

# Система дистанционного взаимодействия между Сузунским и Барабинским районами в рамках проекта «Сетевой учитель Новосибирской области»



Гонтар О. В., учитель математики ВКК  
МКОУ Новоярковской СОШ  
Барабинского района

# Дистанционное образование становится неотъемлемой частью современного мира.

Главные преимущества удалённого обучения:

- ✓ Экономия времени,
- ✓ возможность заниматься в
- ✓ комфортной обстановке,
- ✓ гибкость в выборе времени
- ✓ занятий,
- ✓ решение проблемы нехватки
- ✓ педагогических кадров в нашем
- ✓ регионе.

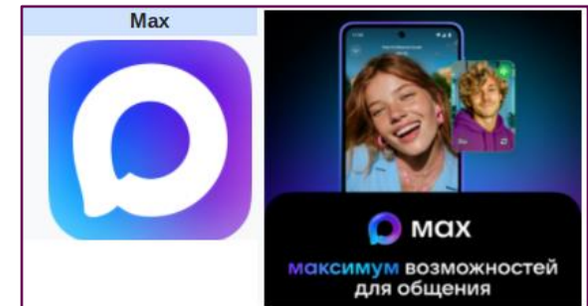


**В современных условиях образовательные организации должны быть готовы к переходу на удалённый формат в любой момент.**

Уроки по алгебре, геометрии, вероятности и статистики



Дополнительные консультационные занятия по подготовке к ОГЭ



## Помощь тьюторов состоит в следующем:

- ✓ в создании рабочего пространства для обучения,
- ✓ технической подготовке компьютеров,
- ✓ борьбой с отвлекающими факторами,
- ✓ поддержанием дисциплины в классе,
- ✓ информирование педагога о технической или какой-нибудь другой проблеме в обучении,
- ✓ отслеживание выполняемости заданий обучающимися.





## Числа и вычисления. Действительные числа (9 ч)

Урок №1. Тема: Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби 03.09.2025г

---

**Цель:** повторение арифметических действий с обыкновенными и десятичными дробями

**Задачи:** повторить выделение целой части из неправильной дроби и наоборот представление смешанного числа в виде неправильной дроби; повторить все арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями; рассмотреть некоторые прототипы заданий №6 и №7 из ОГЭ, в которых используются арифметические действия с дробями

**Планируемые результаты:** готовностью к повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других.

---



Задания для классной работы (действия с обыкновенными и десятичными дробями)

Открыто с: среда, 3 сентября 2025, 00:00

---



Задание из ОГЭ (прототипы заданий №6 и №7)

Открыто с: среда, 3 сентября 2025, 00:00

---



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №1 03.09.2025г

Открыто с: среда, 3 сентября 2025, 00:00 Срок сдачи: пятница, 3 октября 2025, 00:00



## ПОВТОРЕНИЕ КУРСА 8 КЛАССА (4 ч)

Урок №1 Тема: Представление данных 01.10.2025г

---

**Цель:** решение задач на нахождение вероятности

**Задачи:** 1) уметь читать и извлекать информацию из представленного материала в разной форме

2) повторение классического определения вероятности наступления события

3) отработка навыка решения задания №10 из ОГЭ

**Планируемые результаты:** Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений. Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

---



Задания для классной работы (повторение материала 7 класса по ссылке на электронный материал)

Открыто с: среда, 1 октября 2025, 00:00

---



Задания для классной работы ( задание №10 из ОГЭ)

Открыто с: среда, 1 октября 2025, 00:00

---



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №1 01.10.2025г

Открыто с: среда, 1 октября 2025, 00:00 Срок сдачи: вторник, 7 октября 2025, 00:00

---

# Алгебра 9 класс (МКОУ «Меретская СОШ», Гонтар О.В.)

[Курс](#) [Настройки](#) [Участники](#) [Оценки](#) [Отчеты](#) [Дополнительно](#) ▾

## Общее

 [Объявления](#)

 [РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АЛГЕБРЕ](#)

 [СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ОГЭ](#)

 [ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ](#)

## ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ

Собрание подготовлено. Сейчас Вы можете подключиться к сеансу.

