

Практика организации дистанционного обучения на платформе социальной сети в педагогической деятельности молодого учителя

Левичев Илья Владимирович,
учитель химии и биологии

Рыбинск, 2021



Массовый переход на электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий обозначил проблемы:

- ✓ большинство платформ не выдерживали возросшей нагрузки.
- ✓ многие сложны в использовании и непонятны детям.
- ✓ На некоторых из них предлагаемый учебный материал не совпадает с темами учебников.



В марте 2020 года педагогический совет МОУ школа-интернат № 2 «Рыбинский кадетский корпус» принял решение организовать удаленное обучение на платформе социальной сети «ВКонтакте».

Каждый класс создал свою Учебную группу, в которую вошли учащиеся, педагоги и администрация.



РКК 6А
ЛУЧШИЙ КЛАСС - ЭТО ПРО НАС

Информация Свежие новости

Информация отсутствует

РКК 6А запись закреплена
12 апр в 20:08

ДРУЗЬЯ МОИ!

С 13 апреля меняется расписание дистанционного обучения

НЕ ЗАБЫВАЕМ!
Показать полностью...

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт |
|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Математика | Русский язык | Обществознание | Английский язык | Русский язык |
| Информатика | История | Математика | Математика | Физкультура |
| Английский язык | Литература | Родная литература | История | Английский язык |
| Музыка | ИЗО | География | Литература | Литература |

Написать сообщение

Управление

Сообщения 17

Статистика

Комментарии

События 885

Реклама сообщества

Включить уведомления

Пригласить друзей

Еще

Это закрытая группа

Добавить историю

Активация
Чтобы активир

Участники 44 Друзья 16

Дина Эккерт

Василий Смирнов

Ирина Боровикова

Надежда Дынина

Владимир Калагев

Людмила Оленева

Марина Левичева

Александра Малинкина-Черкасова

Юлия Брызгалова

Екатерина Рябинина

Илья Левичев

Алексей Машутов

Ольга Левичева

Ирина Кузьмина

Ирина Павлова

Илона Иванова

Макс Громов

Катя Майорова

Анна Сеношкина

Костя Вартанов

Марк Ивушкин

Вика Субботина

Диана Гришина

Мирон Миронов

Ника Хватова



РКК 9А
вчера в 12:10

УРОК 5 ХИМИЯ

Здравствуйте, дорогие ребята!

Я приветствую вас на предпоследнем уроке химии в этом году.

Показать полностью...

Лонсдейлит

Лонсдейлит найден в метеоритах и получен искусственно; его структура и свойства существенно отличаются от графита.



Углерод и его соединения

Химия 9 класс
Урок №17
Плотные модификации углерода. Химические свойства углерода. Адсорбция.

Химия 9 класс
Урок №18
Угарный газ. Двуокись углерода.

ХИМИЯ

Тест по теме "Углерод и его соединения"

Тест по теме "Углерод и его соединения"

docs.google.com



РКК 5А
22 апр в 9:43

Добрый день! Мы продолжаем изучать Царство Растений.

На прошлом уроке мы познакомились с Подцарством Низшие растения. Сегодня узнаем о Подцарстве Высших растений, и первыми Высшими растениями станут представители отдела Моховидные. Узнать о них вы сможете:

1) Изучив альбом (35 слайдов, прикреплены к посту) https://vk.com/album-193266433_274304715

Показать полностью...

