

Образовательные платформы



Учи.ру



Викторина «Открываем
Санкт-Петербург»

UCHI.RU



Один тур:
11 апреля — 15 мая 2023 года

для учеников 1-11 классов

УЧАСТВОВАТЬ

UCHI.RU

УЧИТЕЛЯМ

РОДИТЕЛЯМ

С нами занимается
каждый второй
школьник страны

Учи.ру — образовательная онлайн-платформа
для школьников, их родителей и учителей

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

У МЕНЯ ЕСТЬ КОД



Вход

Логин

Пароль

ВОЙТИ



Забыли пароль?
Войти другим способом














Учи.ру использует Ваши cookie и другие данные, чтобы сделать сервис удобным. Продолжая использовать его или нажимая «ОК», Вы соглашаетесь с условиями. [Подробнее](#)

ОК

Якласс

Якласс


 **Ольга Анатольевна Коланева**
9 
[Мой профиль](#)
[Выйти](#)

-  Начало
-  Справочный раздел
-  Мои классы
-  Вебинары
-  Новости
-  ТОПы
-  Учебные заведения
-  Предметы
-  Проверочные работы
-  Результаты учащихся
-  Управление пользователями
-  Цены
-  Поиск по сайту











ВЕСЕННЕЕ НАСТРОЕНИЕ В ШКОЛЕ:

ПРОДОЛЖАЕМ РАБОТАТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ

[ЧИТАТЬ](#)















Проверочные работы →

	до 5 апреля 11:37	7А	Вариант 3	 15 / 33	58 %
	до 5 апреля 11:32	9В	Тренировочный вариант 3	 1 / 21	
	до 5 апреля 11:32	9Б	Тренировочный вариант 3	 14 / 22	
	до 5 апреля 11:33	9А	Тренировочный вариант 3	 8 / 19	
	до 5 апреля 11:29	9Б	Новая проверочная работа	 18 / 27	

[Новая работа](#)

Мои классы →

 5А 5А	 6А 6А	 6Б 6Б
 468 Результаты учащихся	 476 Результаты учащихся	 1178 Результаты учащихся
 0 Проверочные работы	 0 Проверочные работы	 0 Проверочные работы
 38 Учащиеся	 30 Учащиеся	 29 Учащиеся

Формирование функциональной грамотности обучающихся с помощью цифровой платформы РЭШ



«Российская электронная школа» (РЭШ) – это:

- полный школьный курс уроков от лучших учителей России;

- информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

Ссылка на сайт <https://resh.edu.ru/>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ВИКТОРИНА

сроки
проведения викторины
март—ноябрь 2023 года

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ



ДЕНЬ ВОССОЕДИНЕНИЯ КРЫМА С РОССИЕЙ / март

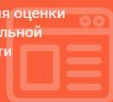
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ, 65 ЛЕТ СО ДНЯ ЗАПУСКА СССР ПЕРВОГО
ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ / апрель

ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ / октябрь

205 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.С. ТУРГЕНЕВА (1818–1883) / ноябрь

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ГРАМОТНОСТЬ

Электронный банк
заданий для оценки
функциональной
грамотности



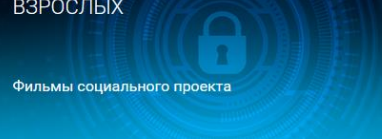
РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
«РОССИЙСКОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ
ШКОЛЫ»



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И
ВЗРОСЛЫХ

Фильмы социального проекта



ТЕАТРАЛЬНЫЕ
ПОСТАНОВКИ



РЭШ учителю

Интерактивные уроки включают:

- короткий видеоролик с лекцией учителя,
- задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков,
- проверочные задания для контроля усвоения материала.

