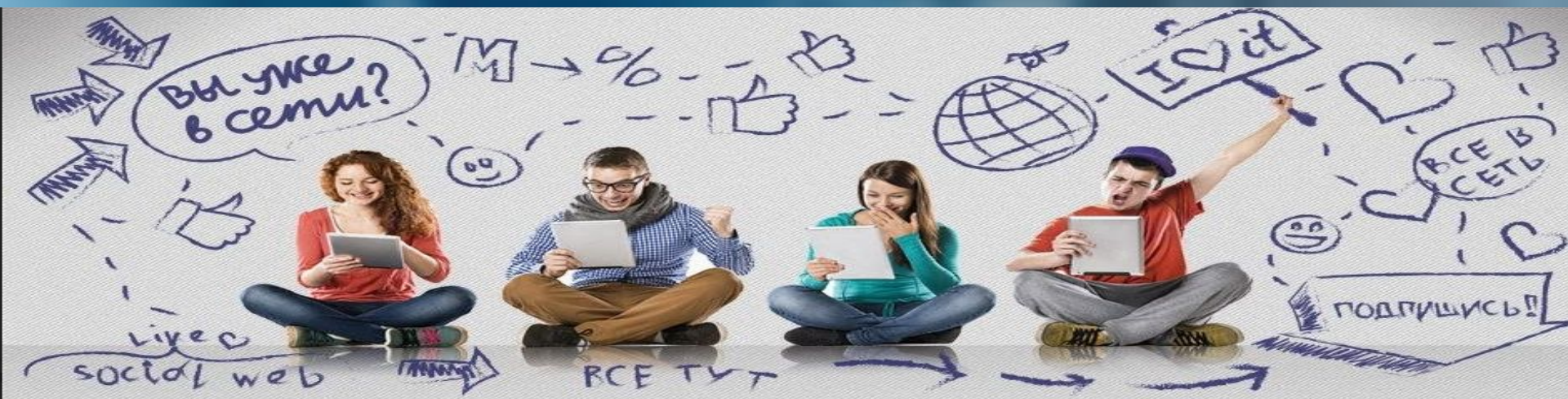


Всегда на связи: использование социальной сети «ВКонтакте» в образовательных целях



Сегодня Интернет является не только источником получения информации, но и важным каналом для коммуникации, поскольку все большей популярностью пользуются такие ресурсы, как социальные сети, блоги, форумы, интернет-мессенджеры. Это подтверждают и данные социологических исследований.

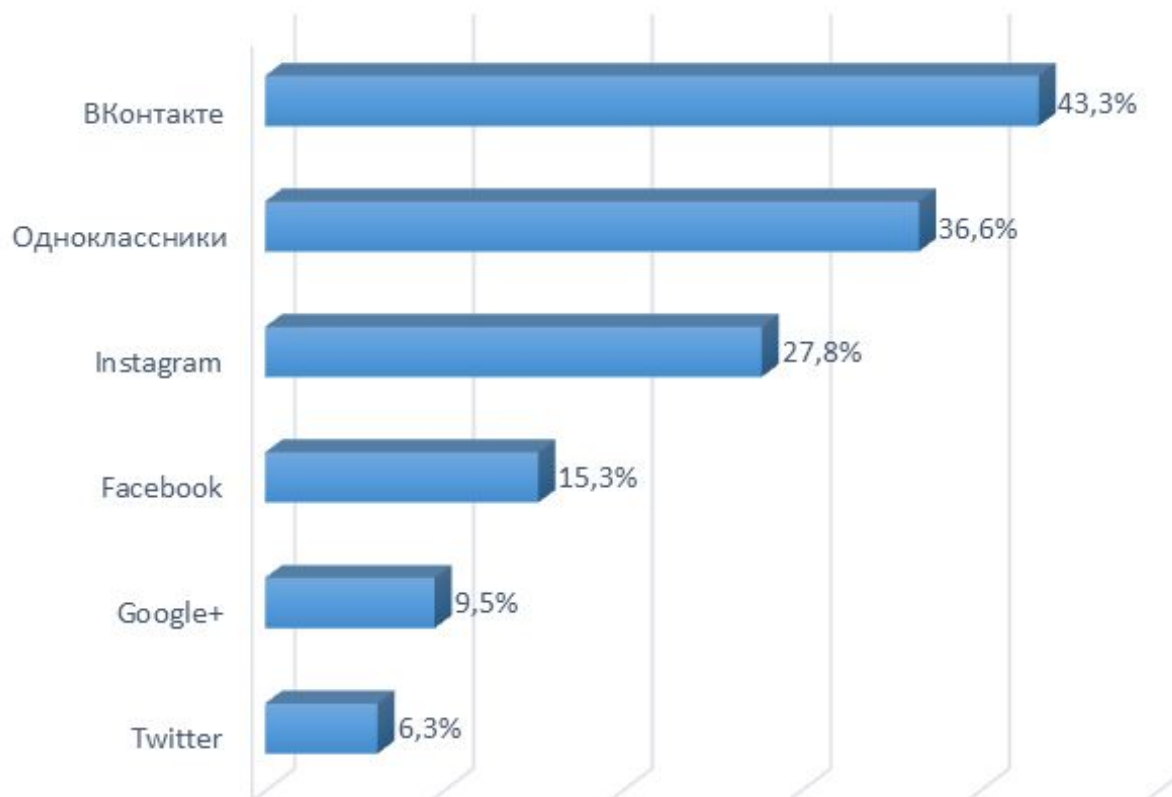
Согласно результатам опроса, проведенного Институтом социологии в конце 2018 г., мессенджерами ежедневно пользуется каждый второй опрошенный, социальными сетями – около 45% респондентов.



