

# «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАТФОРМ ДЛЯ УДАЛЕННОГО (ДИСТАНЦИОННОГО) ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ»

**СОЛОВЬЕВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА,**

**МАОУ СОШ № 76 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ  
ПРЕДМЕТОВ**

Реализация основных общеобразовательных программ начального, основного и среднего общего образования, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для обучающихся МАОУ СОШ № .....

**осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

# УЧИМСЯ ДИСТАНЦИОННО?!!! (СЛОВАМИ ДЕТЕЙ)


- <https://disk.yandex.ru/i/SujPo7mReEZlyQ>

# ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ШКОЛЕ?!

это способ освоить школьную программу удаленно, без визитов в общеобразовательное учреждение

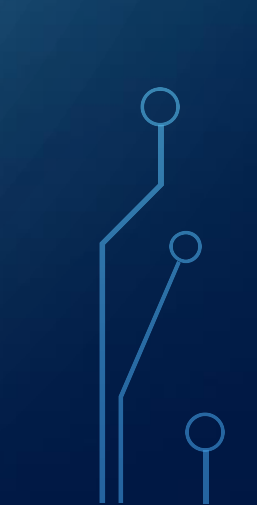

это технологии в образовании, которые делают материалы для обучения доступными на расстоянии, хранят информацию об учениках и помогают контролировать уровень их знаний.

это система обучения при помощи интернета и электронных технологий



**ФЗ № 273-ФЗ ОБ ОБРАЗОВАНИИ В  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

***СТАТЬЯ 16. РЕАЛИЗАЦИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО  
ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ***



- Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.
- Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

СОЗДАНЫ УСЛОВИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,  
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА,  
ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
РЕСУРСЫ,  
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ УЧЕБНО-  
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ,  
А ТАКЖЕ ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

# ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДО

- <https://sdamgia.ru/>

Образовательный портал для подготовки к оценочным процедурам

ВПР, Функциональная грамотность,

ОГЭ, ЕГЭ



# ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДО

- <https://education.yandex.ru/lab/classes/390652/library/mathematics/>

The screenshot shows the Yandex Education platform interface. At the top, there are three tabs: "Математика" (Mathematics), "Информатика" (Informatics), and "Информатика + Я = ?" (Informatics + I = ?). The "Математика" tab is selected. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: "Целые числа и дроби" (Integers and fractions), "Действия с числами" (Operations with numbers), "Величины и действия с ними" (Magnitudes and operations with them), "Текстовые задачи" (Text problems), "Элементы геометрии" (Elements of geometry), "Элементы алгебры" (Elements of algebra - highlighted in blue), "Работа с информацией" (Working with information), "Логика" (Logic), "Тематические подборки" (Thematic collections), "Готовые занятия" (Ready-made lessons), and "Кружок" (Club). The main content area is titled "Элементы алгебры" (Elements of algebra) and contains a list of 11 topics, each with a brief description of its content:

- 1. Числовые выражения**  
Понятие алгебраической суммы  
Раскрытие скобок
- 2. Буквенные выражения**  
Распознавание, чтение выражений  
Нахождение значения буквенного выражения  
Сравнение значений буквенных выражений  
Преобразование буквенных выражений
- 3. Подготовка к решению уравнения**  
На сложение и вычитание
- 5. Решение уравнения на упрощение записи**  
Уравнения со сложением и вычитанием  
Уравнения с умножением и делением  
Уравнения на все арифметические действия
- 6. Решение составного уравнения**  
В два действия  
В три действия  
Нахождение неизвестного члена пропорции
- 7. Решение неравенств**  
Решение простейших
- 9. Координатная прямая**  
Определение координаты точки  
Построение точки  
Понятие координатной прямой  
Расстояние между точками
- 10. Координатный угол**  
Определение координат точки  
Построение точки  
Графики
- 11. Координатная плоскость**  
Определение координат точки  
Построение точки  
Положение точки на координатной плоскости

# ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДО

<https://uchi.ru/teachers/lk/main>

**Учи.ру** — российская образовательная онлайн-платформа, на которой можно изучать школьные предметы в интерактивной форме, развивать гибкие навыки, готовятся к ВПР и ОГЭ, а также участвуют в олимпиадах.

Заниматься на Учи.ру можно в школе и дома.

Использование платформы позволяет увеличить темп прироста знаний, делает уроки и домашние задания более увлекательными и улучшает качество преподавания.

# ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДО

<https://foxford.ru/home-school>

## Фоксфорд.Учебник:

Интернет-энциклопедия по школьным предметам от онлайн-школы «Фоксфорд».

Учебник поможет решить домашнее задание, подготовиться к контрольной и вспомнить прошлые темы.

-

# Я КЛАСС

- «ЯКласс» – это площадка для школьников и их родителей.
- «ЯКласс» — эффективный вспомогательный инструмент для школьного образования.
- <https://disk.yandex.ru/i/6qWoUxE8Sd0HKg>

# Я КЛАСС

- <https://www.yaclass.ru/p>

# ФГИС МОЯ ШКОЛА

Единственный государственный ресурс, позволяющий реализовать образовательную программу

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

# ФГИС МОЯ ШКОЛА

- Платформа для коммуникаций **СФЕРУМ** на базе **VK Мессенджер**
- Образовательный контент **Библиотека Минпросвещения**  
<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/>
- Образовательный ресурс **Российская электронная школа**  
<https://resh.edu.ru/>
- **Электронный дневник!?**

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

