



# Обзор возможностей интерактивной рабочей тетради Skysmart

Алексей Васильевич Конобеев, к. пед. н.,  
академический директор (Skyeng)

2020 год

# «Новая реальность» в школах-2020

- Смешанное обучение
- Дистанционное обучение
- Новые технологии (включая платформы для дистанционного обучения)

При этом:

- Остаются ВПР
- Задачи по формированию читательской грамотности (тест PISA)
- Затраты времени педагогов (выросли)
- Затраты времени учеников (снизились)
- Неравный доступ учеников к техническим ресурсам и интернету

# Сегодня мы

- Посмотрим на возможности интерактивной рабочей тетради Skysmart
- Рассмотрим на конкретных примерах как можно применять ее в условиях смешанного и дистанционного обучения
- Обсудим как можно активизировать познавательную деятельность и мышление учеников
- Увидим как эти средства можно использовать с наиболее распространенными электронными дневниками и журналами

# Возможности Skysmart

- Skysmart – интерактивная рабочая тетрадь с упражнениями к учебникам издательства «Просвещение» и собственными разработками Skyeng, проверенными экспертами ОГЭ и ЕГЭ и ведущими методистами.
- Skysmart можно использовать с сервисами электронных дневников / журналов: ЭлЖур, Дневник.ру, Сетевой город, БАРС (подробнее – через несколько минут)

# Материалы к УМК и не только

## Авторский контент Skysmart.

13 предметов,  
100 000 заданий,  
12+ обучающих механик

**Выбери верный ответ**

1. В какой строчке все согласные глухие?

- Стель, гриб, коровы;
- Стог, топот, стук;
- Факт, лето, котик;
- Локоть, корочка, месь.

2. В какой строчке все согласные звонкие?

- Дело, беда, трон;
- Морозы, зелень, ворон;
- Вера, жидань, волос;
- Закон, драка, гром.

← Проверить 2 из 10

Подготовка к ВПР, Русский Язык,

**Сложение и вычитание натуральных чисел**

Учащиеся 5 класса собрали 220 кг яблок, учащиеся 6 класса — на 60 кг больше, а учащиеся 7 класса — на 190 кг меньше, чем учащиеся 5 и 6 классов вместе. Сколько килограммов яблок собрали учащиеся трех классов вместе?

Ответ: 123 | ↗

← Проверить 3 из 10

Верно!

Skysmart Математика, 5 класс,

edu.skysmart.ru

# Входим в федеральный перечень рекомендованных цифровых ресурсов



Благодарность  
от Министерства  
цифрового  
развития, связи  
и массовых  
коммуникаций

[Скачать \(PDF, 236kb\)](#)



Благодарность  
от Министерства  
просвещения

[Скачать \(PDF, 354kb\)](#)



Экспертиза АНО  
«Агентство  
стратегических  
инициатив»

[Скачать \(PDF, 315kb\)](#)



Экспертное  
заключение МПГУ

[Скачать \(PDF, 2mb\)](#)

edu.skysmart.ru

Математика + ВПР 	Алгебра + ВПР 	Геометрия + ВПР 	Информатика 
Русский язык + ВПР 	Литература 	Английский язык + ВПР 	Физика 
Химия 	Биология 	История 	География 
Обществознание 	Нет моего предмета		

# edu.skysmart.ru

Какой класс?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
11

Выберите  
тетрадь

Дополнительные материалы Skysmart

Доступны без ограничений в любое время.



Skysmart Русский язык



Skysmart Летний Русский язык

Нет моего учебника

[Напишите нам](#)

АО «Издательство «Просвещение»

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

# Как встроить в образовательный процесс

- При **очном** обучении – использовать в качестве домашнего задания, а также для контроля в классе, включая работы «любителей ГДЗ».
- Для активизации работы учеников можно использовать технологию «перевернутого класса»

# «Перевернутый класс»

- **Суть технологии:** ученик изучает часть материала самостоятельно и представляет результаты работы на уроке. Развиваются умения анализа и синтеза информации.
- **Возможные задания:** прочитайте раздел из учебника и подготовьте объяснение для одноклассников как происходит...; прочитайте информацию о ... и расскажите об основных событиях данного периода; прочитайте описание и подготовьте демонстрацию того, как...
- **Когда удобно использовать:** после основного введения в тему, для уточнения деталей, систематизации знаний. Важно: результат работы ученика должен быть простым, не требующим сложной подготовки, разработки презентации и т.п.

