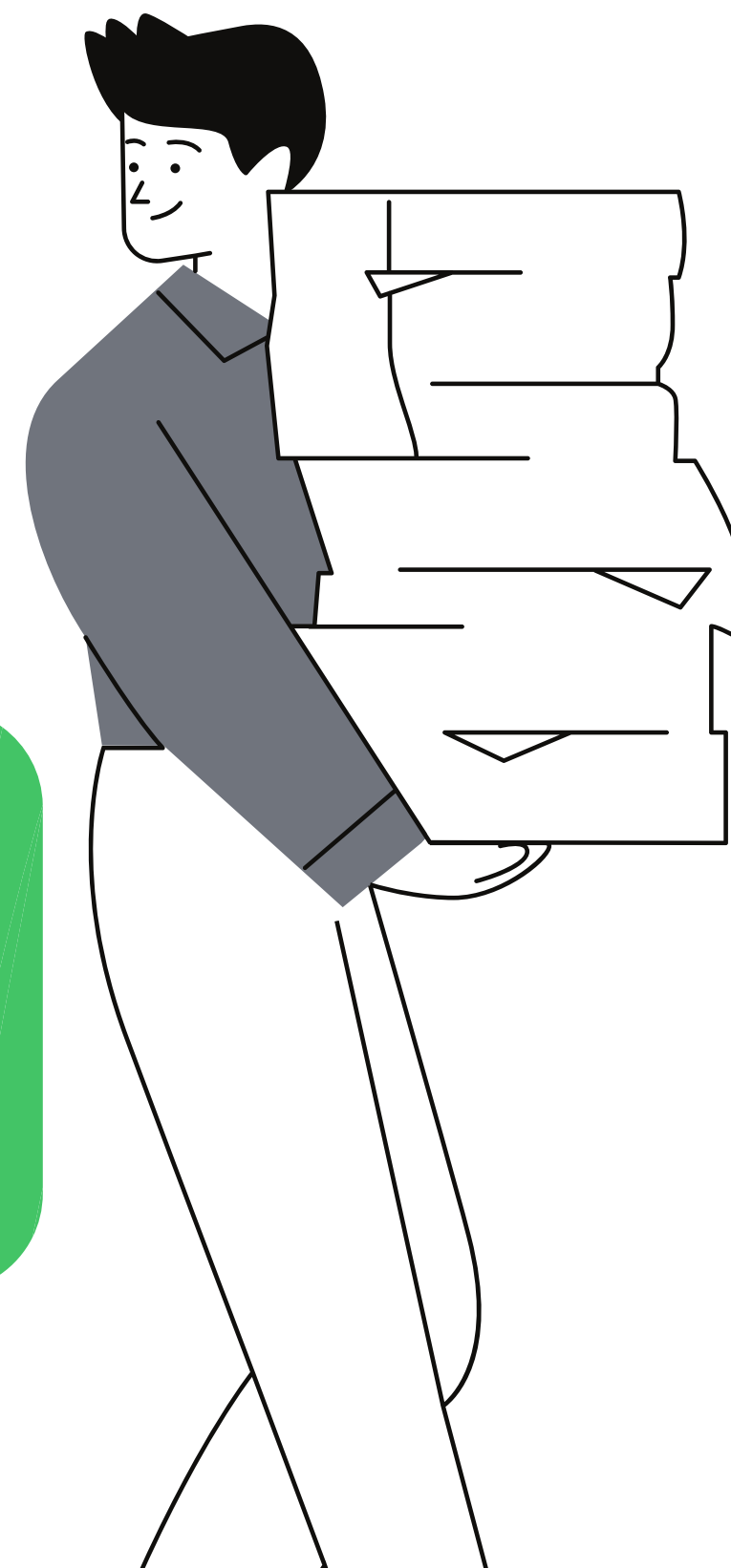


Ермакова Н.И.

2021

ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В КОЛЛЕДЖЕ

или как развернуть
Google класс за 7
дней





107-н

Новокрещенова Галина Анатольевна

Лента

Задания

Пользователи

Оценки

11.11.2020

03.02.21



10.11.2020



История

Срок сдачи: 5 февр., 05:00

9.11.2020



Математика

Срок сдачи: 3 февр., 15:00

7.11.2020



03.02.21 Физика, Сафронова Н.В.

