовательного контента**

Заказывайте онлайн-курсы и уроки для ваших учеников как сотрудник школы

Получить контент

Среди фильтров выберите «Платформа-разработчик» → «Просвещение»

5 класс

Математика

Тип контента

Учебник или пособие

Платформа-разработчик

Любой

Просвещение («Издательство «Просвещение»）」

Выберите нужный материал

1 Базовый уровень

Математика. 5 класс. УМК Никольский С.М. и др. Цифровая рабочая тетрадь. В 2-х частях. Часть 2

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр

1 Базовый уровень

Математика. 5 класс. УМК Мерзляк, Полонский. Цифровая рабочая тетрадь. В 2-х частях. Ч. 1

ЭОР Домашняя работа Практическая работа Тренажёр

# КАК ПЕДАГОГУ НАЙТИ КОНТЕНТ «ПРОСВЕЩЕНИЯ» В ЦОК?

## 2. По прямой ссылке:

Войдите на сайт ЦОК

Скачайте файл-каталог «Просвещения» в ЦОК

Выберите нужный материал и перейдите по ссылке на его карточку

госуслуги

Универсальная библиотека цифрового образовательного контента

Заказывайте онлайн-курсы и уроки для ваших учеников как сотрудник школы

Получить контент



Каталог Просвещения в ЦОК.pdf

УМК Мерзляк, Полонский



[5 класс, ч.1](#)  
[5 класс, ч.2](#)  
[6 класс, ч.1](#)  
[6 класс, ч.2](#)  
[6 класс, ч.3](#)

УМК Виленкин Н. Я.



[5 класс, ч.1](#)  
[5 класс, ч.2](#)  
[6 класс](#)



## УМК Никольский С.М. и др.



5 класс, ч.1

5 класс, ч.2

6 класс

## УМК Мерзляк, Полонский



5 класс, ч.1

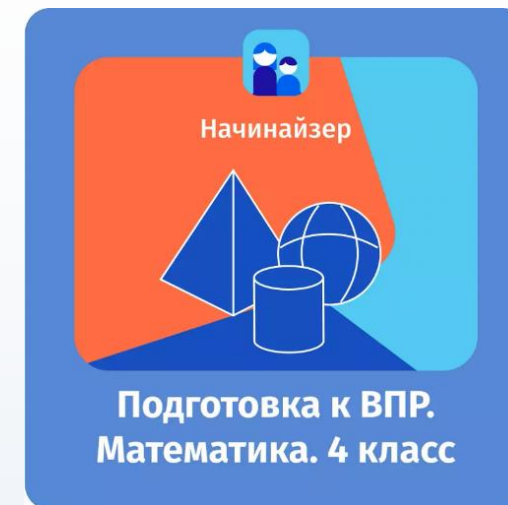
5 класс, ч.2

6 класс, ч.1

6 класс, ч.2

6 класс, ч.3

## Начинайзер



## УМК Дорофеев Г.В. и др.



5 класс, ч.1

5 класс, ч.2

6 класс

## УМК Виленкин Н. Я.



5 класс, ч.1

5 класс, ч.2

6 класс

1 класс

2 класс

3 класс

4 класс

Подготовка к ВПР

## УМК Разумовская М.М.



[5 класс](#)

[6 класс](#)

[7 класс](#)

[8 класс](#)

[9 класс](#)

## УМК Рыбченкова Л.М. и др.



[5 класс, ч.1](#)

[5 класс, ч.2](#)

[6 класс, ч.1](#)

[6 класс, ч.2](#)

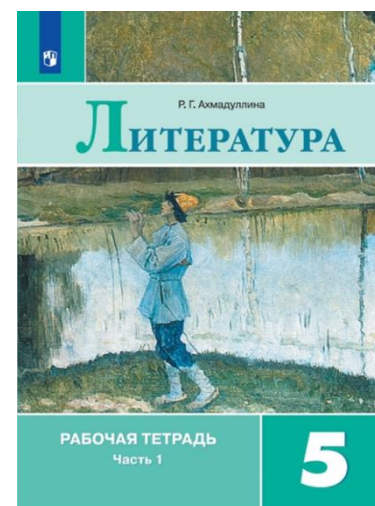
[7 класс, ч.1](#)

[7 класс, ч.2](#)

[8 класс](#)

[9 класс](#)

## УМК Коровина В.Я. и др.



[5 класс, ч.1](#)

[5 класс, ч.2](#)

