



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара, 443099
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59

E-mail: main@samara.edu.ru

14.05.2020 № МО-09-04/612-тч

на № _____

Руководителям
территориальных управлений
министерства
образования и науки
Самарской области

Руководителям
департаментов образования
администраций
г.о. Самары и г.о. Тольятти

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области информирует, что 15 апреля 2020 года компания Skyeng и АО «Издательство «Просвещение» запустили платформу для организации дистанционного обучения «Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart» (далее – Сервис). Сервис помогает организовать дистанционное обучение по математике, алгебре, геометрии, русскому языку, обществознанию и английскому языку, используя дополнительные материалы учебно-методических комплексов (далее – УМК) АО «Издательство «Просвещение». Данные УМК входят в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации программ общего образования.

С 18 мая 2020 года Skyeng запускает серию дополнительных вебинаров для учителей «Эффективные подготовка к ЕГЭ: этапы, инструменты, особенности» (далее – вебинары).

Подробная информация о вебинарах – в приложении к настоящему письму.

Пройти предварительную регистрацию и посмотреть вебинары учителя Самарского региона можно по ссылке: <http://skyeng.ru/go/distant-sam>. По вопросам организации обучения можно обратиться к специалисту Труфанову Антону. Контактная информация: тел. 89260499069, электронная почта: a.trufanov@skyeng.ru.

Просим вас довести данную информацию до сведения руководителей подведомственных образовательных организаций.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области



Е.О.Пинская

Кулаева 3336154



Программа вебинара

«Эффективная подготовка к ЕГЭ: этапы, инструменты, особенности»

Целевая аудитория: учителя математики, алгебры, геометрии, русского языка, обществознания, английского языка, физики, информатики, истории, литературы, биологии, химии и географии.

Продолжительность вебинара: 80 минут + до 10 минут на вопросы

Время и дата: 20 мая, 14:00 по мск (15:00 по-местному)

Ссылка на вебинар: <http://skyeng.ru/go/distant-sam>

Структура вебинара

Вебинар состоит из двух основных частей:

1) Основные вопросы, на которые должен ответить ученик для осознанной и эффективной подготовки к ЕГЭ. Слушатели освоят схему, которая поможет ученику быстро и объективно оценить собственный уровень знаний по выбранному предмету, а затем грамотно составить индивидуальный план подготовки к экзамену.

2) Онлайн-инструменты и стратегии учителя, который готовит к ЕГЭ

a) **Интерактивные тесты для подготовки к ЕГЭ в интерактивной рабочей тетради Skysmart.** В этой части будет проведена подробная демонстрация возможностей сервиса интерактивной рабочей тетради Skysmart. Учителя смогут освоить этот сервис как полезный инструмент для быстрого формирования онлайн-заданий по ЕГЭ с автоматической проверкой, а также возможностью мониторинга прогресса учеников.

b) **Метапредметные техники при подготовке к ЕГЭ.** Здесь мы поговорим о мнемотехниках, а также об особенностях человеческой памяти, знание которых поможет более осознанно выстроить продуктивный режим учебы и отдыха в период подготовки к государственным экзаменам.

c) **Стратегии подготовки к экзамену и трекеры прогресса.** Эта часть будет посвящена стратегиям работы с разными видами заданий ЕГЭ; также учителя получат практическое руководство по работе с бумажными или электронными трекерами прогресса учащихся. В качестве бонуса, каждый слушатель получит трекер прогресса в виде гугл-таблицы, которую можно будет использовать для своих учеников, готовящихся к ЕГЭ.

В ходе вебинара вы узнаете:

- Как помочь ученику самостоятельно объективно оценить свой текущий уровень подготовки к сдаче ЕГЭ;
- Как помочь ученику выстроить свой индивидуальный план подготовки к ЕГЭ;
- Как повысить мотивацию учеников используя трекеры прогресса;
- Как помочь ученику “прокачать” свою память используя мнемотехники;
- Какой отдых пойдет на пользу при подготовке к экзамену, а какой - навредит.

Также вы научитесь:

- Как создавать интерактивные автоматически проверяемые тесты для подготовки к ЕГЭ в пять кликов;
- Как экономить время на проверке заданий;
- Как отслеживать прогресс обучающихся;
- Как работать с бумажными или электронными трекерами прогресса обучающихся.

Необходимое техническое оснащение: компьютер (ноутбук) со стабильным доступом в интернет и стандартным программным обеспечением, браузер Google Chrome (или Яндекс Браузер) последних версий, колонки или наушники.

Инструмент для организации дистанционного обучения

Интерактивная рабочая тетрадь — это совместный проект онлайн-школы Skysmart и АО «Издательство “Просвещение”», направленный на помочь учителям в организации дистанционного обучения.

Рабочая тетрадь Skysmart включает в себя интерактивные задания к наиболее востребованным учебно-методическим комплектам АО «Издательство “Просвещение”», включенными в Федеральный перечень учебников.

На сайте представлены материалы для учеников с 5 по 11 классы по программе 4 четверти по предметам¹:

- математика
- алгебра
- геометрия
- русский язык
- обществознание
- английский язык

В течение апреля тетрадь будет пополняться другими школьными предметами.

Основные характеристики тетради

- свободный доступ²
- учителя могут за 5 минут отправить своим ученикам задания (в виде ссылки) в привычных мессенджерах — в чатах ВКонтакте и WhatsApp
- ученики могут решать задания с любого доступного устройства (компьютер, планшет, телефон)
- автоматическая проверка или проверка заданий учителем
- результат активности учеников доступен учителю моментально

Круглосуточная служба поддержки тел. 8 (800) 333-23-42

¹ Перечень предметов дополняется

² На период действия карантина