Срок сдачи: 3 февр., 14:00

6.11.2020

5.11.2020

05.02.2021



Литература

Срок сдачи: 6 февр., 18:00



05.02.21 Физика, Сафронова Н.В.

Срок сдачи: 5 февр., 14:00



ОБЖ Харченко И.В.

Срок сдачи: 7 февр.



Google
Classroom



Астрономия Несмиянова С.Ф.



Светлана Федоровна Несмиянова • 2 дек. 2020 г.

5 баллов

Срок сдачи: 3 дек. 2020 г., 18:00

1. Просмотреть видео фрагменты
2. Внимательно ознакомиться(прочитайте) с вложенными документами.
3. Записать в рабочую тетрадь дату тему урока, выполнить задание в документе.
4. Пройти тест.
5. Отметить задание как выполненное



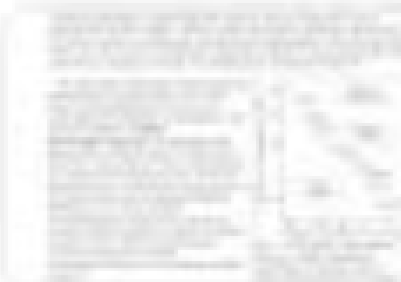
Физика 11 класс (Урок№33 ...
Видео YouTube 11 минут



Почему звезды разные по ...
Видео YouTube 8 минут



Классификация звезд
Видео YouTube 4 минуты



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТ...
PDF



Звезды
Google Формы



Физические характеристик...
PDF



Биология Михалкина Г.П.

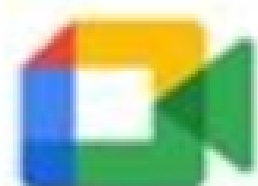


Галина Павловна Михалкина • 2 дек. 2020 г. (Изменено: 2 дек. 2020 г.)

4 балла

Срок сдачи: 3 дек. 2020 г., 14:00

1. Записать число и тему: Бионика
2. Выйти по ссылке на урок
3. Посмотреть видео
4. Выполнить задание
5. Прикрепить фото
6. Отметить как выполненное



Видеовстреча с классом

<https://meet.google.com/lookup...>



Бионика.pdf

PDF



Бионика. Видеоурок по би...

Видео YouTube 5 минут



Использование человеком ...

