

Обучающий региональный вебинар от Skysmart



## «Обучение со Skysmart по всем предметам»

**Сайт платформы:** <https://go.skyeng.ru/edu.skysmart.murmanskobl>

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

**Продолжительность вебинара:** 60 минут + до 20 минут на вопросы

**Дата и время:** 21.10.2020 начало: 14:00 по местному времени

**Ссылка на вебинар:** [https://skysmart.ru/distant/webinar-murmanskaya\\_oblast/](https://skysmart.ru/distant/webinar-murmanskaya_oblast/)

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

**Что такое интерактивная рабочая тетрадь Skysmart:**

Это сайт с интерактивными заданиями к наиболее востребованным учебно-методическим комплектам АО «Издательство “Просвещение”», включенным в Федеральный перечень учебников. В интерактивной рабочей тетради представлены материалы для учеников с 5 по 11 класс по таким предметам, как математика, алгебра, геометрия, русский язык, обществознание, информатика, литература, физика, химия, биология, история, география и английский язык. В течение сентября тетрадь будет пополняться новыми материалами.

Для учителей и учеников:

- свободный доступ к платформе для учителя
- задания из рабочих тетрадей, разработанных АО «Издательство “Просвещение”»
- учителя могут за несколько минут отправить своим ученикам задания (в виде ссылки) в чат класса
- автоматическая проверка заданий или проверка заданий учителем на выбор
- результат активности учеников доступен учителю моментально
- доступна ученику с компьютера, планшета или телефона
- защита от списывания

**Вместе рассмотрим:**

- личный кабинет ученика и учителя и их возможности;
- возможности домашних заданий Skysmart;
- новинки контента Просвещение;
- варианты стартовых контрольных и ВПР;
- способы мотивации учеников в новом учебном году.

**Ознакомиться с сервисом можно по ссылке:** <https://go.skyeng.ru/edu.skysmart.murmanskobl>

**Пошаговая инструкция по работе с сервисом по ссылке:** <https://www.edu.skysmart.ru/guide>