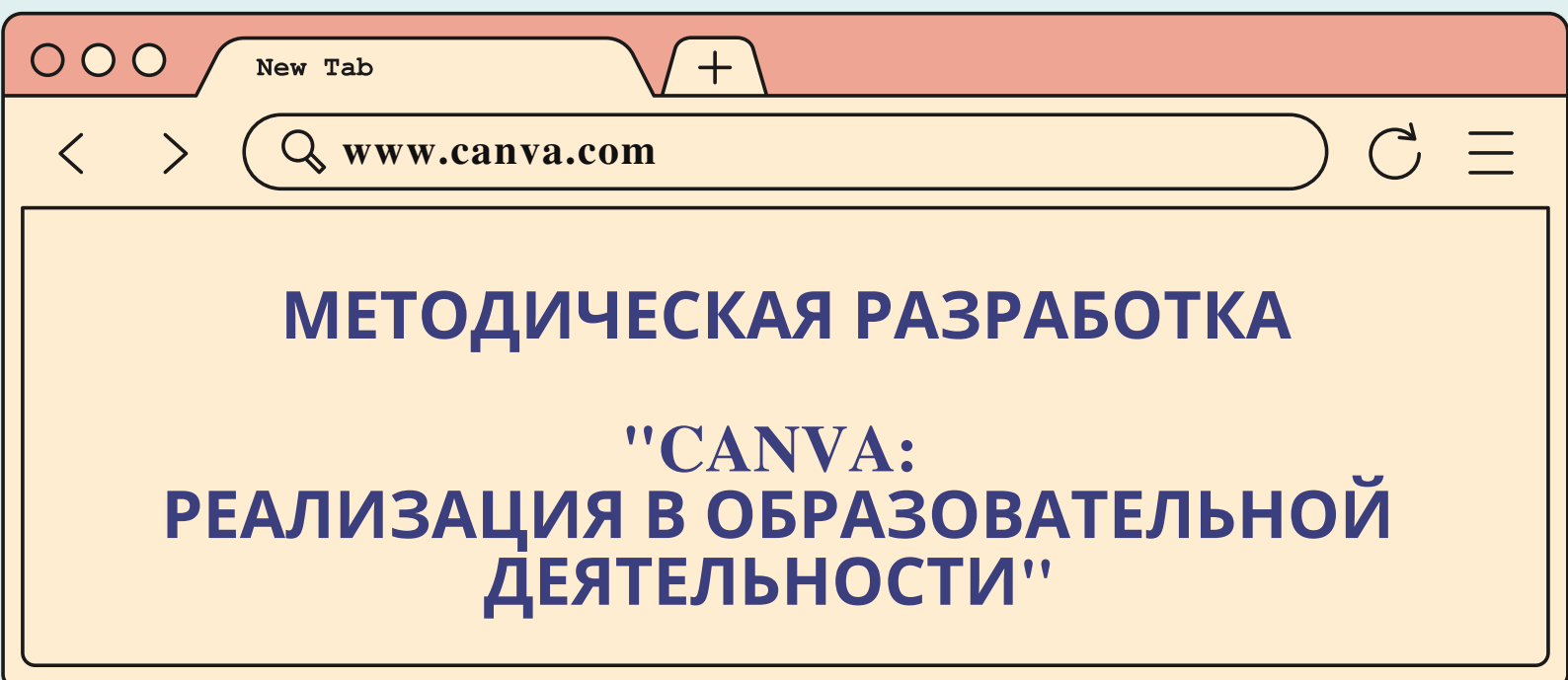




Учитель года Ямала 2022

Цифра в классе



**Автор: Батырова
Зильфира Рафитовна,
учитель английского
языка
МБОУ "Гимназия №1"
г. Ноябрьск**





Методическая разработка «**Canva: реализация в образовательной деятельности**» предназначена для урочной и внеурочной деятельности на всех уровнях образования: начальное, основное и среднее. Разработка подходит для педагогов, начинающих свою профессиональную деятельность, а также имеющих стаж в педагогической деятельности.