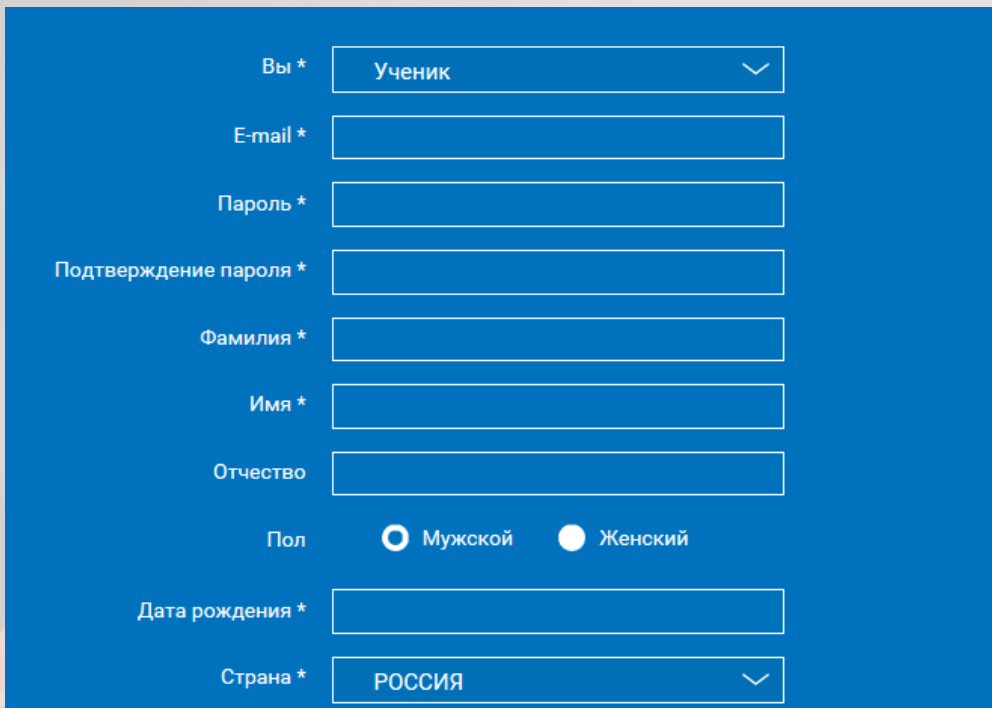
Упражнения и задачи можно проходить неограниченное количество раз, они не предполагают оценивания и уж тем более фиксации оценок.

Проверочные задания, **напротив**, не подразумевают повторного прохождения – система фиксирует результаты их выполнения **зарегистрированными** пользователями и на этой основе формируется статистика успеваемости ученика. Содержание дидактических и методических материалов полностью соответствует ФГОС и примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, что подтверждается результатами независимой экспертизы.

Видеоролики с лекциями учителей дополняются:

- иллюстрациями,
- фрагментами из документальных и художественных фильмов,
- аудиофайлами,
- копиями архивных документов и т.п.
- Дополнительные материалы к урокам предоставлены партнёрами «Российской электронной школы» и доступны только зарегистрированным пользователям.

Здесь вы найдёте рабочую программу по каждому предмету, конспекты уроков, упражнения и проверочные задания по теме. Предлагаемые лабораторные работы позволят продемонстрировать, как на практике работают те законы, о которых вы рассказываете в классе.



The image shows a registration form for the RЭШ portal. The form is set against a blue background and contains the following fields and options:

- Вы ***: A dropdown menu with the selected option "Ученик".
- E-mail ***: An empty text input field.
- Пароль ***: An empty text input field.
- Подтверждение пароля ***: An empty text input field.
- Фамилия ***: An empty text input field.
- Имя ***: An empty text input field.
- Отчество**: An empty text input field.
- Пол**: Two radio button options: "Мужской" (selected) and "Женский".
- Дата рождения ***: An empty text input field.
- Страна ***: A dropdown menu with the selected option "РОССИЯ".

1. Авторизация / Регистрация пользователя

Для регистрации на портале РЭШ обязательно укажите Вашу роль (ученик/родитель/учитель), фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль. Также необходимо указать место проживания и Вашу образовательную организацию (школу). В случае отсутствия Вашей образовательной организации в списке, необходимо обратиться с соответствующим запросом в службу поддержки, нажав кнопку «Добавить образовательную организацию».



Расписания

Ученики

Задания

Уведомления

Избранное

Заметки

Копанева Ольга

Пригласить учеников

МБОУ СОШ № 13
Учитель

Редактировать профиль
Настройки
Выйти

Список всех привязанных учеников

Статус

Выберите статус

Группа

Выберите группу

Поиск

Применить

	№	ФИО учащегося	Последний вход в систему	Статус	Группы	Дневник
<input type="checkbox"/>	1	Бородина М.А.	10.01.2023 07:51	Ожидает подтверждения		

Подтвердить

Удалить

Добавить в группу

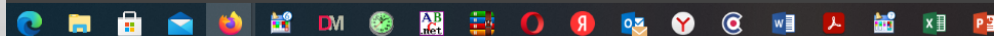
НАШИ ПАРТНЁРЫ



РОССИЙСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
БИБЛИОТЕКА



Заполните форму добавления задания

Класс Предмет

Урок

Название задания:

Описание задания:

Ожидаемые результаты:

Ответ в виде текста

Ответ в виде файла

Назначить задание отдельным ученикам:

Назначить задание на группы:

Сохранить и опубликовать

Раздел
«Задания»
позволяет
назначать
привязанным
ученикам
задания.

