

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Москвы «Школа № 1506»

Использование облачных приложений при организации внеурочных занятий в рамках проекта "Медицинский класс в московской школе"

Шаверская Ольга Николаевна, учитель химии
ГБОУ Школа №1506 г. Москва

г. Москва, 2023

Занятия на базе музеев – одно из перспективных направлений использования социокультурной среды города в системе образования



Опросники подготавливаются в двух вариантах: классическом бумажном и на электронном носителе в виде формы



По завершению экскурсии каждый участник выездного занятия в недельный срок, создает один слайд



Google - презентация

Мир внутри нас – мастер-класс по анатомии внутренних органов.

Мастер-класс по анатомии «Мир внутри нас» познакомил нас с нативной и 3D-анатомией внутренних органов человека.

Ведущий: Николенко В.Н., зав. кафедрой анатомии человека, профессор, д.м.н.

26 октября я посетил мастер-класс по анатомии внутренних органов, на макете тела человека, а также организаторы познакомили нас с 3D-анатомией.

Марилуцце Глеб

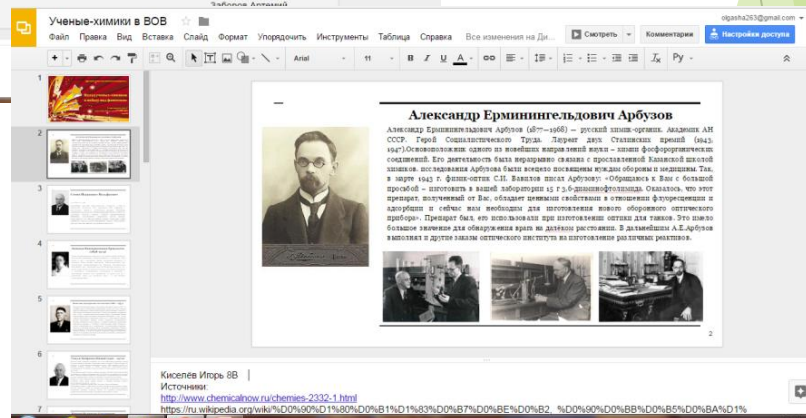
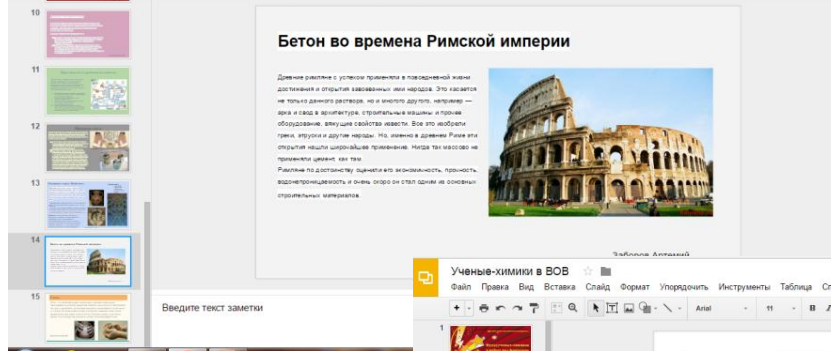
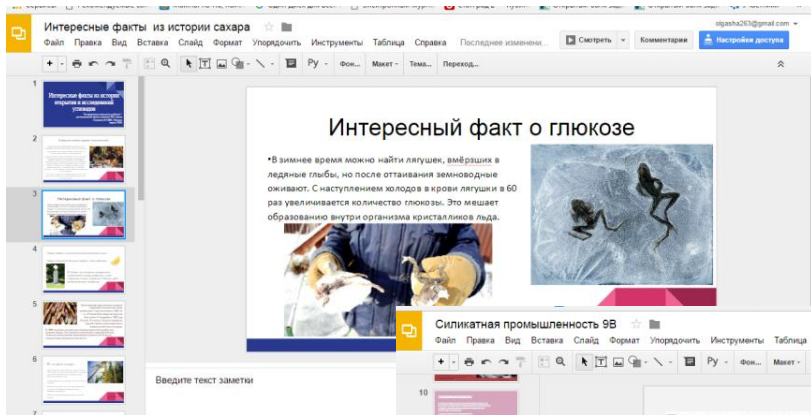
Ольга Шаверская
12 нояб. 2019 г.
принято

Академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К.И. Скрябина
“Исследуем почки и мочевой пузырь”

5 октября я побывала на мастер классе по изучению болезней почек у мелких домашних животных. Изначально мы разобрались, что представляет из себя сама почка. Затем, изучали строение и болезни почек и мочевого пузыря у представителей кошачьих. Смотрели УЗИ почек. Я получила огромное удовольствие от получения много знаний о строении почек домашних животных. Теперь я смогу сразу распознать малейшее отклонение от нормы мочевыделительной системы у моего котика.



