



# Дистанционные технологии в подготовке к ВПР и ГИА

**МБОУ «Школа №2»**

**Мархина Марина Николаевна**

**Тимофеева Анастасия Игоревна**

**Ланевская Лилия Анатольевна**



# Дистанционные образовательные ТЕХНОЛОГИИ

- ▶ это технологии, реализуемые, в основном, с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и преподавателя;
- ▶ технологии, реализуемые в основном с применением средств информатизации и телекоммуникации, при опосредованном или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.



# Направления дистанционного обучения школьников:

- Углубленное изучение тем, разделов школьной программы или вне школьного курса;
- Ликвидация пробелов в знаниях, умениях школьников по определенным темам;
- Подготовка учащихся, не имеющих возможности посещать школу;
- Подготовка школьников к экзаменам, ВПР;
- Дополнительное образование по интересам.

# Ресурсы для подготовки к экзаменам и ВПР

- 1. Портал Федерального института педагогических измерений (ФИПИ);
- 2. Открытый банк заданий ЕГЭ по математике и Открытый банк заданий ГИА;
- 3. Телекоммуникационная система «СтатГрад»;
- 4. Сайты Д. Гущина «Решу ЕГЭ» и «Сдам ГИА»;
- 5. Сайт А. Ларина;
- 6. Всем кто учится (<http://alleng.ru>);
- 7. Видеоуроки (на сайтах [www.egetrener.ru](http://www.egetrener.ru));
- 8. Онлайн-тесты по математике (<http://uztest.ru>, <http://matematestonline.narod.ru>);
- 9. Сервисе Яндекс –учебник;
- 10. Цифровой образовательный ресурс для школ Якласс;
- 11. Интерактивная образовательная платформа Учи.ру.



Uchi.RU

## Предметы

 Математика

 Подготовка к ВПР

› ВПР для 5 класса (за 4 класс).  
Тренажёры

ВПР для 6 класса (за 5 класс).  
Тренажёры

ВПР для 7 класса (за 6 класс).  
Тренажёры

ВПР для 5 класса (за 4 класс).  
Варианты

› ВПР для 6 класса (за 5 класс).  
Варианты

› ВПР для 7 класса (за 6 класс).  
Варианты

› ВПР для 8 класса (за 7 класс).  
Варианты

› ВПР для 9 класса (за 8 класс).  
Варианты



## СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика для 5 класса



## СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам  
Математика



## СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика профильного уровня

Учитель может СОСТАВИТЬ  
ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ  
УЧАЩИХСЯ, используя случайное  
генерирование вариантов системой,  
подобрав конкретные задания из каталога  
или добавив собственные задания.