[6 класс, ч.1](#)

[6 класс, ч.2](#)

[7 класс, ч.1](#)

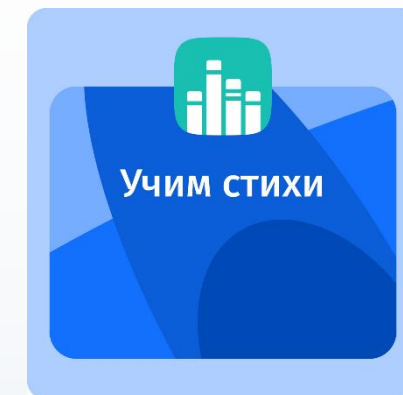
[7 класс, ч.2](#)

[8 класс, ч.1](#)

[8 класс, ч.2](#)

[9 класс](#)

## Учим стихи



[1 класс](#)

[7 класс](#)

[2 класс](#)

[8 класс](#)

[3 класс](#)

[9 класс](#)

[4 класс](#)

[10 класс](#)

[5 класс](#)

[11 класс](#)

[6 класс](#)

## Твой курс подготовки к ЕГЭ



[10 класс](#)

[11 класс](#)

## Трудные задания ЕГЭ



[10 класс](#)

[11 класс](#)

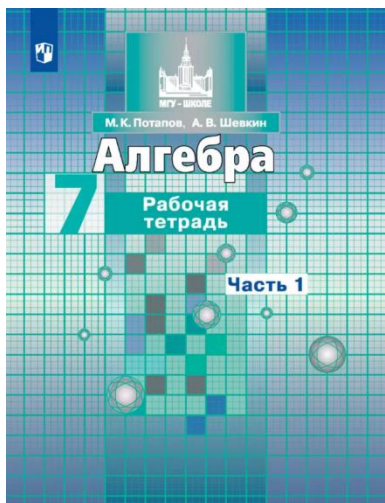
## ЕГЭ. 25 лучших вариантов



[10 класс](#)

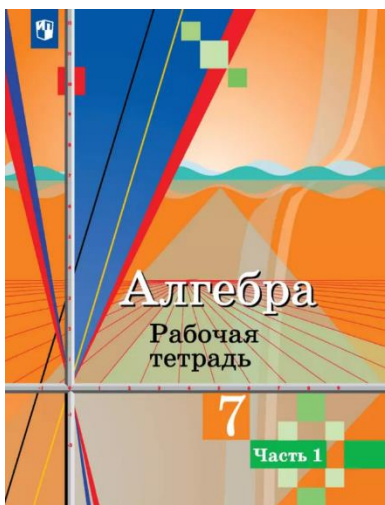
[11 класс](#)

## УМК Никольский С.М.



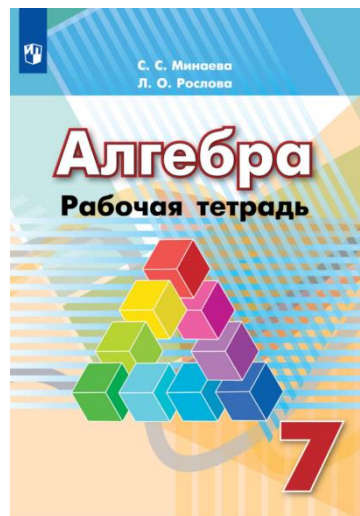
- [7 класс, ч.1](#)
- [7 класс, ч.2](#)
- [8 класс, ч.1](#)
- [8 класс, ч.2](#)
- [9 класс, ч.1](#)
- [9 класс, ч.2](#)
- [10 класс](#)
- [11 класс](#)

## УМК Колягин Ю.М.



- [7 класс, ч.1](#)
- [7 класс, ч.2](#)
- [8 класс, ч.1](#)
- [8 класс, ч.2](#)
- [9 класс](#)
- [10 класс](#)
- [11 класс](#)

## УМК Дорофеев Г.В. и др.



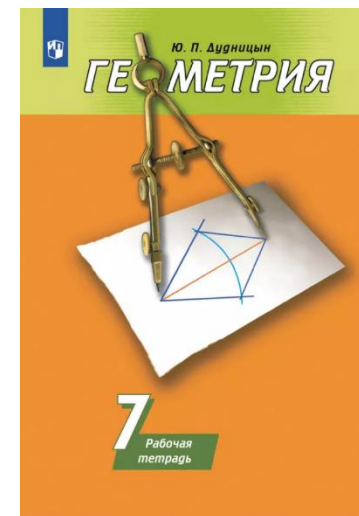
- [7 класс](#)
- [8 класс, ч.1](#)
- [8 класс, ч.2](#)
- [9 класс, ч.1](#)
- [9 класс, ч.2](#)