Видео YouTube 7 минут



БИОНИКА.pptx

PowerPoint



Комментарии

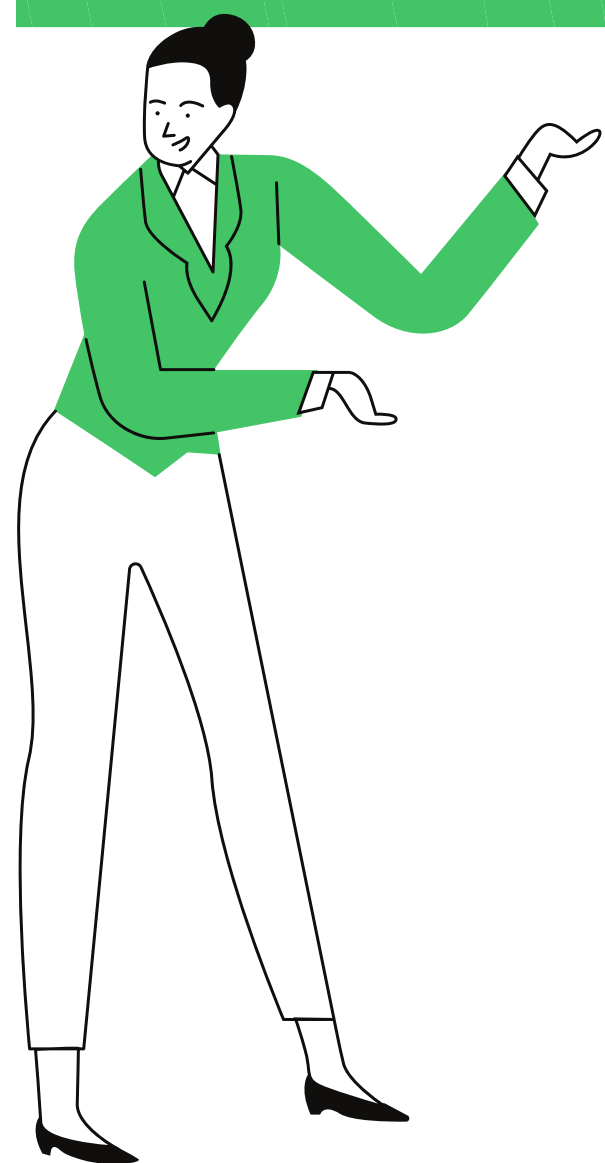


Добавьте комментарий...



| Сортировать по фамилии ▾ | 15 нояб. 2... Техничес кое... из 5 | 14 нояб. 2... английск ий язык... из 5 | 14 нояб. 2... английск ий язык... из 5 | 13 нояб. 2... Физическ ая... из 5 | 13 нояб. 2... Химия. Юлушев... из 5 | 11 нояб. 2... 11.11.202 0 истори... из 5 | 12 нояб. 2... Химия. Юлушев... из 5 | 11 нояб. 2... Физическ ая... из 5 | 10 нояб. 2... 10.11.202 0 истори... из 5 |
|--------------------------|---|---|---|--|--|---|--|--|---|
| Средняя оценка по классу | 3,86 | 3,2 | 2,52 | 4,36 | 2,95 | 2,96 | 3,43 | 4,12 | 3,4 |
| | 1 | 5 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 |
| | ___из 5 Сдано с опозд... | 1 Не сдано | 1 Не сдано | 4 Сдано с опозд... | 3 Сдано с опозд... | 4 Сдано с опозд... | 3 | 5 | 3 Сдано с опозд... |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | Пропущен с... | 4 | 3 | 2 Не сдано | 4 Сдано с опозд... |
| | Пропущен с... | 1 Не сдано | 1 Не сдано | 5 Сдано с опозд... | ___из 5 Сдано с опозд... | 4 Сдано с опозд... | 3 Сдано с опозд... | 4 Сдано с опозд... | 1 Отправлено п... |
| | Пропущен с... | 1 Не сдано | 1 Не сдано | 5 Сдано с опозд... | 3 Сдано с опозд... | 1 Не сдано | ___из 5 Сдано с опозд... | 4 Сдано с опозд... | 4 Сдано с опозд... |
| | Пропущен с... | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 Сдано с опозд... | 4 Сдано с опозд... | 5 |
| | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 Сдано с опозд... | 5 |
| | 4 Сдано с опозд... | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |

аккаунт G Suite for Education?



1

Ученики и учителя отражаются в системе так как они себя назвали, вспомните а кто вы?

2

Все оповещения системы идут через почтовый ящик создателя классов

3

Где все это хранить?