Информатизация образовательного процесса является необходимой составляющей обучения. В основе информатизации обучения лежит не только техническая, но и творческая составляющая, то есть дизайнерская работа. Презентации, игровые задания, интерактивные учебники, инфографика, проекты, расписание уроков и многое другое требует яркого, качественного, понятного графического решения. Кроме того, есть необходимость в совместной деятельности учителя и ученика для создания проектов, групповых работ и т. д. Все эти возможности предоставляет графический редактор Canva.

Онлайн-сервис подходит учителями и учащимся по различным предметам:

- биология
- химия
- физика
- математика
- физкультура
- музыка
- иностранные языки
- русский язык
- литература
- история
- обществознание и др.



Canva – это универсальный онлайн-сервис, на котором учителя и ученики могут воплощать в жизнь свои методические, творческие, исследовательские задумки (самостоятельно или совместно), разрабатывать, обсуждать темы, проекты в режиме реального времени в классе или дома.

Учебные задачи	Возможности для решения учебных задач
организация нового учебного материала	создание презентаций, инфографик, видео, плакатов по теме предмета, видеословаря, диаграмм.
закрепление темы	создание интерактивного задания по пройденному материалу, ментальной карты, диаграммы, инфографики, теста.
организация детской работы в проектной деятельности, в выполнении домашнего задания	создание презентаций, рабочих листов, карточек для запоминания, инфографик, видео, плакатов по теме проекта.
организация сотрудничества	возможность совместного дистанционного редактирования в формате онлайн всех документов онлайн сервиса.



Noyabrsk A small town in Ymal

Read the texts and match each text 1-5 with its heading A-E

A. The climate

C. Agriculture

B. Flora and Fauna

D. Oil and gas industry

E. Geographical position

1. Noyabrsk is located on the West Siberian Plain, in the central part of the Siberian Uvaly. Occupying an advantageous geographical position near the administrative border with the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug, Noyabrsk became the "southern gate" of the Okrug. The central part of the city is located eight kilometers northwest of Lake Tetu-Mamontovay, four kilometers southwest of Lake Svetloe. Lake Hanto is located within the city limits. The Nankpeob River flows through the city. The remote urban microdistrict Vynagupovskiy is located 75 kilometers southeast of the central part of the city. The city is located in the natural zone of the taiga, surrounded by numerous small lakes, rivers and swamps.
2. Noyabrsk is located in a zone of temperate continental climate, the total amount of precipitation does not exceed 650 mm per year. Long frosty winters with cold winds last from mid-October to mid-April. The coldest month is January. February is the driest month and is characterized by snowstorms. Spring is cold and short, usually from mid-April to early June. Summers are warm and short, often in June and July the air can warm up to +30 °C. The warmest month is July. Rainy weather is typical for August. Summer, as it lasts until the end of August, but often in the first days of September "Indian summer" is observed. Autumn is cold and fleeting. Leaf fall usually ends by the end of September, and by mid-October snow cover is established and freeze-up is observed.
3. The fauna of the city is characterized by squirrels living in the Children's Park, birds: sparrows, woodpeckers, ravens, magpies, pigeons, small rodents. You can often find tits, bullfinches, in summer, gulls, wagtails, and owls are often found. Sometimes you can see snowy and short-eared owls, polar sparrows, cuckoos, partridges. Near the city, people often meet with brown bears, foxes, wolves, polar foxes, deer, elk, vipers. The flora of the city and surrounding territories is characterized by pines, spruce, larch, birch, aspen, willow, taiga herbs, berries.
4. Since the founding of the city, the oil and gas industry is the leading sector of its economy, in this regard, the industrial potential of Noyabrsk is made up of enterprises engaged in the extraction, primary processing and transportation of oil and natural gas. The main production enterprises of the city are Gazpromneft-Noyabrskneftegaz and Gazprom Dobycha Noyabrsk. The gas processing industry in the city is represented by the SiburTyumenGaz enterprise. The city also has the Gazprom Transgaz Surgut gas trunkline department and the Transneft-Siberia trunk oil pipeline department.
5. A total of 39 workshops for the production of bread and bakery products, confectionery, convenience foods, culinary products and bottled drinking water operate in Noyabrsk. The largest producer of agricultural products in the city is the municipal enterprise - the agricultural complex "Noyabrskiy". The enterprise produces vegetables in greenhouses, cattle and rabbit meat, milk and its processed products. The first farm in the Autonomous Okrug was organized in Noyabrsk. The farm grows pigs, sheep, goats, rabbits, chickens and geese, produces milk, eggs and processed foods.