# «Перевернутый класс» - биология, 5 класс

- В классе учитель рассказал о биологии как науке и дал задание на дом:
- Изучите раздел «Система наук о живой природе. Определения» в учебнике. Подготовьте объяснения для одноклассников видов и взаимосвязи наук о живой природе.
- Проверьте как одноклассники поняли объяснение. Предложите им выполнить задание  
<https://edu.skysmart.ru/student/mopagukohu>

# «Перевернутый класс» - пример задания

## (Стр. 4) №2 Система наук о живой природе Определение ✕

Рабочая тетрадь. УМК Линия жизни В. В. Пасечника > Введение. Биология как наука > §1. Биология — наука о живой природе

### Запиши правильные ответы

Изучив материал параграфа и рисунок 1 в учебнике, заполни схему.

Биология — система наук о живой природе, которая изучает:

- в  ;
- г  ;
- б  ;
- строение  ;
- ж  ;
- р  ;
- строение и жизнедеятельность  ;

Закреть

Сообщить об ошибке в задании

# Создаем задание

Выберите Шаг 1 из 2



Выберите  
предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

Обществознание

История

География

Технология

ОБЖ

[Нет моего предмета](#)

# Создаем задание

Выберите предмет

Математика Алгебра Геометрия Информатика Русский язык

**Литература** Английский Физика Химия Биология

Обществознание История География Технология ОБЖ

[Нет моего предмета](#)

Какой класс?

5 **6** 7 8 9 10 11

Выберите тетрадь

АО «Издательство «Просвещение»

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



Нет моего учебника

[Напишите нам](#)

Рабочая тетрадь, часть 1. УМК В. Я. Коровиной

# Создаем задание

← Выберите упражнения Шаг 2 из 2



Устное народное творчество ^

Обрядовый фольклор

Пословицы и поговорки

Древнерусская литература v

Произведения русских писателей XVIII века v

Произведения русских писателей XIX века v

Писатели улыбаются v

Родная природа в стихотворениях русских поэтов XIX века v

## Обрядовый фольклор

- Выбрать все
- (Стр. 5) №1 Литературоведческие термины
- (Стр. 5) №2 Кроссворд
- (Стр. 5) №3 Обрядовая поэзия
- (Стр. 6) №4 Кроссворд
- (Стр. 6) №5 Восстановление текста веснянки
- (Стр. 6) №6 Обряд кликанья Коляды



Рабочая тетрадь, часть 1. УМК В. Я...  
6 класс  
Купить

Срок сдачи до

Без ограничений v

Время на решение

Без ограничений v

Не показывать ответы

# Отправляем ученикам

The screenshot displays the Skysmart interface for task management. On the left, a sidebar contains a list of tasks with a yellow 'Добавить задание +' button at the top. The tasks listed are:

- Задание от 15 октября, 01:45 (Литература)
- Задание от 13 октября, 00:00 (Литература)
- Задание от 12 октября, 23:59 (Литература)
- Задание от 12 октября, 23:28 (Биология)

A link 'Показать больше заданий' is located at the bottom of the sidebar. The main content area shows a detailed view of the selected task: 'Задание от 15 октября, 01:45'. Below the title, it specifies 'Рабочая тетрадь, часть 1. УМК В. Я. Коровиной - 2 упражнения' and 'Бесплатно для учеников с 8:00 до 16:00 по местному времени. Подробнее'. Action buttons include 'Предпросмотр', 'Переименовать', and 'Удалить задание'. A yellow banner provides sharing instructions: 'Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.' Below this is a text input field containing the URL 'edu.skysmart.ru/student/tobixuhebo' and a blue 'Скопировать' button. A note states: 'Когда учащиеся выполнят задания, их результаты появятся здесь'. At the bottom, a white notification box with a close button (X) reads: 'Теперь официальные УМК АО «Издательство «Просвещение» в открытом доступе с 8:00 до 16:00'. The text continues: 'Для учителей все задания в открытом доступе в любое время. Ученики могут решать задания без ограничений с 08:00 до 16:00 по местному времени, включая выходные и каникулы. Чтобы выполнять задания в другое время, нужно оформить подписку. Авторский контент Skysmart всегда в открытом доступе.'

