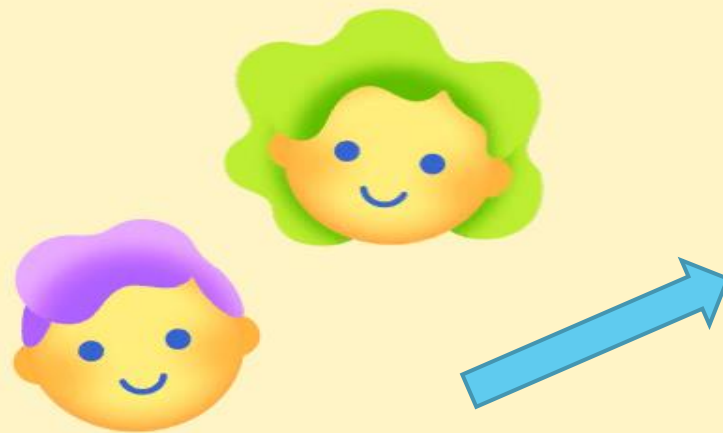


МКОУ «Майская СОШ

**Дистанционное обучение с
использованием интерактивных
рабочих тетрадей Skysmart**

Данькова Татьяна Владимировна
учитель химии и биологии

Попробуйте
бесплатно
и сами все
поймете

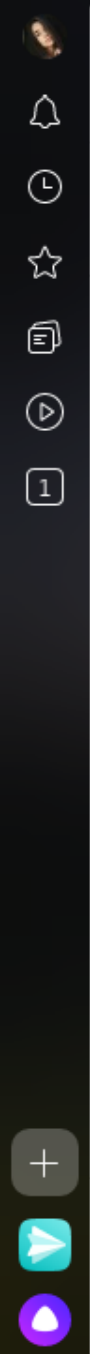
[Английский](#)

от 4 до 18 лет

[Математика](#)

с 1 по 11 класс

[Интерактивная
тетрадь](#)



Выберите Шаг 1 из 2



Выберите предмет

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

[Нет моего предмета](#)

К выбору упражнений



Курсы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике

70

баллов

средний результат ЕГЭ
по математике у наших
учеников в 2019 году

Результат по стране: 56.5

оценка

4,7

средний результат ОГЭ
по математике у наших
учеников в 2019 году

Результат по стране: 4

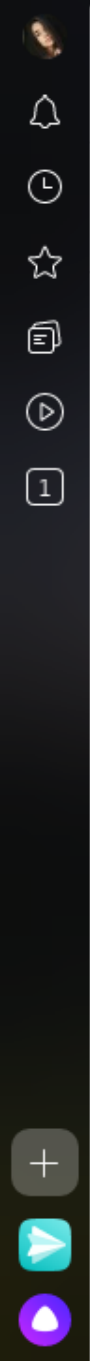


На основе рабочих тетрадей
АО «Издательство «Просвещение»

Отправляйте ученикам 5–11 классов задания, которые невозможно списать

Выберите предмет
и создайте задание
за 2 минуты

Математика + ВПР	Алгебра + ВПР	Геометрия + ВПР	Информатика
Русский язык + ВПР	Литература	Английский язык + ВПР	Физика

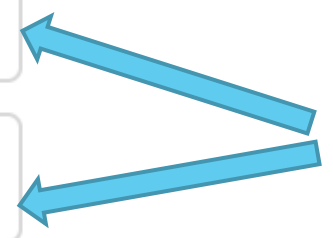
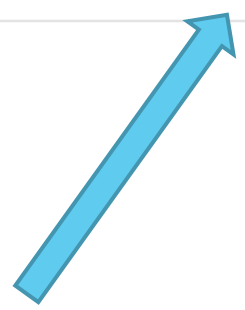


Вход для учителя

Войти в личный кабинет

Забыли пароль?

Я ученик



Выберите Шаг 1 из 2



Выберите
предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

Обществознание

История

География

ОБЖ

Технология

Нет моего предмета

Какой класс?

7

8

9

10

11

Выберите
тетрадь

A0 «Издательство «Просвещение»



Ученики могут делать задания из этих тетрадей без ограничений с 8:00 до 16:00 по местному времени, включая выходные. [Подробнее](#)

К выбору упражнений



Выберите Шаг 1 из 2



Рабочая тетрадь.
УМК Г. Е. Рудзитиса



Рабочая тетрадь.
УМК О. С. Габриеляна



Тренировочные и
проверочные
работы. УМК Г. Е.
Рудзитиса

Уникальный авторский контент по школьной программе Skysmart

★ Доступны без ограничений в любое время.



К выбору упражнений



← Выберите упражнения Шаг 2 из 2



Тема 1. Чистые вещества и смеси. Физическое и химические явления

• Тренировочная работа 1

Проверочная работа 1.
Вариант 1

Проверочная работа 1.
Вариант 2

Тема 2. Простые и сложные вещества. Химические элементы

Тренировочная работа 2

Проверочная работа 2.
Вариант 1

Проверочная работа 2.
Вариант 2

Тренировочная работа 1

- Выбрать все

☐ (Стр. 4) №3 Определение явлений

☒ (Стр. 4) №1 Способы выделения веществ ?

☒ (Стр. 4) №2 Разделение смесей ?

☒ (Стр. 4) №4 Перечисли признаки ?

☒ (Стр. 4) №5 Демонстрация явлений ?

☐ (Стр. 4) №6 Физические явления ?

Предпросмотр



Тренировочные и проверочные...
8 класс
Купить

Срок сдачи до

Без ограничений

Время на решение

Без ограничений

☐ Не показывать ответы

Создать задание



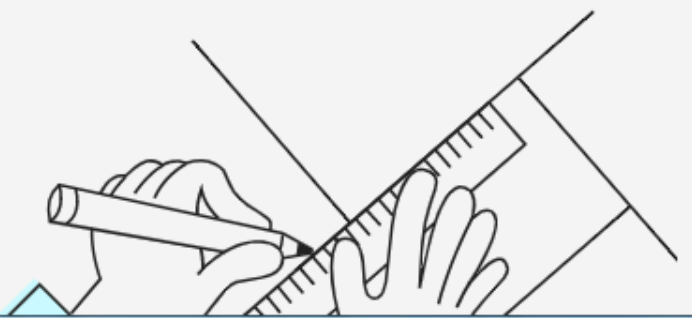


У меня есть аккаунт, [войти](#)

Тебе пришла домашняя работа по ХИМИИ



Всего
4 задания.



Зарегистрироваться с VK

или

Номер класса

Буква

Класс

Буква

Введи имя

Введи фамилию

Твой email (нужен для входа)

Придумай пароль

Телефон родителя

Введи настоящий телефон родителя для подтверждения личности



Тренировочные задания по Валентности

Тренировочные и проверочные работы. УМК Г. Е. Рудзитиса • 18 ноября, 01:36 • 4 упражнения

Лазарев Максим • 74 из 100

Соотнеси формулы сложных веществ, определив значения индексов x и y

FeCl₃

- Fe₂Cl₃
- FeCl₃

Fe_xCl_y (валентность $Fe = III, Cl = I$) → $FeCl_3$ |

Na_xS_y (валентность $Na = I, S = II$) → Na_2S |

Cr_xO_y (валентность $Cr = III, O = II$) → Cr_2O_3 |

N_xH_y (валентность $N = III, H = I$) → NH_3 |

Ag_xO_y (валентность $Ag = I, O = II$) → Ag_2O |



1 из 4



edu.skysmart.ru