Билингвальный подход в образовании

МБОУ "Гимназия №1" г. Ноябрьск

создание презентаций



Family idioms

Follow in one's footsteps

образовательный
пост для
социальных
сетей

учебный текст

Environment Vocabulary

Remember as many words and word combinations as you can and write them down according to the cluster

Ecological problems

.....

.....

.....

.....

.....

Solutions to the problems

.....

.....

.....

.....

Adjectives to describe the situation

.....

.....

.....

Verbs to describe the situation

.....

.....

.....

head

вращающаяся головка

skin
перфорация
скажины

nose
увержляющее
углубление

throat
далота с зубьями

jaw
тиски

hair
волосная трещина

face
трещиная
часть коронки

eye
соединительное ушко

wrinkle
деревя высадки
(трубы)

lips
выступ

mouth
отверстие
трубы

bristle
проваляченный скребок

Example header text Header

Pharynx
- Example text

Heart
- Example text

Arteries
- Example text

Muscular
- Example text

Liver
- Example text

Gallbladder
- Example text

Kidneys
- Example text

Skeleton
- Example text

Intestines
- Example text

Psychological
- Example text

Lymph nodes
- Example text

Lungs
- Example text

Spleen
- Example text

Bone marrow
- Example text

Stomach
- Example text

Veins
- Example text

Pancreas
- Example text

Urinary bladder
- Example text

визуализация в проектной деятельности

How to be Eco Friendly

5 WAYS TO HELP THE PLANET

- Recycle Products**

Recycle items when possible to reduce waste.
- Limit Use of Energy**

Turn lights off and unplug chargers that are not being used.
- Reuse Containers**

Instead of throwing jars away, repurpose them to store other items.
- Use Products That Last**

Buy products that leave a small footprint or no footprint at all.
- Choose Digital**

When possible, ask for a digital receipt instead of using paper.

Галилео Галилей

1564-1642 гг.

Галилео Галилей - итальянский философ, астроном и математик. Он внес фундаментальный вклад в науку, включая изучение механики, астрономии и прочности материалов. Его исследования также способствовали развитию научного метода.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ОТКРЫТИЯ ГАЛИЛЕО ГАЛИЛЕЯ

Закон падения тел

Различные объекты падают с одинаковой скоростью пропорционально квадрату времени, в течение которого тело падает.

Усовершенствование телескопа

Галилео усовершенствовал простейший телескоп, способный увеличивать в 30 раз. Это позволило ему обнаружить вращение Земли вокруг Солнца и различие фаз планеты Венера.

Астрономические открытия

Благодаря усовершенствованному телескопу, Галилео смог первым обнаружить кратеры на Луне. Он также нашел четыре крупнейших спутника Юпитера, наличие пятен на Солнце и различие фаз планеты Венера.

Орбита Земли

Наблюдения Галилео за спутниками Юпитера и фазы Венеры привели его к открытию движения орбиты Земли вокруг Солнца, а не наоборот.