# Мгновенно видим результат



# Обратите внимание

- Skysmart не требует мощного доступа в интернет и дорогих технических ресурсов
- Работает и на мобильных телефонах и планшетах
- Достаточно мобильного интернета

# Чтобы иметь доступ ко всем заданиям

## Регистрация учителя

Имя и отчество

Фамилия

Электронная почта

Пароль

Номер телефона

[Согласен с условиями Договора-оферты и Пользовательского соглашения](#)

**Зарегистрироваться**

- ✓ Сохраняйте данные об учениках и классе
- ✓ Проверяйте задания с компьютера и телефона
- ✓ Получайте уведомления о новых выполненных заданиях, и о новых учебниках

## Начни учиться прямо сейчас

Введи имя

Введи фамилию

Твой email (нужен для входа)

Придумай пароль

Номер телефона родителя

Введи контактный телефон родителя для подтверждения личности

**Начать учиться**

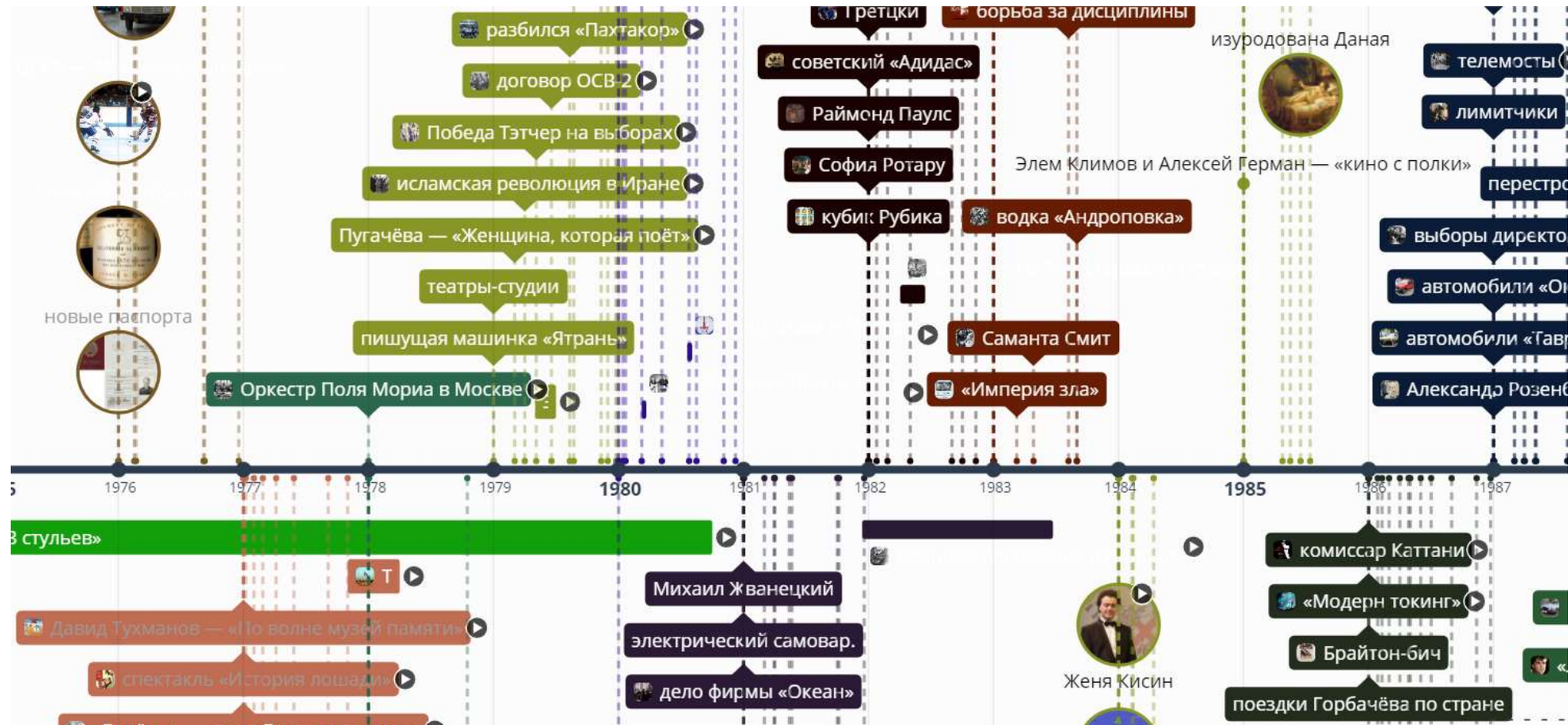
# Как встроить в образовательный процесс

- При **смешанном** обучении – использовать в дополнение к работе с печатным учебником и онлайн-видео.
- Что может облегчить работу учителя: методические приемы, позволяющие активизировать мышление и учебное взаимодействие учеников, развивать умения анализа и синтеза информации.