### Записи

[Первая](#) [Предыдущая](#) [Следующая](#) [Последняя](#) Страница  [Вперёд](#) Строки

Воспроизведение	Название	Описание	Предпросмотр	Дата	Длительность
Презентация	ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 			пятница, 24 октября 2025 г.	43
Презентация	ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 			четверг, 23 октября 2025 г.	40
Презентация	ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 			среда, 22 октября 2025 г.	40
Презентация	ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 			пятница, 17 октября 2025 г.	40
Презентация	ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 			четверг, 16 октября 2025 г.	40
Презентация	ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 			среда, 15 октября 2025 г.	40

# Вероятность и статистика 9 класс (МКОУ «Меретская СОШ», Гонтар О.В.)

Курс    Настройки    Участники    Оценки    Отчеты    Дополнительно ▾

## Общее

Объявления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВЕРОЯТНОСТИ И СТАТИСТИКЕ

ТЕОРИЯ ПО ВЕРОЯТНОСТИ К ЗАДАЧАМ №10 ИЗ ОГЭ

ВИДЕОУРОКИ ПО ВЕРОЯТНОСТИ И СТАТИСТИКЕ

## ПОВТОРЕНИЕ КУРСА 8 КЛАССА (4 ч)

Урок №1 Тема: Представление данных 01.10.2025г

**Цель:** решение задач на нахождение вероятности

**Задачи:** 1) уметь читать и извлекать информацию из представленного материала в разной форме

2) повторение классического определения вероятности наступления события

3) отработка навыка решения задания №10 из ОГЭ

**Планируемые результаты:** Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столчатые) и круговые) по массивам значений. Описывать и интерпретировать реальные

# Алгебра 9 класс (МКОУ «Меретская СОШ», Гонтар О.В.)

Курс    Настройки    Участники    Оценки    Отчеты    Дополнительно ▾

## Общее

Объявления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АЛГЕБРЕ

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ОГЭ

ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ



## Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников (16 ч)

УРОК №1. Тема: Определение тригонометрических функций углов от  $0^\circ$  до  $180^\circ$  26.09.2025г

**Цель:** повторение определений тригонометрических функций острых углов в прямоугольном треугольнике

**Задачи:** 1) различать тригонометрические функции и не путать их определения

2) уметь применять к решению задач [справочный материал ОГЭ](#)

3) учиться решать задачи №15 из ОГЭ

**Планируемые результаты:** выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.



Теоретический материал по теме урока



Синус и косинус угла



Теория из учебника геометрии



Задания для классной работы из учебника геометрии

Открыто с: пятница, 26 сентября 2025, 00:00



Задание из ОГЭ (прототипы заданий №15, №18, №19)

Открыто с: пятница, 26 сентября 2025, 00:00



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №1 26.09.2025г

Открыто с: пятница, 26 сентября 2025, 00:00 Срок сдачи: понедельник, 29 сентября 2025, 00:00

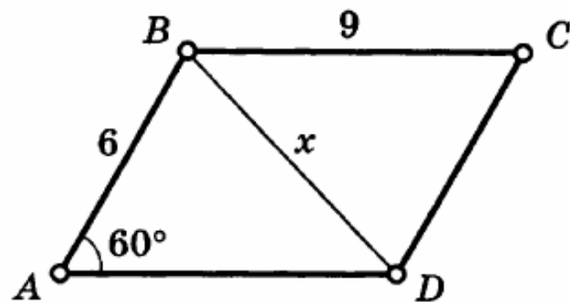
Открыто с: пятница, 17 октября 2025, 00:00

Срок сдачи: понедельник, 20 октября 2025, 00:00

Выполните решение задач в тетради, отсканируйте свое решение и пришлите учителю на проверку.

## Найдите $x$ , если

$ABCD$  — параллелограмм



Оценка

### Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	6
Ответы	3

Сервисы

СООБЩЕНИЯ

Общий чат

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ (9)

- Ольга Владим... (Вы)
- Александр Юрье...
- Андрей Иванович К...
- Варвара Александр...
- Виктория Александр...
- Владимир Николае...
- Константин Андрее...
- Сергей Юрьевич Ба...
- Сергей Юрьевич Ба...