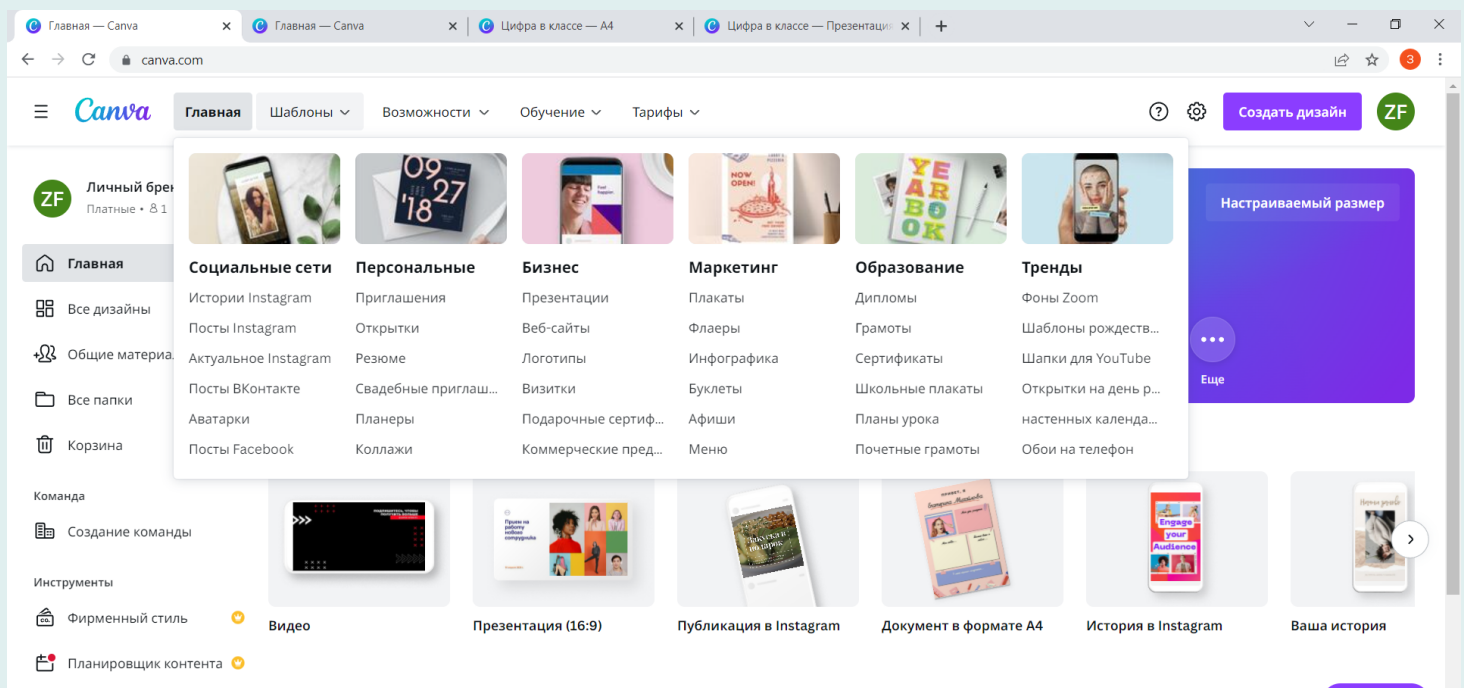
ГОТОВЫЕ
образовательные
решения по
различным
предметам

повторение материала по
теме урока

Онлайн-сервис Canva представлен инструментами:

- более 250 тысяч видов шаблонов;
- редактор презентаций;
- декоративные элементы: рамки, линии;
- бесплатные фотографии без авторских прав;
- создание диаграмм;
- макеты с меню и активными ссылками.

Форматы реализации педагогических и воспитательных задач различны: инфографика, презентация, видео, плакат и другие.