4

Система открыта для внешнего пользователя

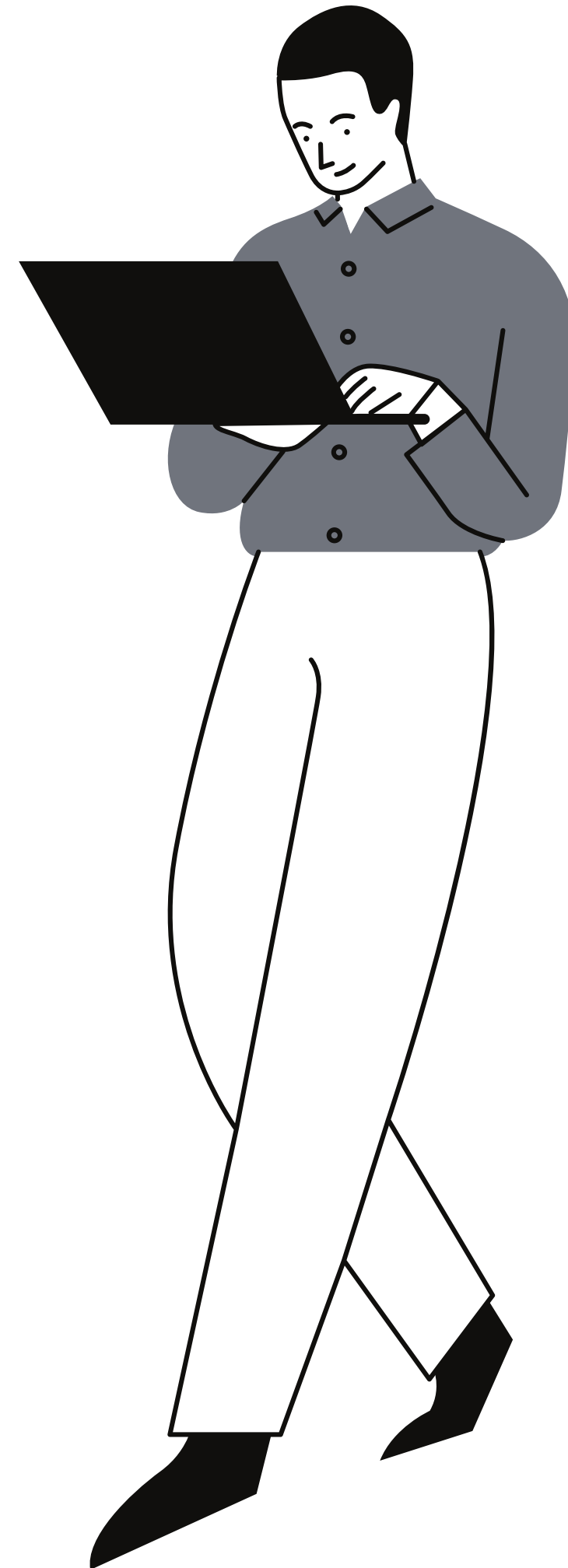
С чего начать?

1 Покупка собственного домена, подключение к почтовому серверу Gmail

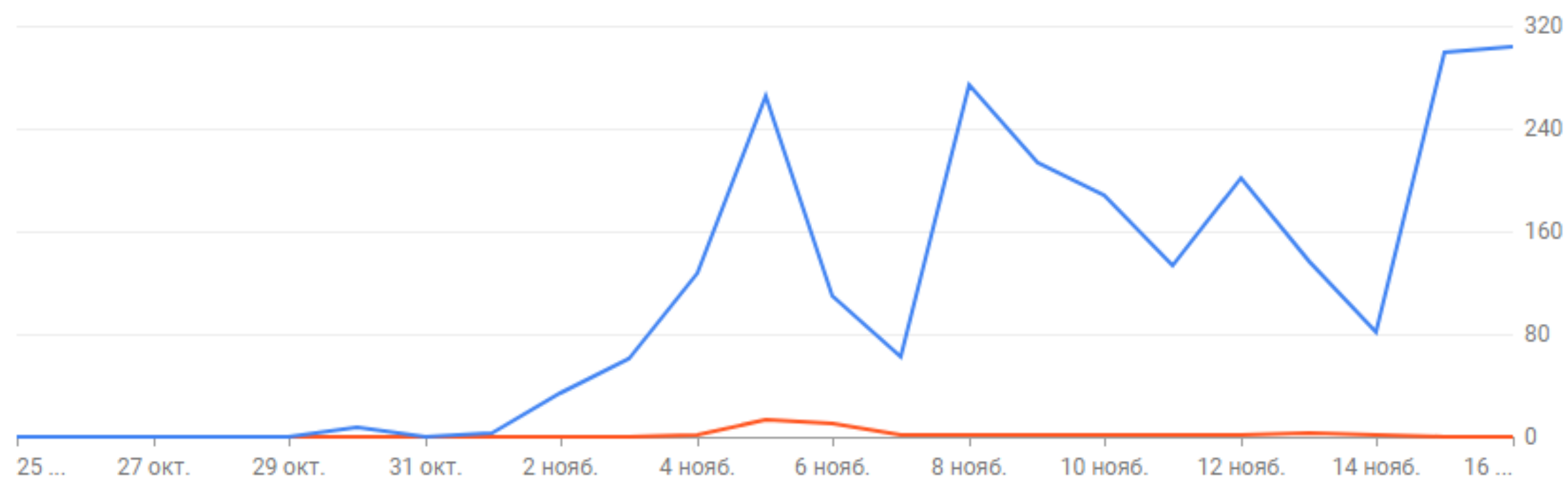
2 Сбор документов и подключение аккаунта G Suite for Education