Общий чат

- Ал Александр Юрьевич Колосов 08:23
- Ко Константин Андреевич Добрачев 08:23
- Ва Варвара Александровна Светлакова 08:23
- Ва Варвара Александровна Светлакова 08:24
- Ан Андрей Иванович Караваев 08:24
- Ви Виктория Александровна Воронжова 08:25  
перезадайте вопрос
- Ан Андрей Иванович Караваев 08:25
- Ко Константин Андреевич Добрачев 08:25
- Ва Варвара Александровна Светлакова 08:26  
не полное
- Ко Константин Андреевич Добрачев 08:26  
3
- Ан Андрей Иванович Караваев 08:27
- Ви Виктория Александровна Воронжова 08:30
- Ва Варвара Александровна Светлакова 08:30  
← корень из 5

ВИДЕОУРОКИ ПО АЛГЕБРЕ 18:29

Ольга Владимиров...

Screenshot\_20251022\_082332.png \* — KolourPaint

Файл Правка Вид Изображение Палитра Настройка Справка

Создать Открыть... Сохранить Отменить действие Повторить отменённое действие

1)  $5x^2 - 45 = 0;$   
 $5 \cdot x^2 = 45$   
 $x^2 = 45 : 5$   
 $x^2 = 9$   
 $\sqrt{9} = 3$

3)  $2x^2 - 10 = 0;$   
 $x^2 = 5$

Цвета: Палитра KolourPaint

va41372va413720@gmail.com

Крайний срок сдачи: 3 октября 2025, 00:00

6 из 6

Ответ

Отправлено для оценивания

Оценено

Ответ на задание представлен заранее - 2 дн. 1 ч.

Студент не может исправлять этот ответ

- IMG\_20250930\_220737\_661.jpg 30 сентября 2025, 22:15
- IMG\_20250930\_221156\_402.jpg 30 сентября 2025, 22:15

Комментарии (0)

Оценка

Оценка из 100

4,00

Текущая оценка в журнале

4,00

Отзыв в виде комментария

Handwritten mathematical solutions on grid paper:

$$1. \quad 4\frac{7}{8} \cdot \left(2\frac{3}{4} + 1\frac{10}{19}\right) = 1\frac{91}{650}$$

$$1) \quad 2\frac{3}{4} + 1\frac{10}{19} = \frac{11^{19}}{4} + \frac{29^{14}}{19} = \frac{209 + 116}{76} = \frac{325}{76}$$

$$2) \quad 4\frac{7}{8} : \frac{325}{76} = \frac{39}{8} \cdot \frac{76^{19}}{325} = \frac{749}{650} = 1\frac{91}{650}$$

дальше сократить нужно на 13

Ответ:  $1\frac{91}{650}$

$$2. \quad 1\frac{13}{12} \cdot \left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9}\right) = -1,3$$

$$1) \quad 1\frac{13}{12} - 2\frac{5}{9} = \frac{31}{12} - \frac{23^{12}}{9} = \frac{31}{12} - \frac{46}{12} = -\frac{15}{12} = -\frac{5}{4}$$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №3 10.10.2025г

[Задание](#) [Настройки](#) [Ответы на задание](#) [Передовое оценивание](#) [Дополнительно](#) ▾

Открыто с: четверг, 9 октября 2025, 00:00  
Срок сдачи: понедельник, 13 октября 2025, 00:00

Выполните задания в тетради, а в ответ напишите только полученные результаты. Например, №1 ответ: 0,7

№1 В треугольнике ABC угол C равен  $90^\circ$ ,  $AC=7$ ,  $AB=25$ . Найдите  $\sin B$ .

№2 В треугольнике ABC угол C равен  $90^\circ$ ,  $BC=14$ ,  $AB=50$ . Найдите  $\cos B$ .

№3 В треугольнике ABC угол C равен  $90^\circ$ ,  $BC=9$ ,  $AC=27$ . Найдите  $\operatorname{tg} B$ .

Оценка

## Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	6
Ответы	3

Курс: Алгебра 9 класс (МКОУ «Меретская СОШ», Гонтар О.В.)