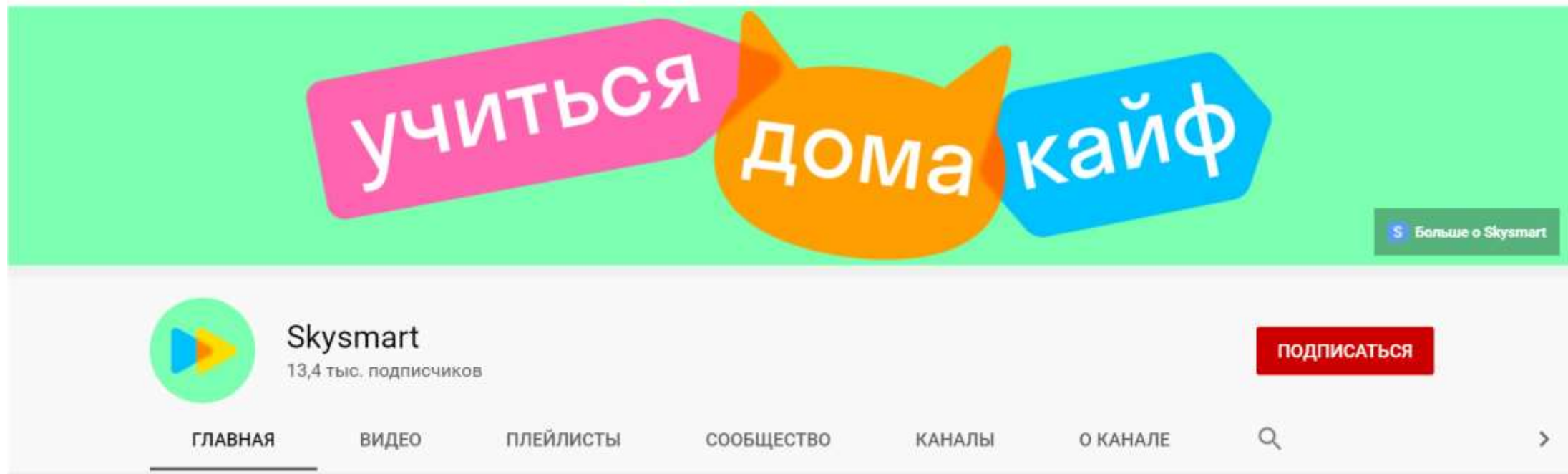
# Задания на сопоставление. Работа с видео

- Посмотрите видео. Какая информация не упоминается в учебнике?
- Прочитайте описание событий в эпоху короля... Посмотрите на timeline. О каком периоде идет речь? (создание ленты времени: <https://time.graphics/ru/> и другие бесплатные сервисы)
- Прочитайте раздел из учебника, посмотрите видео и подготовьте объяснение для одноклассников как (происходит процесс...);
- Прочитайте текст и послушайте выступление на TED talks. В чем авторы согласны, а в чем противоречат друг другу?
- Учебные видео на [Карантин ТВ от Skysmart](#)

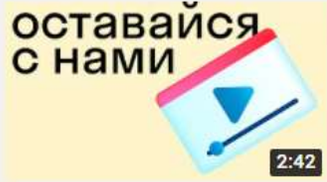
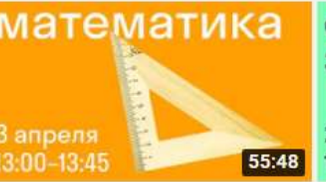
# Пример timeline