## УМК Алимов Ш.А. и др.



- [10 класс](#)
- [11 класс](#)

## УМК Погорелов А.В.



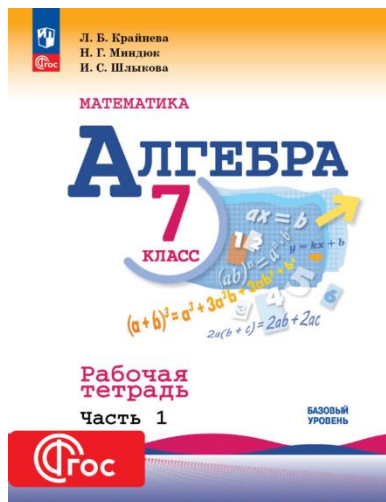
- [7 класс](#)
- [8 класс](#)
- [9 класс](#)

## УМК Атанасян Л.С. и др.



- [7 класс](#)
- [8 класс](#)
- [9 класс](#)
- [10 класс](#)
- [11 класс](#)

## УМК Макарычев Ю.Н.



7 класс, ч.1

7 класс, ч.2

7 класс, тесты

8 класс, ч.1

8 класс, ч.2

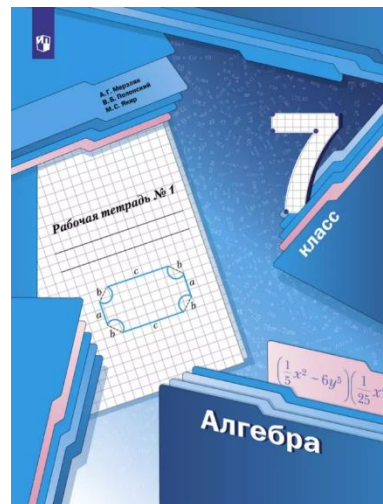
8 класс, тесты

9 класс, ч.1

9 класс, ч.2

9 класс, тесты

## УМК Мерзляк, Полонский



7 класс, ч.1

7 класс, ч.2

7 класс, СКР

8 класс, ч.1

8 класс, ч.2

8 класс, СКР

9 класс, ч.1

9 класс, ч.2

9 класс, СКР

10 класс, СКР

11 класс, СКР

## УМК Мерзляк, Полонский



7 класс, ч.1

7 класс, ч.2

7 класс, СКР

8 класс, ч.1

8 класс, ч.2

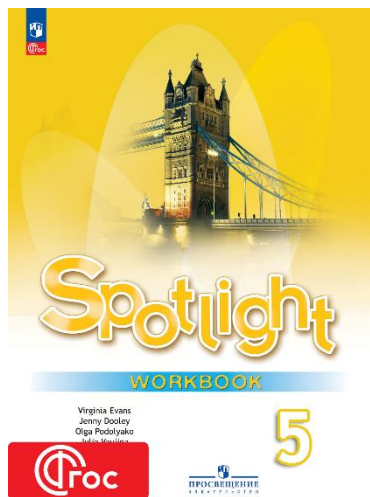
8 класс, СКР

9 класс, ч.1

9 класс, ч.2

9 класс, СКР

## УМК Английский в фокусе



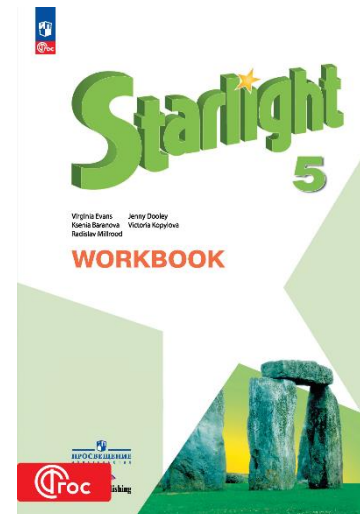
- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс

## УМК RainbowEnglish



- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс

## УМК Звездный английский



- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 10 класс, грамматика
- 11 класс
- 11 класс, грамматика