Задание: ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №16 21.11.2025г 

[Просмотр всех ответов](#)

## Ответ

Отправлено для оценивания

Оценено

Студент не может исправлять этот ответ

+

№ 1 ответ: -2; +-1

№2 ответ: -3; +-2

№3 ответ: -3; -2; 3

> [Комментарии \(0\)](#)

## Оценка

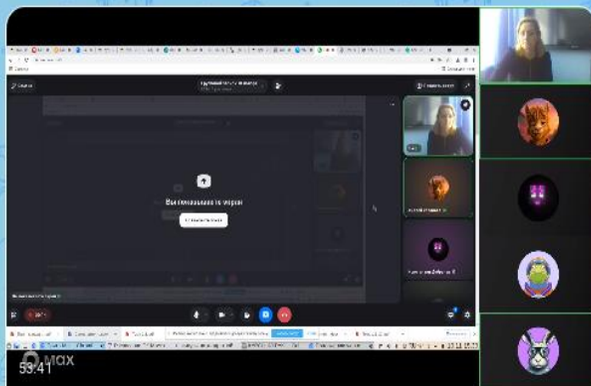
Оценка из 100

5,00

Текущая оценка в журнале

5,00

- Константин Добрачев + 16:16
- Варя Светлакова 6 16:16
- Константин Добрачев 6 16:16
- Воронкова Вика 6 16:16
- Александр Колосов 6 16:16
- Андрей караваев 6 16:16
- Воронкова Вика да 16:23
- до свидания! 16:23

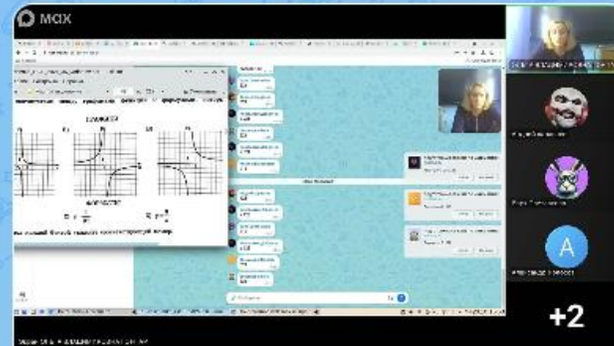


Запись звонка 10 ноября

16:43 ✓

Сообщение

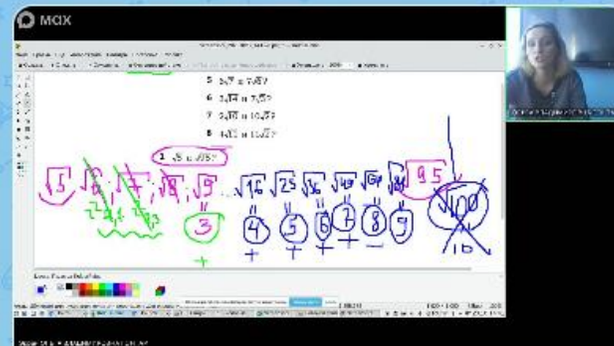
20 октября 2025 г.



Запись звонка 20 октября

16:33 ✓

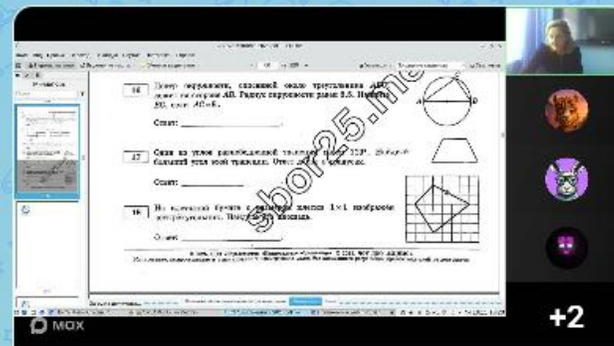
23 октября 2025 г.



Запись звонка 23 октября

14:55 ✓

10 ноября 2025 г.



Запись звонка 10 ноября

16:38 ✓

Дистанционный формат перестаёт быть чем-то экспериментальным. И во многих сферах является более распространённым форматом. Минусы дистанционного обучения легко решаемы и меркнут на фоне плюсов онлайн-обучения.



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

