

Отчет каникулярной школы предметов естественно-научного цикла

В дни весенних каникул в МОУ СОШ №23 свои занятия проводила школа естественно-научных дисциплин ХЭБ.

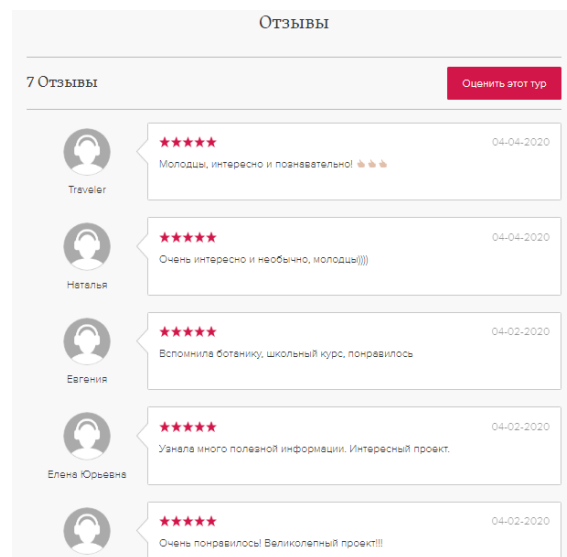
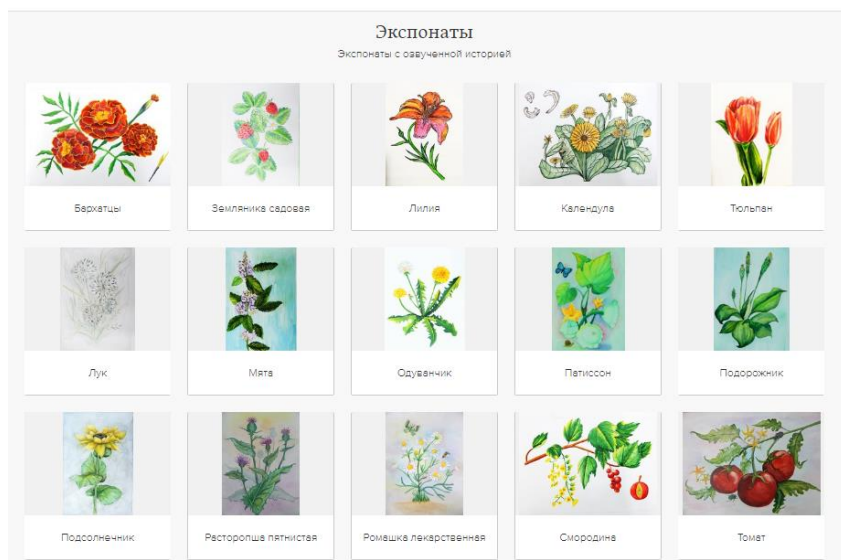
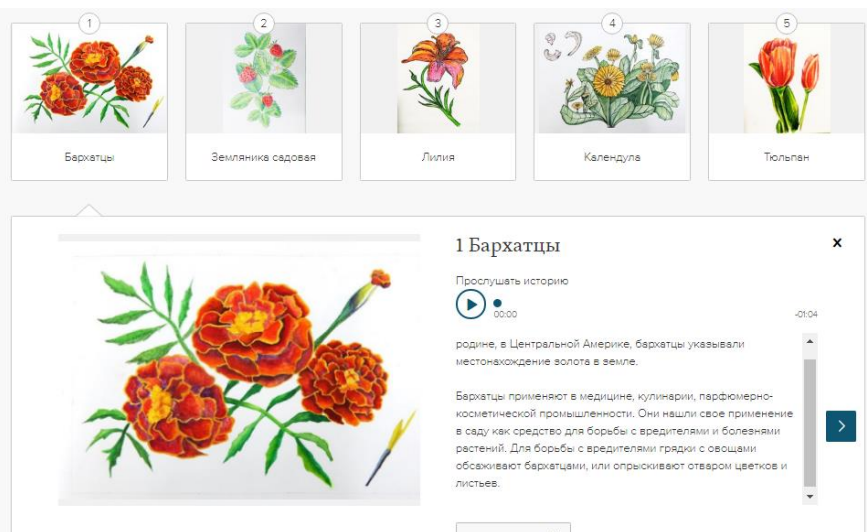
Занятия в связи с карантинными мероприятиями проходили дистанционно, но тем не менее большое количество учащихся были вовлечены в работу над разного рода проектами.

