**Реализация проекта «Образовательный лифт» в Пермском крае в 2019 году.**

**Модератор:** Яковлева Н.Г., научный сотрудник отдела сопровождения ФГОС ГАУ ДПО «ИРО ПК».

**Цель:** Повышение методической и цифровой компетентности учителей физики Пермского края.

**Участники проекта:** учителя физики Пермского края.

**Форма работы:** дистанционная с применением облачных технологий.

**Итоговый продукт:** онлайн курс по подготовке к ГИА по физике.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **Задание** | **Результат** |
| **1.** | Установочный семинар 25 апреля 2019 года | **Подготовка к выполнению итогового проекта:** дистанционная работа с онлайн – курсом «Образовательный лифт» (инструкция по подключению к онлайн – курсу в приложении 1). | Участники проекта будут знать:   1. Технологию составления тестов, мониторингов и листов самоконтроля. 2. Технологию работы с разработкой, предоставлением и проверкой домашнего задания.   Участники проекта будут уметь:   1. Составлять контрольные тесты, мониторинги и листы самоконтроля. 2. Создавать домашнее задание с использованием онлайн-инструментов. |
| **2.** | Промежуточный семинар 10 сентября 2019 года | **Выполнение итогового проекта:** создание онлайн курса по подготовке к ГИА по физике. | Участники проекта будут знать:   1. Технологию смешанного обучения. 2. Технологию перевёрнутого обучения. 3. Технологию «Формирующая оценка». 4. Методику работы сонлайн курсом. 5. ЭОР для наполнения онлайн курса.   Участники проекта будут уметь:   1. Создавать онлайн курсы. 2. Наполнять онлайн курсы дидактическим контентом. |
| **3.** | Итоговая конференция. | **Представление опыта по реализации проекта.** | Диссеминация передового педагогического опыта. |

**План работы.**

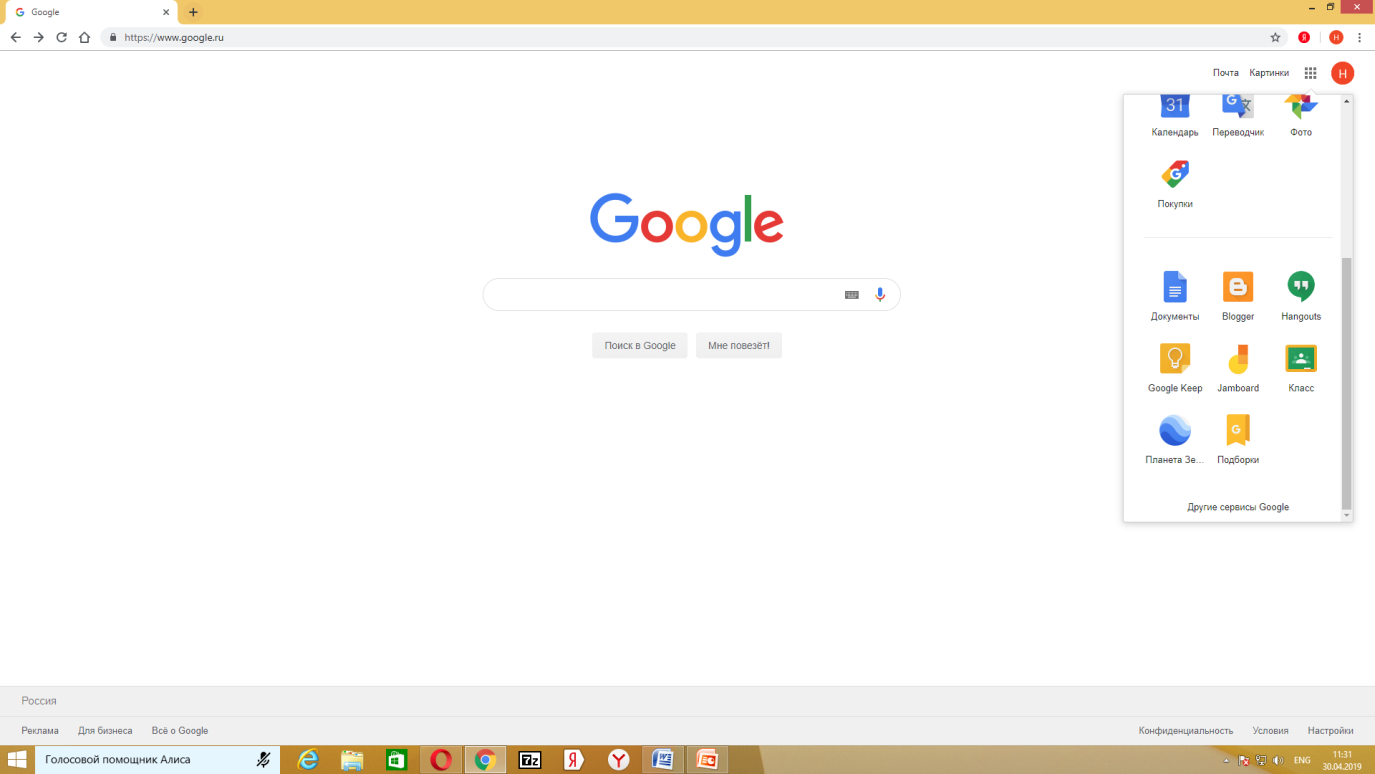
По всем возникающим вопросам обращаться:

Яковлева Надежда Геннадьевна, научный сотрудник отдела сопровождения ФГОС «ИРО ПК» (р.т. 8-342- 212-21-99; с.т. 8-909-731-01-80, e-mail fanni1909@yandex.ru).