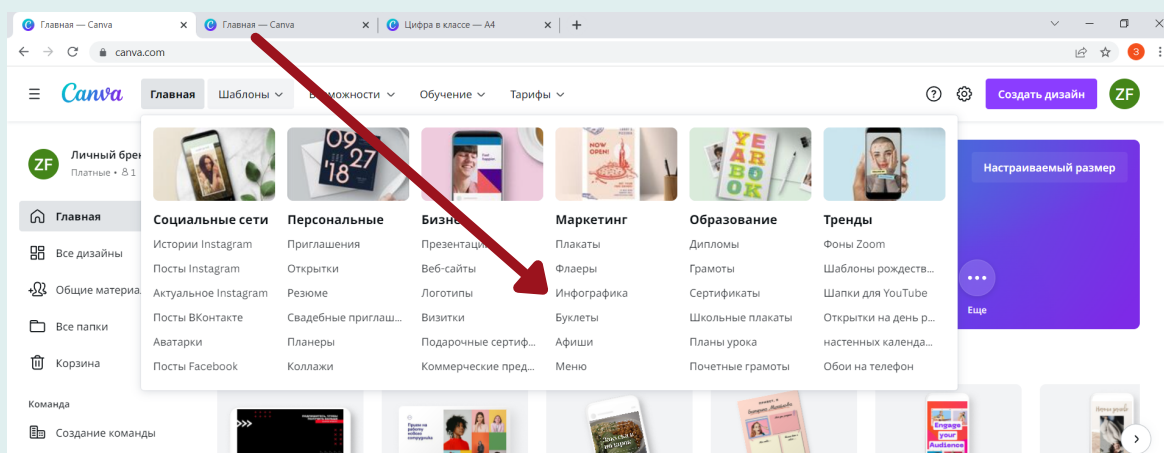


Как пользоваться сервисом Canva в образовательных целях:

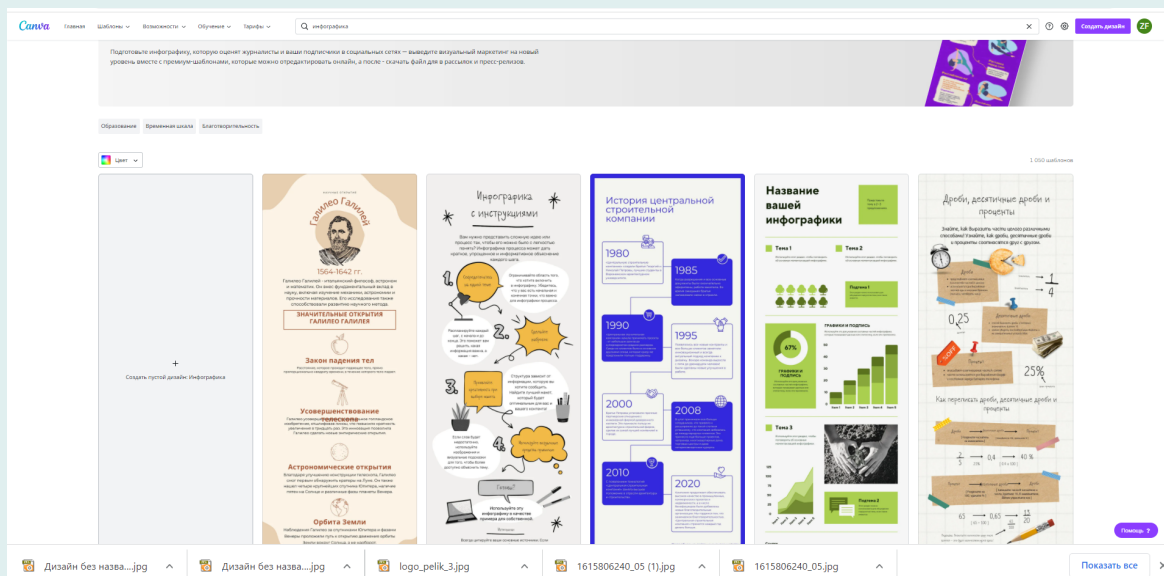
В первую очередь нужно зарегистрироваться и войти в профиль. Тут можно также авторизоваться через аккаунты Google, Facebook или Apple.

После первого входа можно пройти краткий ознакомительный курс, в котором будет рассказано о главных особенностях и инструментах редактора.