# Электронная Школа 2.0. Вход для сотрудников



База знаний

ПРАКТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

Алгебра

Геометрия

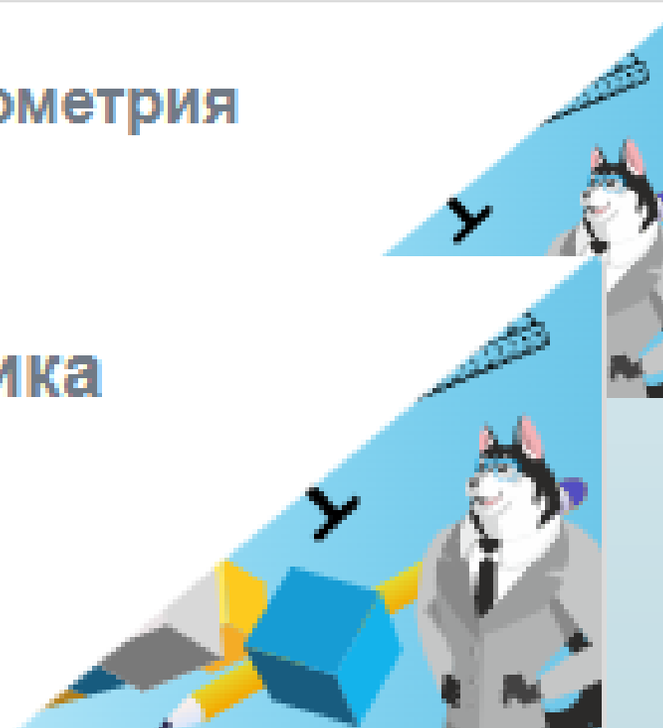
Математика



Общее количество

27083

Алгебра и начала  
анализа



Вопрос

Тип ответа: Простой выбор

Цена вопроса: 1

Комментарий к правильному ответу

Введите вариант ответа

Отметка по балльной системе

[Сохранить](#)

Новый тест

Название теста

Тренировочный тест   
После прохождения тренировочного теста - будет возможность пройти тест ещё раз.

Вопросы в случайном порядке

Перемешивать ответы

Предмет: Алгебра

Номер класса: 7

Время на выполнение (мин.)   
0 - Без учёта времени

Процент верных ответов на 3

Процент верных ответов на 4

Процент верных ответов на 5

Отметка по балльной системе

# Алгоритм создания теста в ЭШ

1. База знаний.
2. Практические тесты.
3. Мои тесты.
4. Добавить новый тест.
5. Заполнить и сохранить.
6. Перейти к «Вопросам».

[Редактирование](#)
Вопросы
[Предварительный просмотр](#)

[+ Добавить новый вопрос](#)

7. Составить тест.
8. Предварительный просмотр и сохранения теста.

# ФГИС

## «Моя школа»

единая витрина данных для  
учителя, ученика и родителя  
в части доступа к:



проверенному образовательному  
и воспитательному контенту



расписанию, домашним заданиям,  
оценкам, журналу и т.п.



документам с возможностью  
редактирования и совместной  
работы в режиме онлайн в  
отечественном офисном  
программном обеспечении



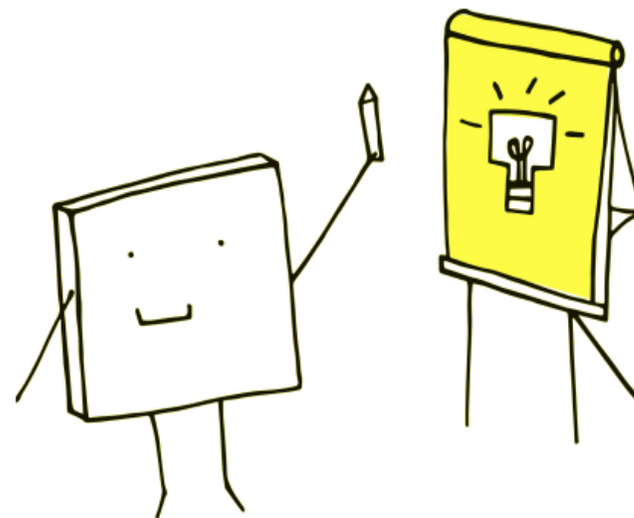
видеоконференцсвязи  
на базе «Сферума»



# Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей

Войти



Для вхождения необходима регистрация через госуслуги



## Электронный дневник

Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях



## Библиотека материалов

Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры



## Российская электронная школа

Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны



## Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учёбы и общения

A4

Алгебра 42  
Эксперт



Главная страница



Поиск контента



Каталог



Подобрано для вас



Мои уроки



Опросы



Выйти из системы

## Каталог

### Любимые предметы



Алгебра



### Все предметы



Изобразительное искусство



Окружающий мир



Музыка



Математика



Русский язык



Литературное чтение



Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики



Основы духовно-нравственной культуры народов России



Всеобщая история



Технология



Английский язык



Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел  
Центр Класный час

Помощь

- А4 Алгебра 42  
Эксперт
- Главная страница
- Поиск контента
- Каталог**
- Подобрано для вас
- Мои уроки
- Опросы
- Выйти из системы

← Каталог

# Алгебра

7 класс

8 класс

9 класс



Поиск по материалам



Темы уроков

Базовые понятия



Экспортировать список

№1

Повторение. Арифметические действия с числами

Нехаева Е.И., Светлова Е.М., Трунин А.А.