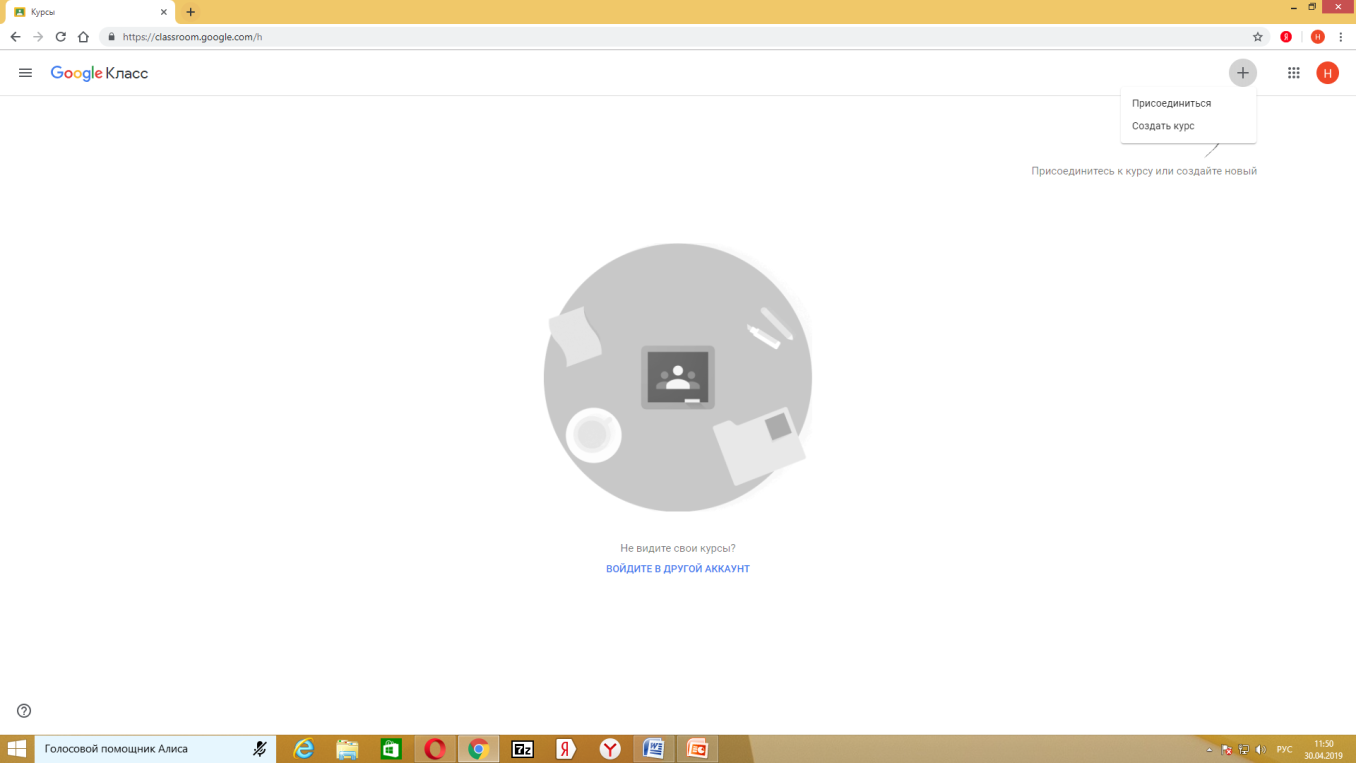
Приложение 1.

**Инструкция по подключению к онлайн – курсу.**

1. Откройте браузер Google Chrome, зайдите на сайт google.ru под своим аккаунтом (если аккаунта нет, то его нужно создать) и далее просмотрите приложения Google.
2. Иконку Google Classroom вы может сразу и не увидеть, нажмите  **Ещё**  и обязательно найдете.



1. После открытия вы попадете в Google Classroom где **можно начать создавать свой курс** или вы найдете учебные курсы, к которым вам дали доступ.
2. Нажимаем на **+** и выбираем **Присоединиться.**



1. Вводим код курса **lyppj9** и присоединяемся к курсу «Образовательный лифт». Заполняем анкету участника проекта и приступаем к выполнению задания.