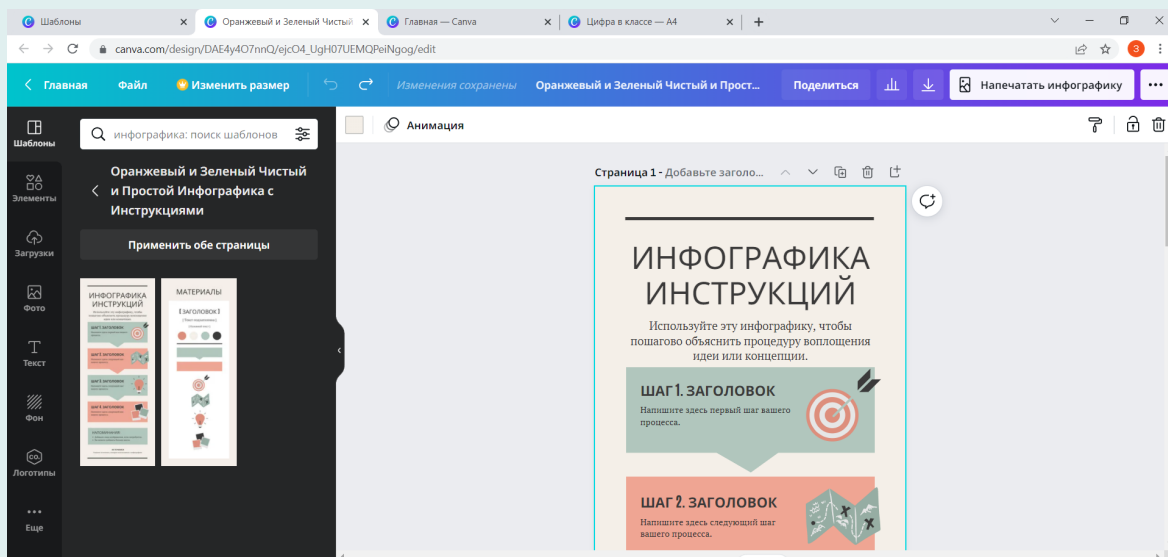
Далее выбираете тот продукт, который вам необходимо создать и выбираете создать с чистого листа или использовать шаблон. Например, возьмём шаблон инфографики:



Выбираем подходящий шаблон:



Редактируем текст, цвет, картинки, шрифт.