# Карантин ТВ от Skysmart



# Карантин ТВ от Skysmart

 <p>обществознание</p> <p>Лайфхаки для ЕГЭ и ОГЭ</p> <p>5:00</p>	 <p>прикинь</p> <p>Эверест не самый высокий</p> <p>6:11</p>	 <p>математика</p> <p>свойства четырехугольников</p> <p>11:57</p>	 <p>обществознание</p> <p>Сан Саныч о споре и предложении</p> <p>4:43</p>	 <p>математика</p> <p>Лера про теорию вероятностей</p> <p>6:43</p>	 <p>обществознание</p> <p>Сан Саныч о правах школьника</p> <p>6:57</p>
НАЛОГИ: как решать задачи из ЕГЭ и ОГЭ  ...	ТЕБЯ УЧАТ НЕПРАВИЛЬНО: 5 мифов, в которые мы...	Геометрия: считаем ПЛОЩАДЬ...	СПРОС и ПРЕДЛОЖЕНИЕ ... 5 минут: задание №10 из...	Ты поймешь ТЕОРИЮ ВЕРОЯТНОСТЕЙ: формул...	Ты НЕ ОБЯЗАН ДЕЖУРИТЬ в школе! Права школьник...
482 просмотра • 4 месяца назад	754 просмотра • 4 месяца назад	484 просмотра • 4 месяца назад	814 просмотров • 5 месяцев назад	733 просмотра • 5 месяцев назад	1,3 тыс. просмотров • 5 месяцев назад
 <p>оставайся с нами</p> <p>2:42</p>	 <p>биология</p> <p>3 апреля 16:00-16:45</p> <p>32:42</p>	 <p>английский</p> <p>3 апреля 15:00-15:45</p> <p>51:06</p>	 <p>it-курсы</p> <p>3 апреля 14:00-14:45</p> <p>51:19</p>	 <p>математика</p> <p>3 апреля 13:00-13:45</p> <p>55:48</p>	 <p>обществознание</p> <p>2 апреля 16:00-16:45</p> <p>1:05:42</p>
Лучшие моменты с онлайн трансляций Карантин ТВ	Биология. Занятие №2. Почему слоны не болеют...	Английский 7-11 класс. Занятие №10. История...	IT-курсы 5-11 класс. Занятие №6. Создаем игр...	Математика 7-11 класс. Занятие №10. Свойства...	Обществознание 9-11 класс. Занятие №3. Как...
12 тыс. просмотров • 5 месяцев назад	2,3 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6	3,6 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6	1,7 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6	2 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6	955 просмотров • Трансляция закончилась 6
 <p>математика</p> <p>2 апреля 15:00-15:45</p> <p>47:39</p>	 <p>it-курсы от digital banana</p> <p>2 апреля 14:00-14:45</p> <p>49:41</p>	 <p>английский</p> <p>2 апреля 13:00-13:45</p> <p>57:33</p>	 <p>творчество</p> <p>2 апреля 11:00-11:45</p> <p>37:00</p>	 <p>How old are you? I am 7 I am 1</p> <p>24:56</p>	 <p>ХИМИЯ</p> <p>1 апреля 16:00-16:45</p> <p>1:00:43</p>
Математика 8-11 класс. Занятие №9. Теорема...	IT-курсы 7-11 класс. Занятие №5. Запускаем...	Английский 7-11 класс. Занятие №9. Твои лучшие...	Творчество 1-5 класс. Занятие №3. Подвижные...	Английский 1-5 класс. Занятие №4. Сколько у...	Химия 5-11 класс. Занятие №1. На что способен...
779 просмотров • Трансляция закончилась 6	636 просмотров • Трансляция закончилась 6	1 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6	983 просмотра • Трансляция закончилась 6	1,4 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6	1,4 тыс. просмотров • Трансляция закончилась 6

# Активизация учебного взаимодействия. Работа в микрогруппах

- **Суть технологии:** программа Zoom (и другие) позволяет распределять учащихся по группам в специальных «виртуальных комнатах». Каждая микрогруппа получает задание и выполняет его совместно. Учитель может заглядывать во все комнаты по очереди и помогать ученикам. Затем участники возвращаются в общую комнату и делятся результатами работы.
- **Возможные задания:** выполните интерактивное упражнение; обсудить утверждение/цитату, приведите аргументы и сообщите о результатах обсуждения; обсудите как вы понимаете правило...
- **Как создать комнаты:**  
[https://www.youtube.com/watch?v=YzbkQw1q\\_ro](https://www.youtube.com/watch?v=YzbkQw1q_ro)

# Работа в микрогруппах

- При работе в микрогруппах Zoom позволяет совместно использовать компьютер.
- Это дает возможность использовать упражнения из интерактивной тетради Skysmart в групповой работе.
- Например, задание по литературе для 8 класса:  
<https://edu.skysmart.ru/student/sovifuzepe> (соотнести писателей и исторические эпохи, о которых рассказывают их произведения)

# Здоровье ученика и учителя

- Учитель выступает не столько в роли источника знаний, сколько в роли *помощника*, организующего работу учеников.
- При работе важно учитывать **санитарные правила и нормы**, делать перерывы в ходе урока на работу с печатной книгой! (например: «Сейчас у вас есть 7 минут на то чтобы прочитать текст в учебнике и найти ответы на вопросы. Через 7 минут мы обсудим какие ответы вам удалось найти»).
- Важно **минимизировать объем домашнего задания**. Задания, направленные на проверку объема информации, можно заменить на комбинированные задания, направленные на работу с информацией.