## УМК Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.



5 класс, ч.1

5 класс, ч.2

6 класс

7 класс

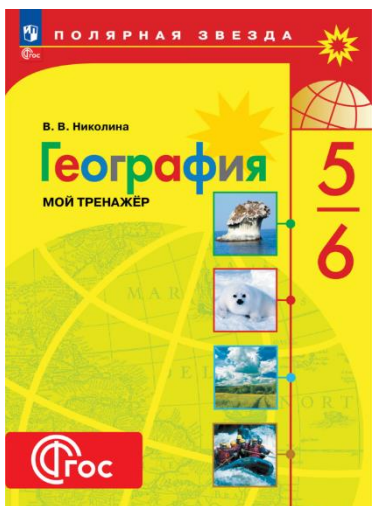
8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

## УМК "Полярная звезда"



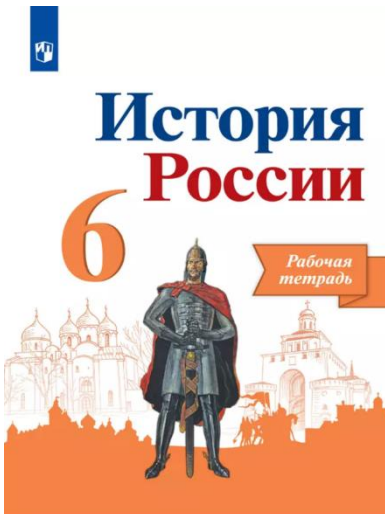
5-6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

## УМК Под ред. Торкунова А.В.



6 класс

9 класс, ч.1

10 класс, ч.1

## УМК Боголюбов Л.Н. и др.



6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

## История



10-11 класс,

цифровой

тематический

практикум

## Обществознание



10-11 класс,

цифровой

тематический

практикум

## УМК «Линия жизни»



5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

## УМК Рудзитис Г.Е.



8 класс

9 класс

8-9 класс, ТПР

10-11 класс, ТПР

10-11 класс,

дидактические

материалы

## УМК Босова Л.Л.



7 класс, ч.1

7 класс, ч.2

8 класс, ч.1

8 класс, ч.2

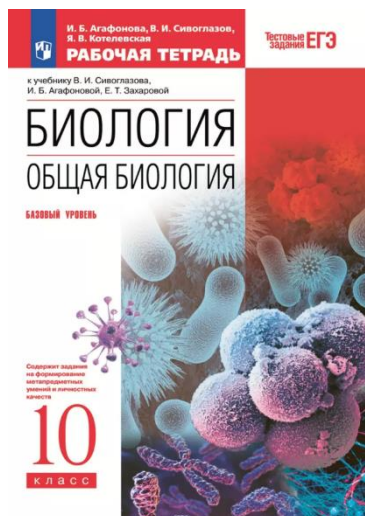
9 класс, ч.1

9 класс, ч.2

10 класс

11 класс

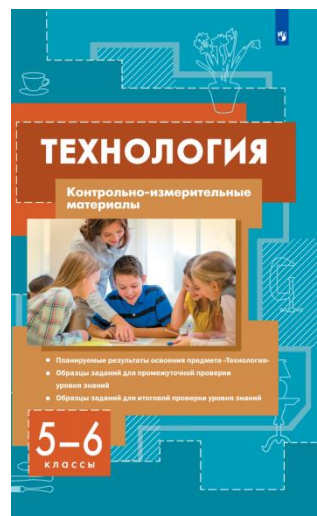
## УМК Сонин Н.И.



10 класс

11 класс

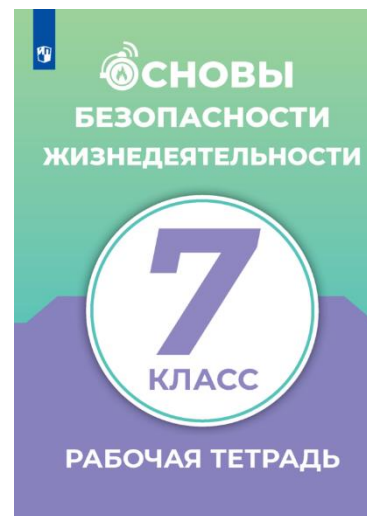
## Технология, УМК Зуева Ф.А.



5-6 класс

7-8 класс

## ОБЖ УМК Смирнов А.Т.



8 класс

9 класс

## 16 различных механик выполнения заданий

### Впиши ответы

- Отрицательные числа записывают с помощью знака «», а  числа — с помощью знака «+».
- Число  не относят ни к положительным, ни к отрицательным числам.
- Если одно число  п , а другое число  о , то о таких числах говорят, что они имеют разные знаки.
- Если два числа положительные или отрицательные, то говорят, что эти числа имеют  знаки.