3 Заводим корпоративные адреса на каждого участника. Работаем с административной панелью

4 Проводим обучение педагогов



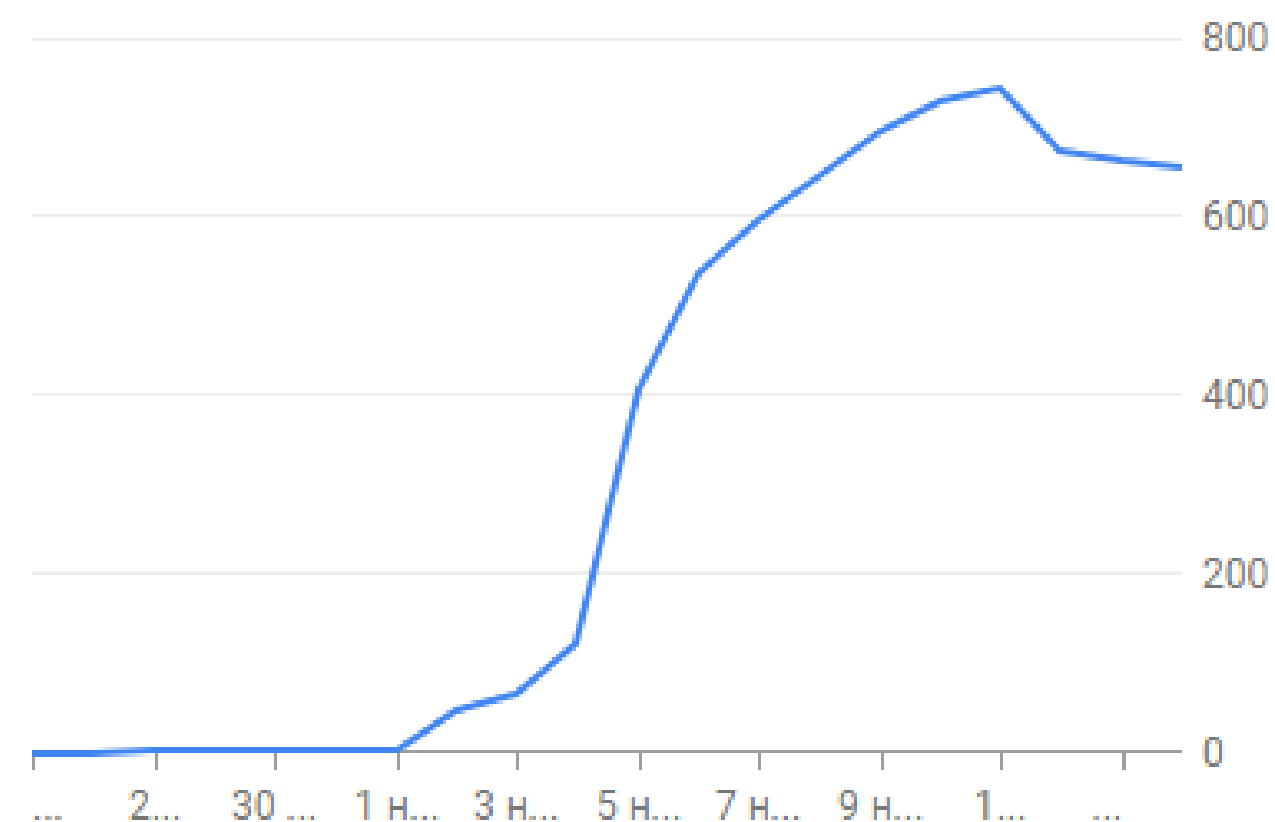
Созданные записи



Записи, созданные преподавателями Записи, созданные учащимися

Действия пользователей в приложениях

[Gmail](#) [Диск](#) [Meet](#) [Hangouts](#) [Календарь](#) [Класс](#)