Проект «Ботаническая живопись». Учащиеся 11А класса, работая над проектом «Ботаническая живопись», создали виртуальную аудио экскурсию на платформе izi.TRAVEL. В ходе работы над проектом, учащимся было предложено найти и озвучить интересную информацию о растениях-экспонатах «Ботанической живописи».

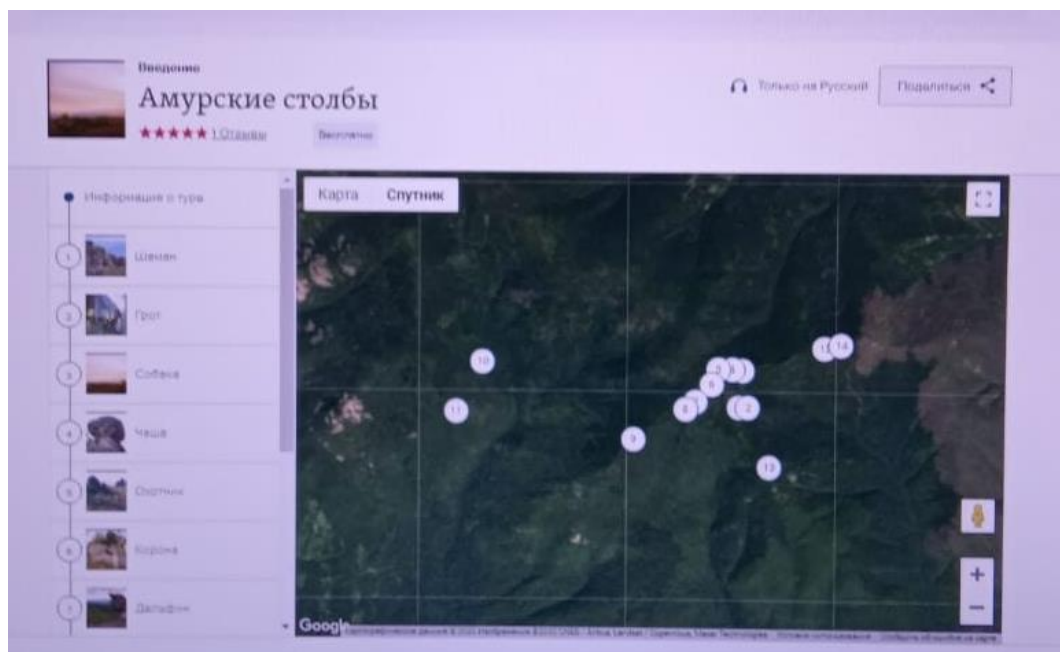
Для создания проекта были использованы работы учащихся ХЭЦ классов МОУ СОШ №23.

Всего приняло участие в проекте 23 человека, в том числе и отдельные родители. Руководитель проекта Пахмутова О.А.

С итогом работы можно ознакомиться по ссылке:
<https://izi.travel/browse/a53b876f-6a1e-4596-a025-0e76c5238da7/ru>



Проект «Амурские столбы». Учащиеся 9 А класса под руководством учителя географии Кухтиной А.Л. разработали маршрут экскурсии на платформе izi.TRAVEL.



Этапы работы:

1. Выбрали интернет-платформу для создания виртуальной экскурсии: из нескольких рассмотренных мы выбрали платформу izi.TRAVEL т.к. она оказалась нам более понятна, позволяет прикрепить к экскурсии викторину или создать квест, имеет приложение для андроид;
2. Отобрали фото-и аудио- материалы;
3. Подготовили материалы, вычитали текст и сделали запись аудиоматериала на диктофон для дальнейшего использования;
4. Создали виртуальную экскурсию

Решение нестандартных задач по биологии, химии и географии.