АЛГЕБРА

1

КЛАСС

2

КЛАСС

3

КЛАСС

4

КЛАСС

5

КЛАСС

Программа для 7 класса

Архив программы для 7 класса

УРОК 1 | 7 класс

Урок 1. Повторение тем 1- 6 классов. Натуральные числа и действия с ними
Автор: Петрова Марина Владимировна



УРОК 2 | 7 класс

Урок 2. Степень числа
Автор: Наумова Елена Михайловна



УРОК 3 | 7 класс

Урок 3. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на множители
Автор: Петрова Марина Владимировна



УРОК 4 | 7 класс

Урок 4. Обыкновенные дроби. Конечные десятичные дроби





ПРЕДМЕТЫ

КЛАССЫ

УЧЕНИКУ

УЧИТЕЛЮ

РОДИТЕЛЮ

ШКОЛЕ



написать
в техподдержку

Главная / Учебные предметы / Алгебра /

АЛГЕБРА. 7 КЛАСС



НАЗАД

Урок 39. Понятие степени с целым показателем. Свойства степени с целым показателем



ВПЕРЕД

Урок

Конспект

Дополнительные материалы



Добавить задание для учеников



Начнём урок



Основная часть



Тренировочные задания



Контрольные задания В1



Контрольные задания В2

Степень действительного числа

1

Сегодня на уроке мы рассмотрим понятие степень с целым показателем a^m .

Найдём отношение действительных чисел, отличных от нуля, с натуральным показателем.

Чему равно значение числа a^0 ? a^1 ? Это и многое другое мы с вами сегодня узнаем.

2

3



Институт развития образования Краснодарского края

ВСЕ НОВОСТИ



ВСЕ ПРОГРАММЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

24-28.04.2023, ДПП ПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (учителя начальных

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

24.04-04.05.2023, ДПП ПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

17-24.04.2023, ДПП ПК «Организация образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

17-27.04.2023, ДПП ПК «Совершенствование библиотечно-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

05-09.06.2023, ДПП ПК «Актуальные вопросы организации деятельности школьного театра в образовательной организации»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

02-05.05.2023, ДПП ПК «Деятельность педагогических работников по профилактике распространения идеологии экстремизма в



Федеральные государственные образовательные стандарты



Подготовка к ГИА



Функциональная грамотность



Телешкола Кубани



Родительский университет



Разговоры о важном



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края № 461 от 30.09.2021 «Об организации работы по повышению функциональной грамотности обучающихся»

Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края №592 от 20.12.2021 «О внесении изменения в приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края №461 от 30.09.2021 «Об организации работы по повышению функциональной грамотности обучающихся»

Отчет по функциональной грамотности январь 2021 — сентябрь 2021

Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности

[РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#)

[ВОЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)

[ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)

[ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)

[НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)

[ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ](#)

[ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОФИЛИЗАЦИИ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ](#)

[АРХИВ функциональной грамотности](#)

[МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА](#)



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

Нам **85** лет!



Методическая копилка функциональной грамотности

Технологическая карта

Естественнонаучная
грамотность

Математическая грамотность

Читательская грамотность

Методические рекомендации

- Технологическая карта «Арифметическая прогрессия»
- Технологическая карта геометрии 9 класс
- Технологическая карта интегрированного урока по алгебре и основам финансовой грамотности для 9 класса



ФГОС
Федеральные
государственные
образовательные
стандарты



Подготовка к ГИА



Функциональная
грамотность

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)»

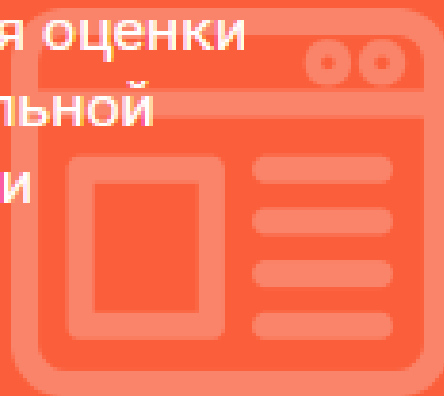
СБОРНИК ЛУЧШИХ ПРАКТИК ПО ФОРМИРОВАНИЮ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ

*Сборник материалов победителей и призеров конкурса
«Технологии формирования естественнонаучной и математической
грамотности школьников»*



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Электронный банк
заданий для оценки
функциональной
грамотности





Вы пришли с портала "Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности"

Логин

Olga_kopaneva@mail.ru

Пароль

••••••••

ВОЙТИ

[Зарегистрироваться в РЭШ](#)

[Я забыл пароль](#)

[Руководство пользователя](#)

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Название мероприятия

Фильтр классов: Все классы

- Математическая грамотность. 5 класс. Финал соревнований. 20 минут / 5 класс
требуется экспертного оценивания
20 минут
- Математическая грамотность. Классический бисквит (3 задания), 20 минут / 8 класс
требуется экспертного оценивания
20 минут
- Математическая грамотность. 7 класс. Наборы к чаю. 40 минут / 7 класс
40 минут
- Математическая грамотность. Столики в кафе (3 задания), 20 минут / 8 класс
требуется экспертного оценивания
20 минут
- Математическая грамотность. 6 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут / 6 класс
требуется экспертного оценивания
40 минут
- Математическая грамотность. Чудо-арбузы (4 задания), 20 минут / 8 класс
требуется экспертного оценивания
20 минут

Сохранить Отмена

☰ Ольга Копанева

📅 Мероприятия

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

← Вернуться в РЭШ

Мероприятия

Создать мероприятие

9 В

Математическая грамотность

📅 19 января 2023 г.

7 А

Креативное мышление

📅 19 января 2023 г.

6 Б

Естественнонаучная грамотность

📅 18 января 2023 г.

9 Б

Читательская грамотность

📅 29 декабря 2022 г.

9 А

Финансовая грамотность

📅 29 декабря 2022 г.

10 класс

Математическая грамотность

📅 7 декабря 2022 г.

7 А внеурочка

Математическая грамотность

📅 30 ноября 2022 г.

7В внеурочка

Естественнонаучная грамотность

📅 22 сентября 2022 г.

Ольга Копанева

Мероприятия

9 А

Код мероприятия [HN58IAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 20 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
— 9 А (22 участника)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"></div>	
Работа 1	Завершено	29.12.2022 в 17:13	<div style="width: 100%;"></div>	6 баллов
Работа 2	Завершено	29.12.2022 в 17:09	<div style="width: 100%;"></div>	2 балла
Работа 3	Завершено	29.12.2022 в 21:47	<div style="width: 100%;"></div>	3 балла
Работа 4	Завершено	29.12.2022 в 16:09	<div style="width: 100%;"></div>	6 баллов
Работа 5	Завершено	29.12.2022 в 15:23	<div style="width: 100%;"></div>	3 балла
Работа 6	Завершено	29.12.2022 в 13:34	<div style="width: 100%;"></div>	8 баллов
Работа 7	Завершено	29.12.2022 в 11:35	<div style="width: 100%;"></div>	5 баллов
Работа 8	Завершено	29.12.2022 в 13:26	<div style="width: 100%;"></div>	3 балла
Работа 9	Завершено	29.12.2022 в 21:13	<div style="width: 100%;"></div>	5 баллов
Работа 10	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 11	Завершено	29.12.2022 в 13:11	<div style="width: 100%;"></div>	3 балла
Работа 12	Завершено	29.12.2022 в 12:00	<div style="width: 100%;"></div>	5 баллов
Работа 13	Завершено	29.12.2022 в 16:10	<div style="width: 100%;"></div>	3 балла

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

[Вернуться в РЭШ](#)

Плюсы «РЭШ»

Несмотря на общий критический настрой по отношению к этой системе в среде учителей, нужно признать, что работа по проекту была проведена довольно большая.

- + На сегодняшний день уже снято и опубликовано огромное количество **видео-уроков** по всем областям школьных знаний.
- + Все они распределены по предметам и классам.
- + Каждый урок снабжен определенным количеством дополнительных материалов, краткими конспектами, а так же проверочными и контрольными работами по каждой теме.
- + На просторах интернета есть информация, что разработчики так же планируют встроить в систему комплексы материалов для промежуточного контроля знаний и подготовки к написанию ВПР и ЕГЭ.

Минусы «РЭШ»

- По мнению многих учителей не обходится, конечно, и без ляпов, неточностей и некорректно поставленных вопросов в заданиях.
- Платформа часто подвисает из-за перегруженности.



Вывод:

Сегодня каждый учитель может использовать накопленные здесь материалы для подготовки и проведения своих уроков.