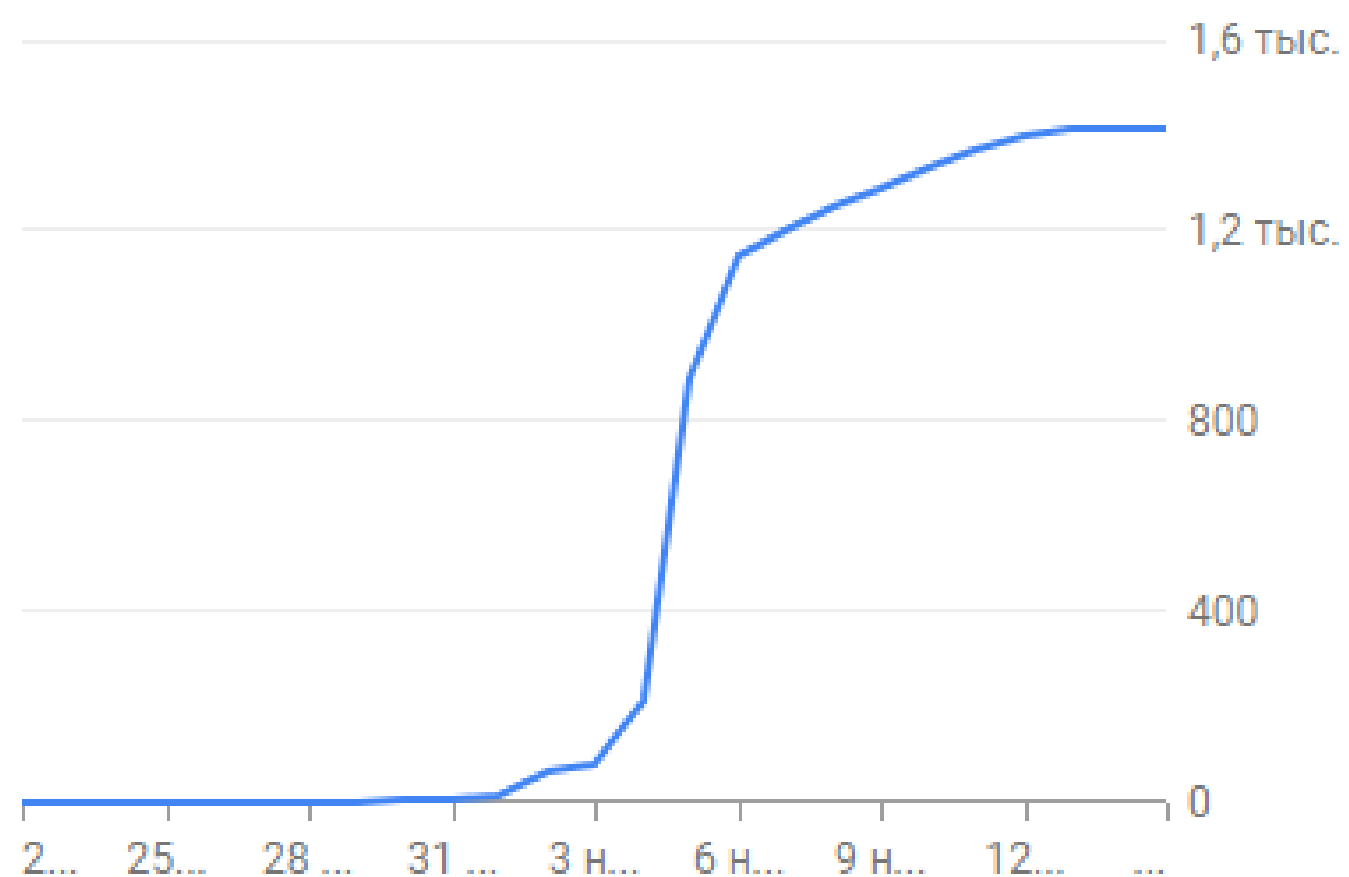


Число активных пользователей (за неделю)

[ПОДРОБНОСТИ](#)

Действия пользователей в приложениях

Gmail Диск Meet Hangouts Календарь **Класс**



Число активных пользователей (за неделю)

[ПОДРОБНОСТИ](#)

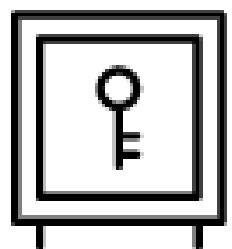
Действия пользователей в приложениях

Gmail Диск **Meet** Hangouts Календарь Класс



Число активных пользователей (за неделю)

[ПОДРОБНОСТИ](#)



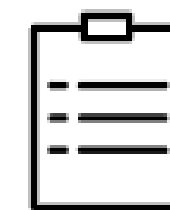
Модуль 1. Хранение данных

Создадим Google аккаунт и откроем себе двери в другие полезные приложения для педагога, изучим место жительства всех приложений, научимся пользоваться облачным хранилищем и навсегда забудем о существовании флешек.