Для учащихся, планирующих сдавать выпускные экзамены по предметам естественно-научного цикла (химия, биология и география). Была организована работа на сайте «Решу ЕГЭ (ОГЭ)»

Были сформированы группы, отправлены задания. Все учащиеся приступили к решению. Задания для учащихся систематически обновляются учителями.

Биология. 11 класс

ngia.ru ЕГЭ–2020, биология: задания, ответы, решения. Обучающая система «РЕШУ ЕГЭ»... ★ 13 отзывов

На этой странице вы можете создать группы (классы) учащихся, а затем добавить в них ваших учеников. Ниже приведена сводная статистика по всем учащимся, решавшим ваши работы. Для получения списка решенных вариантов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.

[Добавить группу](#)

[Добавить ученика](#)

[Архив групп](#)

№	Фамилия, имя	Решено работ	Не решено работ	Р. Н. О.	Операции
1.	Бирюков Семён	2	0		
2.	величко ангелина	2	0		
3.	Рыженко Диана	4	0		
4.	Хомич Светлана	2	0		
5.	Эртс Софья	2	0		

Биология. 9 класс

ОГЭ–2020, биология: задания, ответы, решения. Обучающая система «РЕШУ ЕГЭ» Дмитрия Г... | ★ 13 отзывов

Ниже приведена сводная статистика по всем учащимся, решавшим ваши работы. Для получения списка решенных вариантов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.

[Добавить группу](#)

[Добавить ученика](#)

[Архив групп](#)

№	Фамилия, имя	Решено работ	Не решено работ	Р. Н. О.	Операции
1.	Sekhun Ilya	2	1		
2.	Волкова Елизавета	2	1		
3.	Гордеева Софья	1	1		
4.	Дмитряшова Ева	1	1		
5.	Мостовщикова Анастасия	2	1		
6.	Останин Никита	2	1		
7.	Остапенко Алина	1	1		
8.	Усынина Ульяна	1	1		
9.	Хамзина Анастасия	1	1		

География 9 класс

ОГЭ – 2020, география: задания, ответы, решения. Обучающая система «РЕШУ ЕГЭ» Дмитрия Гущина.

Школа ?

Перейти к другим курсам

Как увидеть дистанционный урок

География ОГЭ

Задания для решения

Номер курса: 17873
Преподаватель: Алёна Кухтина
Список записавшихся (13 чел.):

Иван Абинякин	Полина Жукова	Егор Миллер	Диана Рыжкова
Мария Берчанская	Валерия Иващенко	Никита Немкин	Семен Рыков
Екатерина Григорьева	Никита Кравченко	Анастасия Польшкая	Александр Скороскоков
	Софья Лынный		

Начать дистанционный урок ?

Сортировка: Прямая Обратная

Написать сообщение учащимся

Алёна Кухтина: <https://geo-oge.sdamgia.ru/test?id=1104655> 03.04.2020 в 05:33

Алёна Кухтина: <https://geo-oge.sdamgia.ru/test?id=1108065> 04.04.2020 в 14:10

Химия. 9 и 11 класс.

ЕГЭ – 2020, химия: задания, ответы, решения. Обучающая система «РЕШУ ЕГЭ» Дмитрия Гущина.

СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Химия

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

Справочник для ЕГЭ по математике

Результат вас порадует

Субсидированные рейсы

Вариант № 3319662

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ на задание 3–29 является последовательность цифр или число. За полный правильный ответ в заданиях 7–10, 16–18, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, — 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие — 0 баллов.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданной с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

Время прошло: 0:00:19
Время осталось: 3:29:41

Задание 1 № 9615

Определите, атомы каких двух из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат один неспаренный электрон.

- 1) S
- 2) Na
- 3) Al
- 4) Si
- 5) Mg

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ: _____

Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по химии. В дистанционной форме с использованием электронных ресурсов и вебинаров и удаленных консультаций.

Что мы разберем Сегодня:

- Теория для решения 1-го задания ЕГЭ
- Задания №1 с ионами
- Основное и возбужденное состояния атома

Смотрите далее

Химия 8 класс. Урок 22. Уравнение химической реакции. Часть 1

Соли. их классификация | Химия 8 класс #49 | ИАФОРУМ

Поперхнулись, подавились... что делать?