Google - презентация



Google – презентация (электронная коллекция)



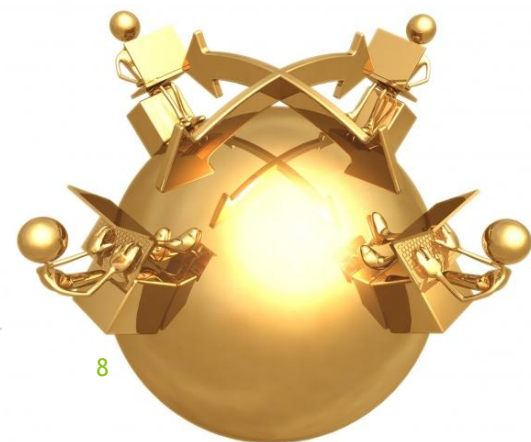
Название ↑	Владелец	Последнее изменение
<input type="checkbox"/> Интересные факты из истории сахаров-3	я	31 мая 2019 г. я
<input type="checkbox"/> Именные реакции в органической химии	я	21 мая 2020 г. я
<input type="checkbox"/> Коллоидные растворы Медкласс 2018-19	я	21 мар. 2022 г. я
<input type="checkbox"/> Космос для медицины и медицина для космоса	я	6 мая 2019 г. я
<input type="checkbox"/> Музей Скорой помощи	я	30 сент. 2018 г. я
<input type="checkbox"/> ОВР Медкласс 2018-19	я	21 мая 2020 г. я
<input type="checkbox"/> Получение и применение алканов	я	21 мая 2020 г. я
<input type="checkbox"/> Университетские субботы-2018/19 (11Б)	я	21 мая 2020 г. я

<input type="checkbox"/> Интересные факты из истории сахаров-5	я	1 мая 2022 г. я
<input type="checkbox"/> Презащита проектов 22.12.20 10 мед	я	16 сент. 2022 г. я
<input type="checkbox"/> Университетские субботы-2020/21 (медкласс)	я	16 сент. 2022 г. я
<input type="checkbox"/> Университетские субботы-2022-23 (10Б медкласс)	я	9 янв. 2023 г. я
<input type="checkbox"/> Что скрывает буква Е...	я	22 апр. 2021 г. я

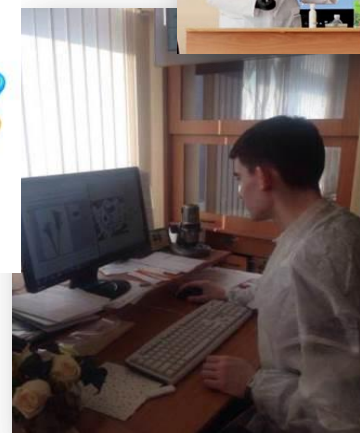
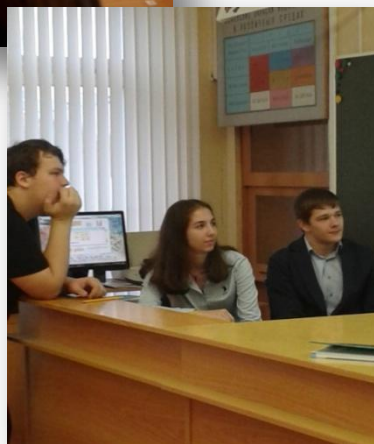
Одна из важных особенностей социальных сервисов – от участников совместной деятельности не требуется одновременного присутствия в одном и том же месте, в одно и то же время.

- ▶ Свободный доступ к формам с любого устройства и в любое время,
- ▶ оперативность проверки выполнения задания,
- ▶ возможность повторного выполнения или корректировка ответа

Подросток начинает сам планировать и распределять объемы выполнения заданий с учетом своего графика занятости.



Использование приложений любых доступных сервисов позволяет повысить эффективность выездного мероприятия, перевести его из пассивного прослушивания материала в современную интерактивную форму.