### Реши уравнения

1.  $\frac{x - 5}{3} = 7$

- 21  
 26  
 16  
 25

2.  $\frac{84}{9 - y} = 21$

- 4  
 13  
 5  
 8

### Выполни задание

Распредели по группам пары чисел, имеющие разные и одинаковые знаки.

-8 и -10     14 и 19     5 и -3     -7 и 9

Разные знаки

5 и -3

Одинаковые знаки

-8 и -10

### Заполни пропуски

- Если  числа делится нацело на 9, то и само число .
- Если сумма цифр числа не делится нацело на 9, то и само число .
- Если сумма цифр числа делится нацело на 3, то и  на 3.
- Если  числа  нацело на 3, то и само  их произведение делится нацело нацело на 3.  
 их разность делится нацело  
 само число делится нацело

Сообщить разработчикам об ошибке в тексте задания

# ЦИФРОВЫЕ РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ ПРОСВЕЩЕНИЯ



## Рабочая тетрадь. УМК М. М. Разумовской

Русский язык. 6 класс

Повторение изученного в 5 классе

Тест I

Тест II

Имя числительное

Правописание Ъ на конце и в середине числительных

Местоимение

Тест III

Наречие. Слова категории состояния

Тест IV

Тест V (итоговый)

### Правописание Ъ на конце и в середине числительных

Выбрать все

С. 63

№105 Загадки

Посмотреть

№106 Числительные с Ъ

Посмотреть

С. 64

№107 Написание числительных

Посмотреть

№108 Словосочетания с числительными

Посмотреть

С. 65

№109 Даты

Посмотреть

№110 Ъ в числительных

Посмотреть

№111 Числительные + существительные

Посмотреть

С. 66

№112 Количественные и порядковые числительные

Посмотреть

Создать задание

## Запиши ответы

### Отгадай загадки.

1 Тень-потетень, заплету плетень в **семьдесят семь** рядов, выше сёл и городов.

Ответ: колокольня

2 **Триста шестьдесят пять** галок, пятьдесят два сокола, двенадцать орлов, сосенка золотая, макушка сухая.

Ответ: год

3 Под одним колпаком **семьсот** казаков.

Ответ: мак

4 **Восемьдесят** поросят на колышке висят.

Ответ: лук

5 Стоит хлевец, в нём **пятьсот** овец.

Ответ: улей

### Просклоняй числительное «восемьдесят».

И. п.: восемьдесят

Р. п.: восьмидесяти


Д. п.: восьмидесяти

В. п.: восемьдесят

Т. п.: восемьюдесятью

П. п.: о восьмидесяти

## ← Выберите упражнения ×

 Цифровая тетрадь. Часть 1. УМК Л. Л. Босовой (2024) ⓘ  
Информатика. 7 класс

### Задания с межпредметными связями ^

Информатика и английский язык

Информатика и математика

**Информатика и русский язык**

### Глава 1. Информация и информационные процессы ^

1.1. Информация и данные

1.2. Информационные процессы

1.3. Представление информации

1.4. Двоичное представление данных

1.5. Измерение информации

### Глава 2. Компьютер - универсальное устройство обработки данных v

## Информатика и русский язык

Выбрать все

- |  |            |
|--|------------|
| <input type="checkbox"/> 1. Анализ текста                            | Посмотреть |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2. Собираем текст из предложений | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 3. 1. Употребление слова в тексте           | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 3. 2. Употребление слова в тексте           | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 4. Пиктограммы и символы                    | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 5. Орфография                               | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 6. 1. Смысловый анализ текста               | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 6. 2. Смысловый анализ текста               | Посмотреть |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7. Слитно или раздельно?         | Посмотреть |
| <input type="checkbox"/> 8. Ошибки                                   | Посмотреть |

**Далее** 2 упражнения на 7 минут

## Восстанови последовательность предложений, чтобы получился текст

|

В жизни человек чаще всего имеет дело с непрерывными сигналами. ⋮

Примерами непрерывных сигналов могут служить речь человека, скорость автомобиля, температура в некоторой географической точке в течение определённого периода времени и многое другое. ⋮

Примером устройства, подающего дискретные сигналы, является светофор. ⋮

Сигнал светофора может быть красным, жёлтым или зелёным, т. е. принимать всего три значения. ⋮