Соли. Химия 8 класс

Немают ноги, почему и что с этим делать?

Виды химических связей

Решение нестандартных задач по химии. Проводилось в форме дистанционных конкурсов и олимпиад, направленных на развитие знаний и умений решать задачи повышенной сложности.

Я юный гений Сегодня, 15:33
Кому: вам


<p>деловая и самостоятельных тестов (не один соорный); Обучение грамоте Окружающий мир Математика Литературное чтение</p>	<p>Окружающий мир Математика Литературное чтение</p>	<p>литературное чтение Окружающий мир Математика Английский язык Немецкий язык</p>	<p>литература История Обществознание Математика Биология География Информатика Английский язык Немецкий язык</p>
---	--	--	--

Награждение:

1. Все участники, без исключения, получат Сертификаты, а наиболее отличившиеся по итогам олимпиад - Дипломы I, II, III степени, подарки и призы.
2. Все организаторы конкурса получат Благодарственные грамоты
3. Всем школам, представившим к участию более 15-ти человек, будут высланы Благодарственные письма
4. Бонус организаторам: при подаче заявки на 20 и более участников Кэшбэк (возврат) на карту или телефон - 10% (переводится после окончания срока приема заявок)

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ](#)



Сайт конкурса:
ya-yunly-spb.ru
 Телефон горячей линии:
 8-800-700-72-82
 (с 6:00 до 14:00 по МСК, сб-вс -
 выходной)
 E-mail службы поддержки:
help@ya-yunly-spb.ru



Вы получили это письмо, так как записались подписчиком на письма на адрес kolosova-kalyuzna@mail.ru, нажмите на ссылку отписки в конце письма. Чтобы не получать

Чтобы отписаться от этой рассылки, перейдите по [ссылке](#)





← Ответить → Переслать ⊖ Отписаться от рассылки







Методическая помощь
Вебинары
Курсы
Каталог
Поиск

Главная > Дистанционное образование: Онлайн-помощник


Дистанционное образование: Онлайн-помощник

В связи с рекомендациями Минпросвещения России о введении карантина и временном переходе школ на дистанционное обучение корпорация «Российский учебник» открывает бесплатный доступ к электронным формам учебников издательства «ДРОФА» и «Вентана-Граф» на образовательной онлайн-платформе LECTA, а также к сервисам, материалам и мероприятиям для учителей и учеников.