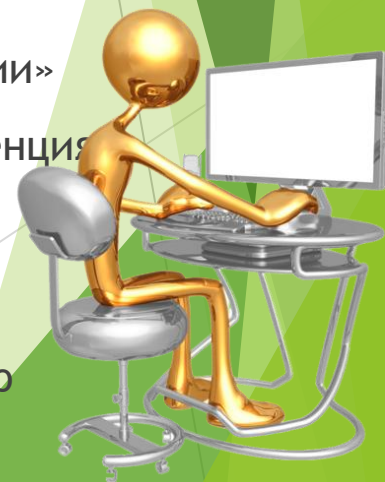
Перечень мероприятий, подтверждающих наличие у педагогического и (или) экспертного сообщества интереса к методической разработке учителя и результатам ее внедрения.

- Участие учителя в мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации, продвижению, оценке методической разработки или ее фрагментов
- 25 декабря 2016г. выступление на педсовете школы по теме:
- 21-22 апреля 2017г. выступление на секции VIII Всероссийской научно-методической конференции с международным участием «Актуальные проблемы химического образования»
- 22 февраля 2018г. выступление на педсовете школы по теме: «Организация исследовательской деятельности. Исследовательская культура ученика»
- 12 апреля 2018г. выступление на семинаре в рамках образовательной программы в Лицее №116 им. М.И. Махмутова проекта МГДУ «Познавай и совершенствуйся»
- 14-17 октября 2018г. Международная научная конференция «Информатизация непрерывного образования» (ICE-2018)»



Перечень мероприятий, подтверждающих наличие у педагогического и (или) экспертного сообщества интереса к методической разработке учителя и результатам ее внедрения.

- 12 апреля 2019г. выступление на очном этапе в секции педагогических работников открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину»
- 25 апреля 2019г. выступление на секции «Образование будущего: Технологии» в рамках форума «Школа 20:35» (Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»)
- 01-04 июля 2019 выступление на секции XI Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия 2019»
- 25 января 2020г. выступление на секции XII Международной научно-практической конференции «Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами "Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации»
- 23 апреля 2020 - выступление на секции Научно-практическая конференция «Математика и информатика в образовании и бизнесе»(МГПУ)
- 25-27 октября 2020 выступление на секции Международной научной конференции "Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования", посвященной 180-летию педагогического образования в г. Ельце



Список публикаций учителя в профессиональных методических изданиях районного, регионального и федерального уровней, в которых получило отражение содержание методической разработки

- ▶ Использование приложений Google в работе учителя // ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ №4(38),2016, с 44-49 Издательство: Московский городской педагогический университет (Москва, электронная версия статьи <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27672086>)
- ▶ Статья об использовании облачных технологий в работе учителя химии // Учительская газета Москвы
- ▶ Статья «Использование облачных приложений при организации музейных занятий в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе» // - Информатизация непрерывного образования - 2018 / Informatization of Continuing Education - 2018 (ICE-2018)-материалы Международной научной конференции. Москва, 14-17 октября 2018 г. : в 2 т. / под общ. ред. В. В. Гриншкуна. - Москва : РУДН, 2018. , см т1 с 232, электронная версия сборника: http://unisop.rudn.ru/RegName06_rep или версия статьи <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40651195>
- ▶ Статья «Использование приложения Google-презентация при изучении химии в предпрофильных и профильных классах общеобразовательной школы» // Инфо-Стратегия 2019. Общество. Государство. Образование., сборник материалов конференции « - Самара : 2019, с 444 - см с 427, электронная версия сборника



Список публикаций учителя в профессиональных методических изданиях районного, регионального и федерального уровней, в которых получило отражение содержание методической разработки

•

- ▶ Статья «Использование приложений Google для организации самостоятельной работы обучающихся профильных классов общеобразовательной школы // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования: сборник тезисов докладов международной научной конференции, посвященной 180-летию педагогического образования в г. Ельце. 25-27 сентября 2020 г. - Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2020. - 188 с. ISBN 978-5-00151-145-8, с 171
- ▶ Статья «Виртуальная выставка как компонент индивидуальных образовательных траекторий учащихся профильного медицинского класса»// XIV Международ. науч.-практич. конф. «Шамовские педагогические чтения», г. Москва, 22-25 января 2022 г.: сб. статей. В 2 ч. Ч. 1. - Москва: Изд-во НШУОС, МАНПО, «5 за знания», 2022. - 872 с., - с. 715 <https://nshuos.ru/shamovskie-chteniya/sborniki-shamovskikh-chteniy/>



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Москвы «Школа № 1506»

Использование облачных приложений при организации внеурочных занятий в рамках проекта "Медицинский класс в московской школе"

Шаверская Ольга Николаевна, учитель химии
ГБОУ Школа №1506 г. Москва

г. Москва, 2023