## ← Выберите упражнения



Цифровая тетрадь. Часть 1. УМК Л. Л. Босовой (2024) ⓘ

Информатика. 7 класс

Задания с  
межпредметными связями

Информатика и английский  
язык

Информатика и математика

Информатика и русский  
язык

Глава 1. Информация и  
информационные  
процессы

1.1. Информация и данные

1.2. Информационные  
процессы

1.3. Представление  
информации

1.4. Двоичное  
представление данных

1.5. Измерение  
информации

Глава 2. Компьютер -  
универсальное  
устройство обработки  
данных

## Информатика и русский язык

Выбрать все

- 1. Анализ текста
- 2. Собираем текст из предложений
- 3. 1. Употребление слова в тексте
- 3. 2. Употребление слова в тексте
- 4. Пиктограммы и символы
- 5. Орфография
- 6. 1. Смысловый анализ текста
- 6. 2. Смысловый анализ текста
- 7. Слитно или раздельно?
- 8. Ошибки

Пс

Пс

Пс

Пс

Пс

Пс

Пс

Пс

Пс

Пс

## Выбери верный вариант ответа

1. Укажи предложение, в котором выделенное слово пишется слитно

- Открыть или закрыть окно приложения – ТО(ЖЕ), что и запустить программу на выполнение или завершить её.
- Когда текст вводится впервые, а ТАК(ЖЕ) при добавлении в текст символа, слова или предложения удобнее пользоваться режимом вставки.
- (В)ТЕЧЕНИЕ тысячелетий менялось и то, на чём записывали информацию, и то, с помощью чего это делали.
- Именно благодаря Интернету стало возможным за несколько секунд отправить письмо и ТАК(ЖЕ) быстро получить на него ответ.

Далее

2 упражнения на 7 минут

## ← Выберите упражнения



Цифровая тетрадь. Часть 1. УМК Л. Л. Босовой (2024) ⓘ

Информатика. 7 класс

Задания с  
межпредметными связями

Информатика и английский  
язык

Информатика и математика

Информатика и русский  
язык

Глава 1. Информация и  
информационные  
процессы

1.1. Информация и данные

1.2. Информационные  
процессы

1.3. Представление  
информации

1.4. Двоичное  
представление данных

1.5. Измерение  
информации

Глава 2. Компьютер -  
универсальное  
устройство обработки  
данных

## Информатика и русский язык

Выбрать все

- 1. Анализ текста
- 2. Собираем текст из предложений
- 3. 1. Употребление слова в тексте
- 3. 2. Употребление слова в тексте
- 4. Пиктограммы и символы
- 5. Орфография
- 6. 1. Смысловый анализ текста
- 6. 2. Смысловый анализ текста
- 7. Слитно или раздельно?
- 8. Ошибки

## Выбери верный вариант ответа

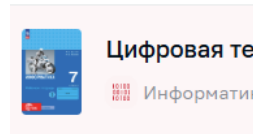
### 1. Укажи предложение, в котором выделенное слово пишется слитно

- Открыть или закрыть окно приложения – ТО(ЖЕ), что и запустить программу на выполнение или завершить её.
- Когда текст вводится впервые, а ТАК(ЖЕ) при добавлении в текст символа, слова или предложения удобнее пользоваться режимом вставки.
- (В)ТЕЧЕНИЕ тысячелетий менялось и то, на чём записывали информацию, и то, с помощью чего это делали.
- Именно благодаря Интернету стало возможным за несколько секунд отправить письмо и ТАК(ЖЕ) быстро получить на него ответ.

Далее

2 упражнения на 7 минут

← Выберит



Задания с межпредметными связями

Информатика и английский язык

Информатика и математика

Информатика и русский язык

Глава 1. Информация и информационные процессы

1.1. Информация и данные

1.2. Информационные процессы

1.3. Представление информации

1.4. Двоичное представление данных

1.5. Измерение информации

Глава 2. Компьютер - универсальное устройство обработки данных

# 100

из 100 баллов.  
Задание выполнено!

Продолжить обучение

«Талант – это прежде всего труд»

Антон Чехов



? Как мы рассчитываем баллы?

ИТНО

СТИТЬ

ТЕКСТ  
СИМОМ

0 секунд

Далее 2 упражнения на 7 минут

## Подробнее

Общие вопросы

Методическая поддержка и  
обучение педагогов



[prosv@prosv.ru](mailto:prosv@prosv.ru)

<https://prosv.ru/help/>