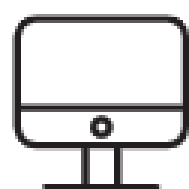
Модуль 2. Сетевое взаимодействие

Научимся создавать сетевые Документы, Таблицы и Презентации, настраивать доступ и работать одновременно с одним и тем же документом. Рассмотрим особенности использования каждого из приложений и возможности использования не только при дистанционном обучении, но и сборе отчетной документации.



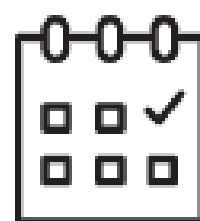
Модуль 3. Организация контроля

Создание Google-форм для сбора опросов и тестирования. Научу как за 1 минуту можно проверить 100 работ. Рассмотрим разнообразие типов вопросов и особенности их использования. Как настроить внешний вид теста, отправить учащимся, проверить и дать обратную связь.



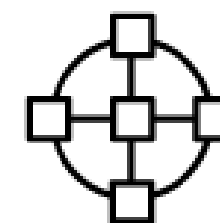
Модуль 4. Публичная презентация

Как за 5 минут создать свой собственный сайт и запустить его в сети Интернет. Сделаем многостраничный сайт в едином стиле с горизонтальным или вертикальным меню. Научимся размещать на нем текст, картинки, документы, презентации, видео и многое другое.



Модуль 5. Планирование работы

Эффективное планирование своей работы с использованием календарей, списка задач и заметок. Настроим синхронизацию с мобильным телефоном и подключим оповещение.



Модуль 6. Организация дистанта

Все секреты организации дистанционного обучения с помощью Google класса. Начиная с организации образовательного процесса и заканчивая обратной связью. Как пригласить учеников, разместить задания, как проверить работы, оставить комментарии и выставить отметки.

Спасибо Вам за этот интересный и полезный курс. Не думала, что получу столько знаний в теории и практике, хотя сначала было немного сложно для меня. Много информации необходимой в профессиональной деятельности. Хочется отметить доступность в подаче материала, особенно видео. Довольна полученными знаниями и материалами.

Нурия Тамендарова

Надежда Игоревна, хочу выразить благодарность за полученные знания. Курс был продуктивным, познавательным и интересным. Как таковых сложностей в процессе не возникло, так как материал предоставлялся доступно. Ранее не слышала о таком понятии, как "Google -класс", благодаря Вам для меня теперь это больше, чем просто понятие, это целая система, в которой действительно удобно и практично работать. Спасибо за Ваш труд!