# Как встроить в образовательный процесс

- При **дистанционном** обучении – использовать в дополнение к работе с печатным учебником, онлайн-видео, проектными работами, чатами и заданиями на переработку информации.
- Skysmart хорошо работает на мобильных устройствах, задания можно выполнять даже при медленном интернет-соединении. Если у ученика плохо работает связь, можно отсылать задания из Skysmart, а также давать проектные работы и задания для выполнения в чатах.

# Исследовательские работы – мини-проекты

- **Суть технологии:** ученики ищут информацию на сформулированную учителем исследовательскую задачу. Требуется не только поиск информации, но и сопоставление, проверка гипотезы. Развиваются умения поиска, анализа, синтеза информации, развитие критического мышления.
- **Возможные задания:** изучите информацию на сайтах ... *и в учебнике*, найдите сходства и различия, определите закономерности, распределите по категориям... По длительности это могут быть мини-проекты. Более длительные задания: «Почему в США нет государственного языка?».
- **Важно:** у проекта (и творческого, и исследовательского) должен быть задан формат результата работы. Если проект не краткосрочный, важно составить график работы и проверять наличие промежуточных результатов.

# Исследовательские проекты – география

Языки в США, исследовательские вопросы:

- Почему в США нет государственного языка на федеральном уровне?
- Почему в Калифорнии государственные документы публикуются на нескольких языках (например, департамент транспорта публикует информацию на 9 языках) и почему именно на этих?
- Почему в Пуэрто-Рико, территории США, основным государственным языком является не английский?

# Чаты для устных ответов

- Для увеличения времени на устные ответы можно использовать чаты. Ученики записывают устный ответ и отправляют в общий чат. Важно четко обозначить время выполнения задания.
- **Возможные задания:** подберите и приведите по 2 аргумента в поддержку тезиса... и отправьте их голосовым сообщением в общий чат в период с 17 до 18.30. / Запишите и отправьте в общий чат рассказ из 5-6 предложений о... / Учитель отправит в чат утверждение/цитату. В период с 17 до 18.30 согласитесь или не согласитесь с ней, объясните почему вы согласны или не согласны.
- Использовать speech-to-text software для перевода устных ответов в тексты для ускорения проверки, например <https://cloud.google.com/speech-to-text> , <https://speechnotes.co/> , <https://dictation.io/speech>

# Контроль

- Мгновенное отображение результатов работы
- Интеграция в наиболее распространенные электронные дневники и журналы

# ЭлЖур

**Тестовая школа**  
ЦАО, Красносельский · Москва

Журнал   АРМ Класс   Тесты   Портфолио   Расписание

Классный журнал   Журнал   КР   Домашняя работа   Библиотека учителя

10Б   10Б   **Выбираете нужный класс**   Классный час   Классный час

Оценки   Уроки   Онлайн-уроки   Итоговые   Успеваемость   Аналитика   Цели   События   Пометки   Записки   I четверть

Классный час → Все оценки

Обновить даты   Оценки   Д/З на сегодня   **Задать Д/З**

Чтобы внести оценки в журнал, кликните мышкой в нужную клетку или нажмите кнопку «Оценки»  
Вы можете **выделить оценки, просмотренные родителями**

	Цель	9	10	16	17	25	24	30	окт	7	8	Средняя КР	Средняя	CP↓
1 Алина Анна														
2 Бельчикова Анна														
3 Бородина Софья И.														
4 Гусейнов Любовь														
5 Зеленская Оксана														
6 Калабина Наталья														
7 Куликов Богдан														
8 Кутузова Юлия														

**Нажимаете “Задать ДЗ”**

# ЭлЖур

## Шаг 2

Библиотека Безопасное детство Обучение Дорегина А. Ю. Я - учитель

08.10 · Домашнее задание для 10Б

Общее домашнее задание Индивидуальные задания к 14.10

Загруженность домашними заданиями Домашнее задание по плану →

Тема урока

+ Домашнее задание к 14.10 мин.