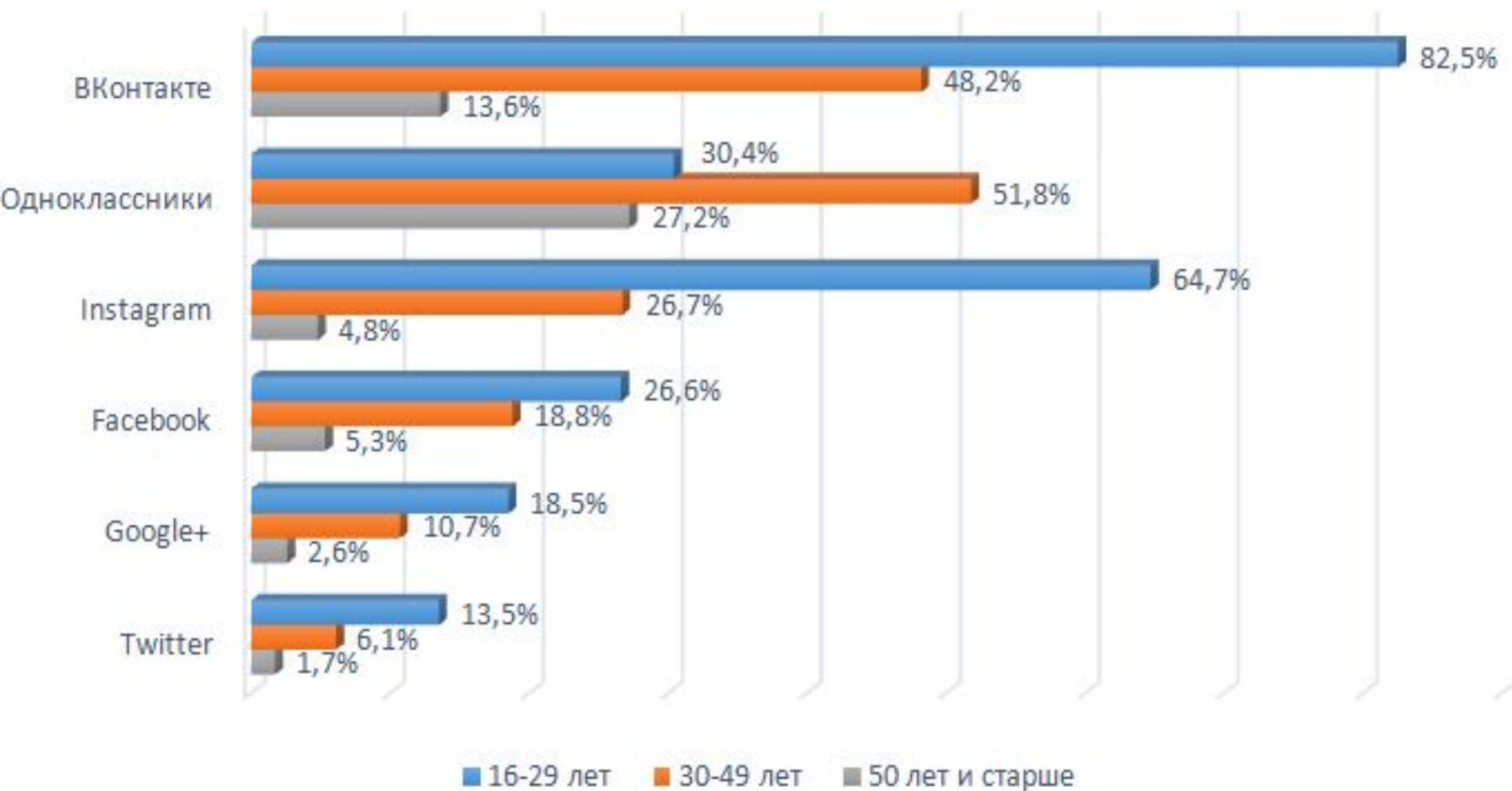
Кроме того, каждый пятый респондент ежедневно читает новостные интернет-порталы, сайты; примерно такое же количество опрошенных смотрят (читают) блоги в Интернете. 17% жителей страны, принявших участие в опросе, ежедневно обращаются к интернет-порталам, сайтам широкой тематики, каждый десятый – к специализированным интернет-порталам, сайтам.