4 материала

№2

Повторение. Перевод одних единиц измерения в другие

Нехаева Е.И., Светлова Е.М., Трунин А.А.

4 материала

№3

Повторение. Доля, часть, процент

Нехаева Е.И., Светлова Е.М., Трунин А.А.

4 материала

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Помощь

Урок

Алгебра

7 класс

Базовый

## Повторение. Арифметические действия с числами

Автор: Нехаева Е.И., Светлова Е.М., Трунин А.А.



Добавить в Мои уроки

Посмотреть

### Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Алгебра» для 7 класса по теме «Повторение. Арифметические действия с числами». Урок-повторение. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа».

#### Тип урока

Урок-повторение

Соответствует обновленному ФГОС

Включен в Федеральный перечень ЭОР

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



← На страницу каталога

β-версия

Урок Алгебра 7 класс Базовый

## Повторение. Арифметические действия с числами

Автор: Нехаева Е.И., Светлова Е.М., Тихонова А.А.



🎓 Добавить в Мои уроки

Посмотреть

### Добавление материала в «Мои уроки»

- Создать новый
- Добавить к существующему

Отменить

Сохранить

## Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Алгебра» для 7 класса по теме «Повторение. Арифметические действия с числами». Урок-повторение. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа».

### Тип урока

Урок-повторение

✔️ Соответствует обновленному ФГОС

✔️ Включен в Федеральный перечень ЭОР

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, нажмите в раздел "Параметры".



А4 Алгебра 42  
Эксперт

← Мои уроки

🏠 Главная страница

🔍 Поиск контента

📖 Каталог

👤 Подобрано для вас

🎓 Мои уроки

📄 Опросы

➡ Выйти из системы

### Общая информация

Дата создания: 9 января 2023

Название урока

Повторение. Арифметические действия с числами

Примечание для вас

Класс

7

Литера

Введите литеру

### Комментарий для представителей фокус-групп

Введите комментарий

### Дата проведения урока

< Январь 2023 >

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |

Номер урока

Выберите номер урока

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

🔗 Помощь

- А4 Алгебра 42 Эксперт
- Главная страница
- Поиск контента
- Каталог
- Подобрано для вас
- Мои уроки**
- Опросы
- Выйти из системы

← Мои уроки

Дата и номер урока не выбраны

Дата создания: 9 января [Редактировать](#)

## Повторение. Квадратный корень

9 класс

[Создать ссылку](#)

### Информация об уроке

Ключевые слова

КОРЕНЬ

ПОДКОРЕННОЕ ВЫРАЖЕНИЕ

МНОЖИТЕЛЬ

Базовые понятия, единые для школьного образования

АЛГОРИТМ ⓘ

ВЕЛИЧИНА ⓘ

ИЗМЕРЕНИЕ ⓘ

### Материалы для изучения

Вы можете добавить образовательный материал, перейдя в раздел [«Поиск контента»](#), [«Каталог»](#)

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

[Помощь](#)

Учетная запись привязана к одному из предметов и ей может пользоваться неограниченное число сотрудников.

Ссылка для входа: <https://academy-content.apkpro.ru>

|                          | Логин             | Пароль |
|--------------------------|-------------------|--------|
| Алгебра                  | Algebra42         | 12345  |
| Английский язык          | English42         | 12345  |
| Биология                 | Biology42         | 12345  |
| Вероятность и статистика | Statistics42      | 12345  |
| Всеобщая история         | General_history42 | 12345  |
| Геометрия                | Geometry42        | 12345  |
| Информатика              | IT42              | 12345  |
| История России           | History42         | 12345  |
| Математика               | Maths42           | 12345  |
| Русский язык             | Russian42         | 12345  |
| Физика                   | Physics42         | 12345  |
| Химия                    | Chemistry42       | 12345  |

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