Прикрепить ресурс Прикрепить файл

Нажимаете "Прикрепить ресурс"

Сохранить Отмена

# ЭлЖур

## Шаг 3

Прикрепить ресурс

Общеобразовательные ресурсы Тесты на ЯКласс **skysmart** Онлайн-учебник

+ Создать задание Посмотреть в Skysmart Получить последние задания

Skysmart: Дюрягина Анастасия Юрьевна Личный

25.09 Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина	Прикрепить	Просмотреть
23.09 Skysmart Летняя Математика	Прикрепить	Просмотреть
23.09 Дидактические материалы. УМК Ш. А. Алимova	Прикрепить	Просмотреть
23.09 Самостоятельные и контрольные работы. УМК А. Г. Мерзляка	Прикрепить	Просмотреть
23.09 Дидактические материалы. УМК Ю. М. Колягина	Прикрепить	Просмотреть

Затем нажимаете  
"Создать задание"

Выбираете вкладку Skysmart

Сохранить Отмена

# ЭлЖур

Лемешева В. И.

Англ. яз.

Оценки

Чтобы внести оценки в журнал, кликните мышкой в нужную клетку или нажмите кнопку «Оценки»

Вы можете выделить оценки, просмотренные родителями

Skysmart сам проверит результат, а чтобы оценка попала в журнал надо просто нажать на иконку



Анг\_Рахматулина Д.У.

Анг\_Плузян А.В.



1 СЕН	2	3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	29	30
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															



Д/З с приложениями:

1. Гунин Петр				Н					Н	4							
2. Здоба Алексей	Н	Н	Н	Н													
3. Каплоухий Арсений				Н				5		4							
4. Кондратенко Мария																	
5. Садовский Глеб								Н									
6. Скорина Мелиса									оп								
7. Шалимов Макс	Н	Н	Н	Н	Н												
8. Zavyalov Микаэль	Н	Н	Н	Н				Н									

Журнал Excel

# Дневник

## Обратите внимание

Сотрудник ОО обязан выполнять распоряжение Правительства РФ от 17.12.2009 N 1993-р

Все оценки за проведенные уроки выставлены



Уроки без ДЗ  
Выдайте или обновите ДЗ на след. уроки



Выдать >

Все темы прошедших уроков заполнены



Все записи просмотрены



Нажмите на карточку, чтобы увидеть список задач

## Журналы

Статистика ЭЖД Печать Экспорт

## МАОУ "Гимназия №37"

Страница школы  
Учительская

## Расписание

На неделю

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС  
< 5 6 7 8 9 10 11 >  
Четверг, 8 окт. 2020. Сегодня

Демо 7

Демо 7

Алгебра

Журнал

Поурочный план

Чат

Журнал за день  
Журнал за неделю

Новая запись

Выбрать класс и нажать "Поурочный план"

# Дневник

ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФИЛЬ ОБЩЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Рабочий стол Моя школа Мои классы Отчеты Журналы Расписание Домашние задания КТП Учительская

MAOU "Гимназия №37"

## Журналы

Классы Поурочное планирование

Учебный год: 2020/2021  
Учитель: Алфёрова Мария Ивановна  
Класс: Демо 7  
Предмет: Алгебра

Посмотреть Экспортировать Распечатать

Скопировать в КТП Импорт

Экспортируйте в Excel одним архивом все поурочные планы школы за выбранный учебный год. Выбрав определенного учителя, вы сможете экспортировать поурочные планы только этого учителя. Также вы можете импортировать из Excel поурочное планирование.

**Выбрать дату урока и нажать на кнопку "Выбрать готовое ДЗ"**

Период: 1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть Год

+ Написать классу

Журнал предмета

N	Дата	Тема урока	Домашнее задание к следующему уроку	
1	04.09.2020	Вводный инструктаж по ТБ. Ряд натуральных чисел	<ul style="list-style-type: none"><li>Делай раз, делай два</li><li><a href="https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=bikxadese">https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=bikxadese</a></li><li><a href="https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=lixexileve">https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=lixexileve</a></li><li><a href="https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=kasalagovo">https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=kasalagovo</a></li><li><a href="https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=kufodezoli">https://api-edu.skysmart.ru/api/v1/dnevnikru/homework?taskHash=kufodezoli</a></li></ul>	

Добавить ДЗ к следующему уроку

Выбрать готовое ДЗ

# Дневник

Выберите сервис заданий

Используйте встроенные сервисы партнеров Дневник.ру для выдачи готового домашнего задания классу. Вам доступны для выбора задания, тесты и проверочные работы по всем предметам с 1 по 11 классы.

 skysmart

5-11 классы

- Автопроверка ДЗ
- Тренажеры ОГЭ/ЕГЭ
- Вебинары
- Защита от списывания и ГДЗ

**Выбрать задание** ↗

[Подробнее о сервисе](#)

Нажать на кнопку  
“Выбрать задание”

Нажимая “Выбрать задание”, Вы переходите на сайт партнера Дневник.ру. При работе с сервисом партнера, вы несете самостоятельную ответственность за передачу персональных данных Пользователей Системы этому партнеру.