Есть ли у вас «активная» страничка в социальных сетях?

Рейтинг популярности социальных сетей среди населения Беларуси



Аудитория социальных сетей в разрезе возрастных групп



Ежедневные пользователи интернет-ресурсов в разрезе возрастных групп





ВКонтакте
VK.com

Секреты и скрытые возможности «ВКонтакте»

- <https://www.kv.by/post/1054908-18-sekretov-i-skrytyh-vozmozhnostey-vkontakte>



Работаем с учащимися через ВК



Организация строительного производства
Порядок больше всего помогает ясному усвоению. Цицерон Марк Туллий

Информация

Для тех кто на 4 курсе

Вы участник ▾

 **Специальность ПГС в МГПК**
Мы начинаем работать!

Учимся, отдыхаем, играем ВМЕСТЕ
Мозырь

Фотографии 41 альбомы

Технология строительного производства
изменить статус

Информация

Изучаем вместе! С-32

Напишите что-нибудь...

Пожалуйста, поставьте 4!!!

Вы участник ▾

Нравится Комментировать 130

Показать все 6 комментариев

 **Специальность ПГС в МГПК**
Первые символы

11 дек в 9:17 Ответить

 **Специальность ПГС в МГПК**

11 дек в 9:19 Ответить

 **Специальность ПГС в МГПК**
Если Вам пришла в голову гениальная идея о том, как сделать идеального ПГСика, то мы рады будем увидеть ее воплощении в течении этой недели. Фантазируйте, творите!

11 дек в 18:52 Ответить

Профком учащихся МГПК
1 419 участников

Фотоальбомы 3

Наши каменщики - про... 48

Наши каменщики - про... 12

Контакты 1

Ирина Будро

Добавить видеозапись

Добавить документ

Создаем сообщество в ВКонтakte

- <https://vk.com/>

Шаг 1. Заходим на свою страничку ВКонтakte, выбираем в левом меню «Сообщества» и жмём кнопку «Создать сообщество».

Шаг 2. Из предложенного перечня выбираем тип сообщества.

Шаг 3. Даём название сообществу, выбираем вид сообщества и нажимаем кнопку «Создать сообщество».

Шаг 4. Создаём образ страницы: загружаем фотографию, изменяем статус, добавляем описание работы сообщества.

Шаг 5. В разделе Управление выбираем какие разделы будут у вас на странице, кто может комментировать записи сообщества, кто может оставлять записи на стене сообщества, оставляем ссылки на наиболее необходимые источники, выбираем дополнительные приложения необходимые для работы.

Шаг 6. Приглашаем участников и наполняем страницу материалом.

Педагог может в ВКонтакте

- размещать необходимые для изучения дисциплины материалы
- размещать на странице домашние задания, что позволит всем учащимся знать пройденные темы
- размещать творческие задания и задания на опережение тем так, чтобы учащийся смог углубленно рассмотреть материал
- организовать выполнение групповых заданий
- размещать на странице дидактические и наглядные материалы, что позволит отстающим учащимся работать над материалом в своем темпе
- приводить ссылки на обучающие видеоролики
- размещать ссылки на опросы для диагностики усвоения материала
- размещать тесты для закрепления и контроля знаний по темам дисциплины
- обсуждать интересующие учащихся вопросы
- размещаем объявления.



Технология строительного производства

27 окт в 15:25

Домашнее задание:

joinmyquiz.com

и введите ЭТОТ код

433362



Play multiplayer quizzes!

quizizz.com



Технология строительного производства

26 сен в 13:24

К практической работе 1



к ПР 1.pdf

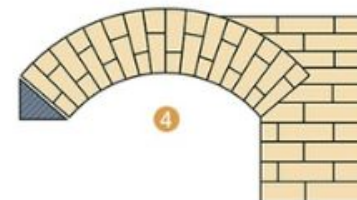
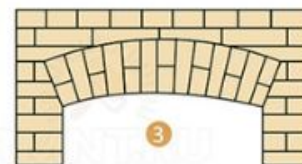
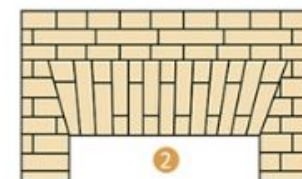
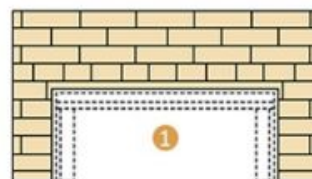
29 КБ



Технология строительного производства

9 окт в 13:07

Перемычки из кирпича



1 — рядовая; 2 — клинчатая; 3 — лучковая; 4 — лучковая арочная



Технология строительного производства

4 сен в 18:07

Задание 2. Составить каталог образцов проектов, включающий:

- ☐ эскизный проект
- ☐ ландшафтный проект
- ☐ проект интерьера
- ☐ рабочий проект

Срок выполнения: сентябрь 2019

Как работаем мы?

- ✓ <https://vk.com/club155823335>
- ✓ <https://vk.com/club186119241>
- ✓ <https://vk.com/club174784144>