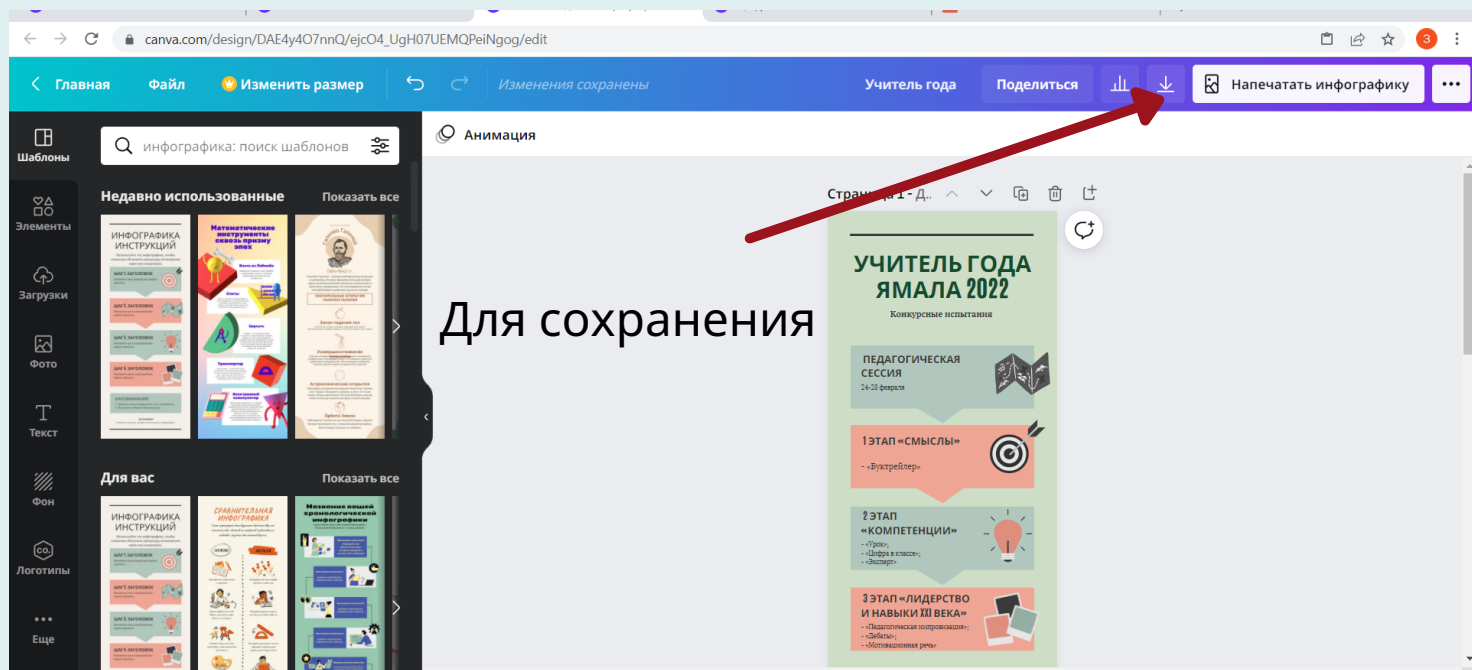
Из одного шаблона получаем плакаты с разной направленностью, цветовой гаммой:



При желании вы сможете менять местами все элементы внутри макета, убирать ненужные детали или добавлять новые иконки из коллекции – здесь все ограничивается только вашей фантазией.

Скачать, сохранить или поделиться проектом

Есть два способа экспорта готового дизайна из сервиса Canva – скачивание в память устройства или отправка в какую-либо соцсеть. Если есть такая возможность, можете сразу отправить шаблон в печать. Для скачивания, кстати, предлагается множество популярных форматов: PDF, JPG, PNG, SVG, видео-MP4.



Canva также предусматривает возможность устроить презентацию прямо через свой сервис. Для этого надо лишь нажать на кнопку «Презентация», после чего изображение будет развернуто на весь экран.

Открытие доступа другим пользователям

Есть три метода предоставления доступа другим людям – просмотр, редактирование и использование шаблона (последний доступен только по подписке). В бесплатной версии вы сможете пригласить коллег или учащихся, чтобы те просмотрели или отредактировали ваш дизайн. Все это доступно после нажатия на кнопку «Поделиться». Можно отправить ссылку или ввести адрес электронной почты, который человек использовал при регистрации в сервисе.

Достоинства онлайн-сервиса:

- Простота в использовании.
- Огромное количество бесплатных шаблонов, картинок, видео, иконок и т.п.
- Создание дизайнов разного назначения.
- Функция командного доступа.
- Автоматическое сохранение изменений
- Сохранение итогового проекта в самых разных форматах.
- Возможность работать как через браузер, так и с помощью приложений для компьютеров и смартфонов.

В заключении хотелось бы отметить, что **Canva** станет отличным помощником для тех, кто хочет создавать качественную визуализацию в образовательных и других целях, не прибегая к помощи профессионала. В этом конструкторе может реализовать свои идеи каждый: ученик, учитель.

Используя онлайн-сервис Canva появляется возможность для проведения дистанционных уроков, уникальных заданий, создания авторских разработок. Так, данная методическая разработка создана в онлайн сервисе **Canva.com**. В результате это позволяет учителю решить проблему с низкой мотивацией учащихся, создать достойный контент, организовать качественное обучение для обучающихся, создать «ситуацию успеха» обучающимся.