Добавить ДЗ к следующему уроку

Выбрать готовое ДЗ

3	11.09.2020	Контрольная работа по теме свойства	Домашнее задание к следующему уроку
---	------------	-------------------------------------	-------------------------------------

# БАРС

Организация    Ученики    Мое портфолио    Доска объявлений    Классы    Сотрудники    Online ресурсы

**SkySmart**    Классный журнал    Мое расписание    Почта    Нормативные документы

Добро пожаловать,  
Чужова Нина Константиновна  
Роль: сотрудник (СОШ №3)

Сегодня:  
19 Октября 2020 г.    **10 57**

Объявления  
У вас есть непрочитанные объявления (15)  
[Просмотр](#)

Период обучения  
2020/2021 уч. год  
[Выбрать](#) | [Сбросить](#)

Организация  
СОШ №3  
[Выбрать](#) | [Сбросить](#)

Полезные ссылки  
[Справочные материалы](#)

Лицензия 07.0  
6128    Контакты технической поддержки:  
e-mail: [test@bars.group](mailto:test@bars.group)  
тел.: 8-800-000-0000

# Сетевой город

Сетевой Город. Образование

Образовательная организация      Орган управления

Регион  
Челябинская обл

Городской округ / Муниципальный район  
Городской округ Челябинск

Населённый пункт  
Челябинск, г.

Тип ОО  
Общеобразовательная

Образовательная организация  
→ Вводите название своей школы

→ Вводите логин

→ Вводите пароль

[Восстановить пароль](#)

Войти

Войти через **госуслуги**

# Сетевой город

Сетевой Город. Образование  
МОУ СОШ ДЕМО

Нажимаете вкладку “обучение” и выбираете раздел “Рабочие тетради”

Управление Планирование **Обучение** Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО

← Доска объявлений -- Группы обучения --

- Классы
- Предметы
- Подгруппы
- Учебные материалы --
- Коллекция ресурсов
- Конструктор уроков
- Рабочие тетради**
- Учебные курсы
- Настройки
- Оценочные шкалы

Тема: О проведении вебинара на образовательной платформе Skysmart (1 октября 2020 г.) 29.09.2020 13:30

Коллеги, 1 октября 2020 года состоится вебинар по теме «Использование образовательной платформы Skysmart». Вебинар будет бесплатным. Для участия необходимо зарегистрироваться на вебинар по ссылке: <https://skysmart.ru/distant/webinar-chelyabinskaya-oblast/>.

Также обращаю внимание на вебинар по теме «Использование образовательной платформы Skysmart». Вебинар будет бесплатным. Для участия необходимо зарегистрироваться на вебинар по ссылке: <https://skysmart.ru/distant/webinar-chelyabinskaya-oblast/>.

Для участия в апробации данного ресурса (на бесплатной основе) для учащихся 6-х классов по 4 обязательным предметам (математика, русский язык, литература, история, обществознание, информатика, английский язык). Количество 6-х классов, участвующих в апробации ресурса ограничено. Для участия в апробации необходимо подать заявку по форме (приложение 1) в ГБУ ДПО РЦОКИО по адресу электронной почты: [ofis@rcokio.ru](mailto:ofis@rcokio.ru).

Прикрепленные файлы

[Письмо 1690 от 28.09.2020г..rar](#)

[Приложение 2.pdf](#)

# Сетевой город

Курсы

 skysmart



Интерактивная тетрадь SkySmart



**Посмотреть оценки**

**Задать домашнее задание**

# Подводя итоги

- Какие особенности интерактивной рабочей тетради Skysmart наиболее полезны для ваших классов?
- Какие проблемы позволяет решать Skysmart?
- Какие еще возможности будет полезно добавить в Skysmart?

# Полезные ссылки:

- Videоканал с MethodTalks – видеозаписями вебинаров и методических встреч от разработчиков контента Skyeng  
[https://www.youtube.com/channel/UC2B\\_NKMКyp8Wb1eLwgcyE1w](https://www.youtube.com/channel/UC2B_NKMКyp8Wb1eLwgcyE1w)
- Методическое сообщество  
<https://www.facebook.com/groups/EFLmethods/>
- Телеграм-канал об образовании [https://t.me/ru\\_education](https://t.me/ru_education)  
«Образование, которое мы заслужили»