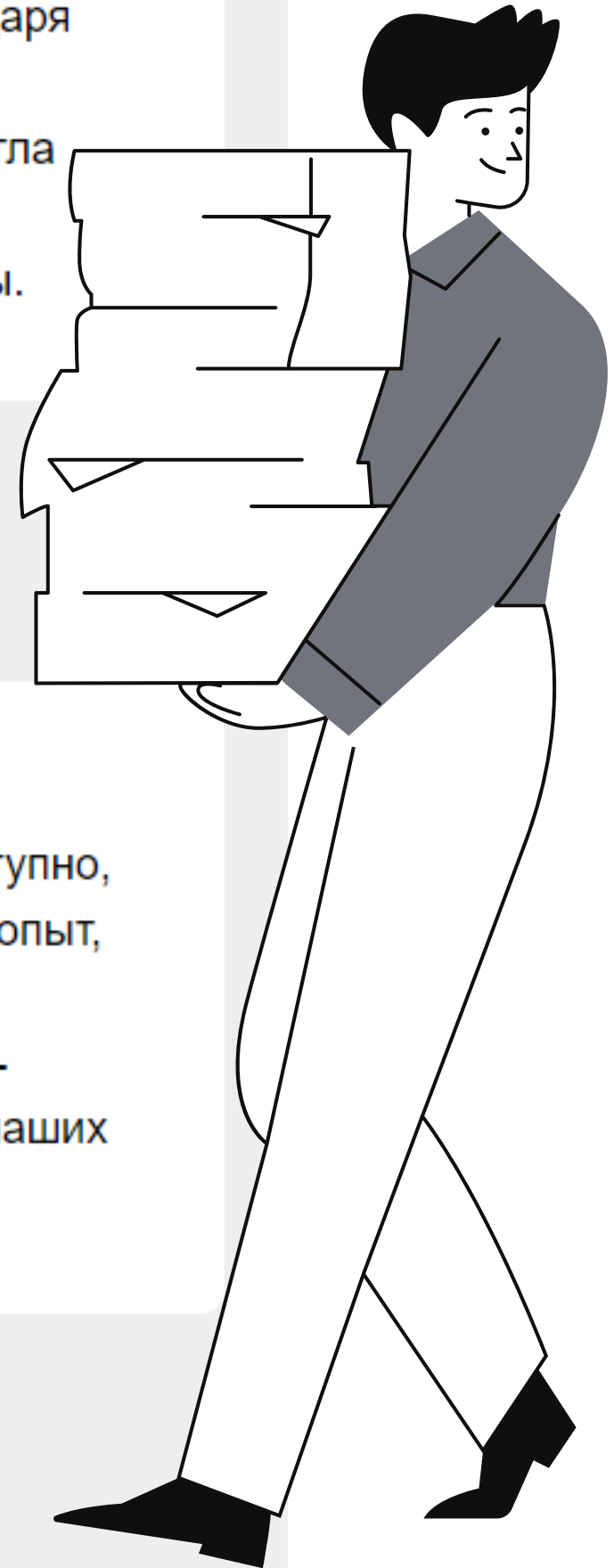
Виктория Атанова

Уважаемая Надежда Игоревна, хочется сказать вам большое спасибо за то, что я перестала бояться нажимать на неизвестные кнопки на экране, благодаря вашим системным, четким инструкциям, а так же продуманным объяснениям, я самостоятельно смогла освоить новый мир под названием Google-сервис. Спасибо за то, что получила удовольствие от учебы.

Алла Герасименко

Надежда Игоревна, огромное вам спасибо за этот познавательный курс! Все очень понравилось! Доступно, интересно, важно! Большая благодарность за Ваш опыт, которым Вы с нами поделились. Спасибо, что вы активизировали нас, вызвали желание работать по-другому. Мы увидели новые возможности обучать наших студентов.

Дубровская Нина





Самостоятельные работы МДК 01.02



Галина Анатольевна Новокрещенова • 10 дек. 2020 г.

Срок сдачи: 21 дек. 2020 г., 16:00

Согласно методическим рекомендациям выполните и прикрепите ваши работы.

Темы самостоятельных работ по МДК 01.02

- 1) Подготовить конспект «Категории ремонтных работ»
- 2) Составить схему «Освещение квартиры»
- 3) Подготовить презентацию «Типы светильников»
- 4) Составить таблицу «Обозначение выключателей»
- 5) Подготовить презентацию «Типы реле»
- 6) Составить таблицу «Обозначение элементов схемы РУ»
- 7) Составить таблицу «Дефекты электродвигателей»
- 8) Составить инструкцию по подключению асинхронного двигателя
- 9) Подготовить презентацию «Типы электрических машин»
- 10) Подготовить реферат «Искусственные жидкие диэлектрики»
- 11) Подготовить презентацию «Устройства защиты трансформатора»



304-н

Копытина Вера Вениаминовна



Экономика Михалкина Г.П.

Галина Павловна Михалкина • 10 апр.

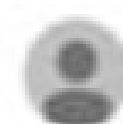
Вопросы к экзамену



вопросы к экзамену.pdf
PDF



Комментарии



Добавьте комментарий...



<https://www.facebook.com/ermakovani1/>



[instagram.com/ermakova.ni/](https://www.instagram.com/ermakova.ni/)