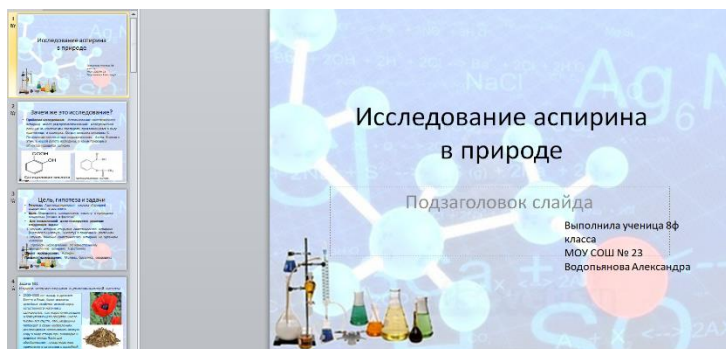





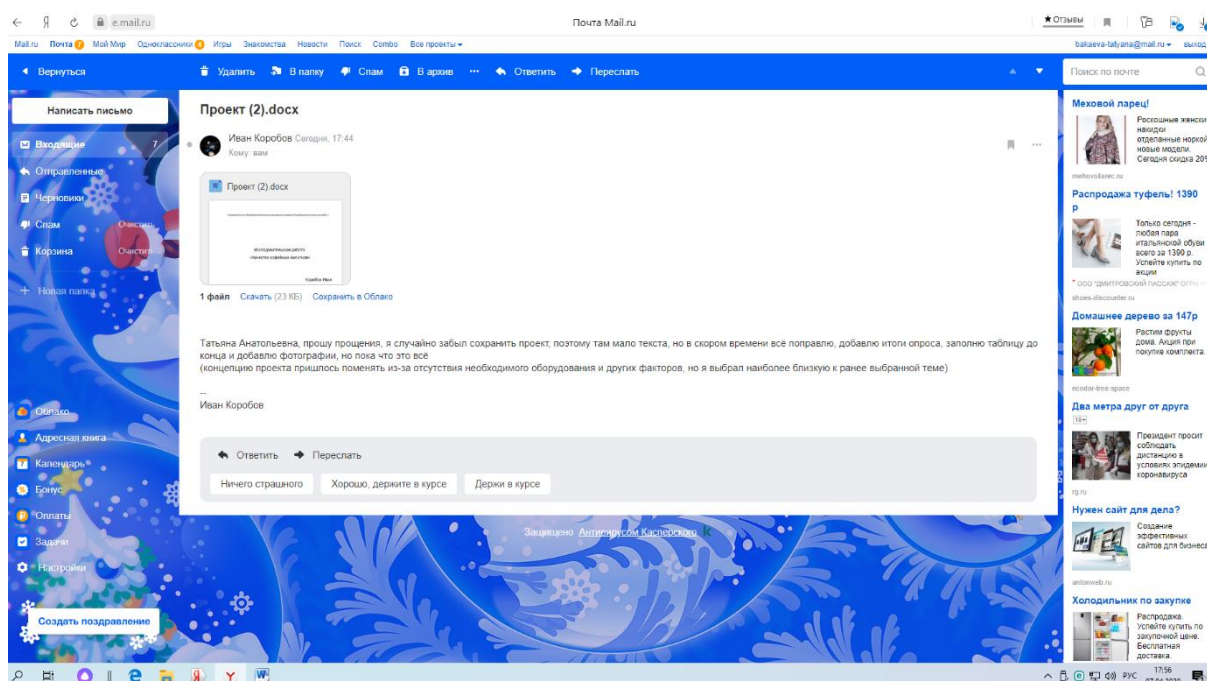
Оставаясь на нашем сайте, вы соглашаетесь с использованием cookies.

Нужна помощь? 

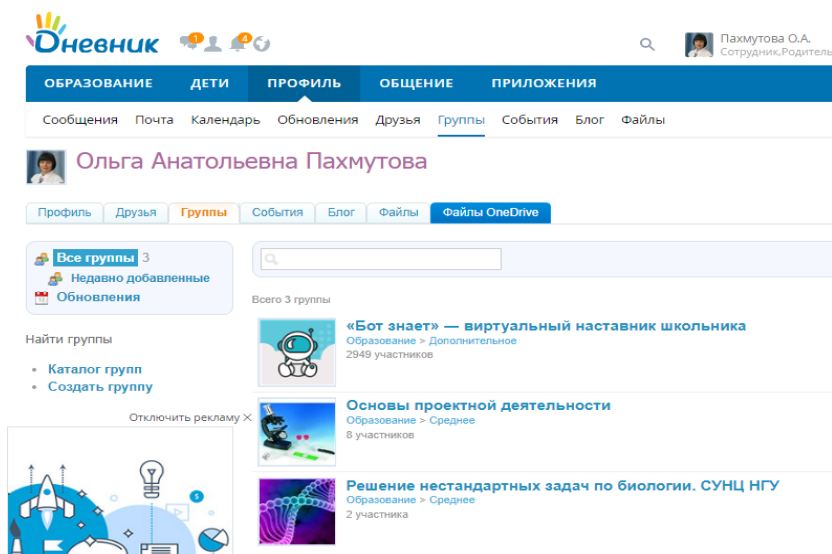
Проектная мастерская. Продолжалась работа с годовичными проектами в области естествознания. Ребята работали над созданием печатных работ и презентаций своих проектов.



Общение с куратором проводилось в дистанционной форме, такая связь с учителем не привычна для учащихся, но очень важное умение, впереди дистанционное обучение.



На сайте «Дневник.ру» была создана группа для учащихся «Основы проектной деятельности», свои работы ученики присылали учителям, получали необходимые рекомендации.



Интересная информация!!!!

По теме своего проекта «Сад Клода Моне», ученица 9Б класса Арсентьева Елизавета нашла виртуальную экскурсию, с которой вы можете познакомиться по ссылке <https://rosemary.moscow/claude-mounet-giverny-garden.html>