Биология



БИО



Высшие растения

Мхи

1:04

5:13

БИОЛОГИЯ

Тест по теме отдел Моховидные

Тест по теме отдел Моховидные

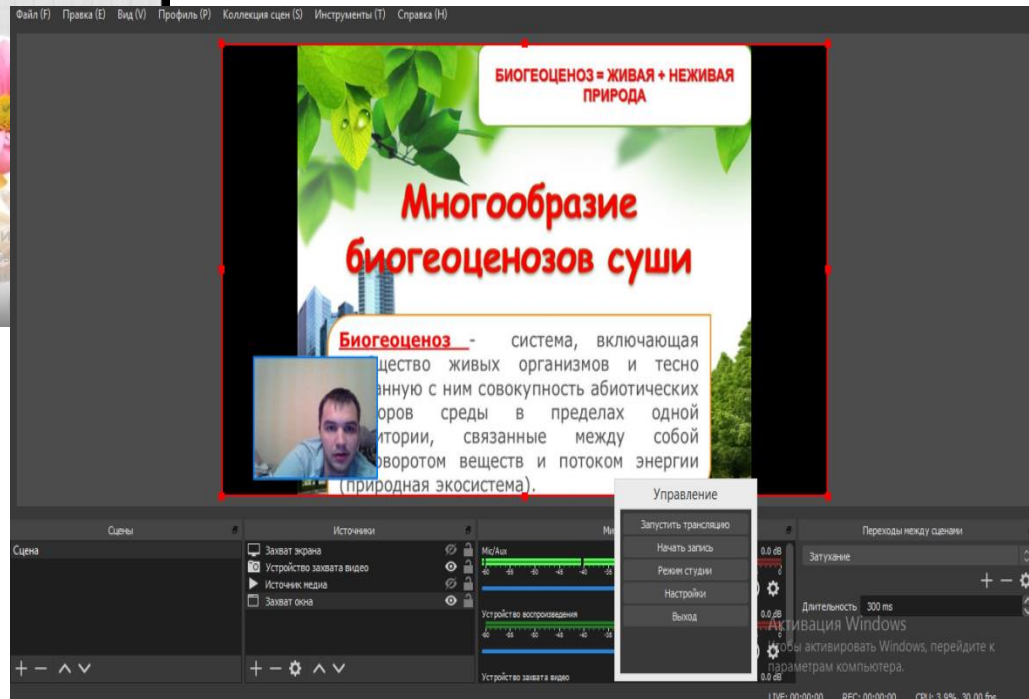
docs.google.com

10 20 83

Согласно действующему расписанию в закрытые учебные группы каждый день выкладывались посты с материалами уроков



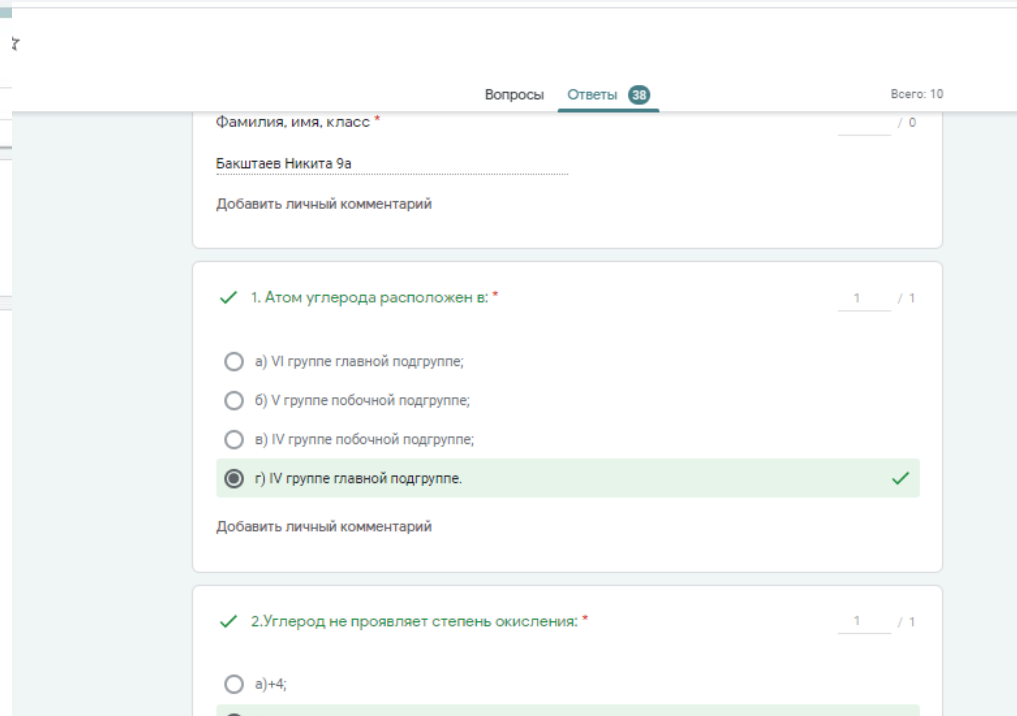
•**Продуценты** (лат. производящий) –
отрофные организмы, способные производить
органические вещества из неорганических,
используя фотосинтез или хемосинтез (*растения и
отрофные бактерии*).



OBS

OPEN BROADCASTER SOFTWARE

Использование программы OBS позволило педагогическому коллективу «Рыбинского кадетского корпуса» проводить уроки в прямом эфире в учебных группах, что позволило ученикам легче усваивать материал и задавать вопросы прямо во время урока



Сервис «Google-forms» помог проводить актуализацию и контроль знаний учащихся, а также снизил нагрузку учителей при проверке выполненных заданий



VirtuLab

Виртуальная образовательная лаборатория

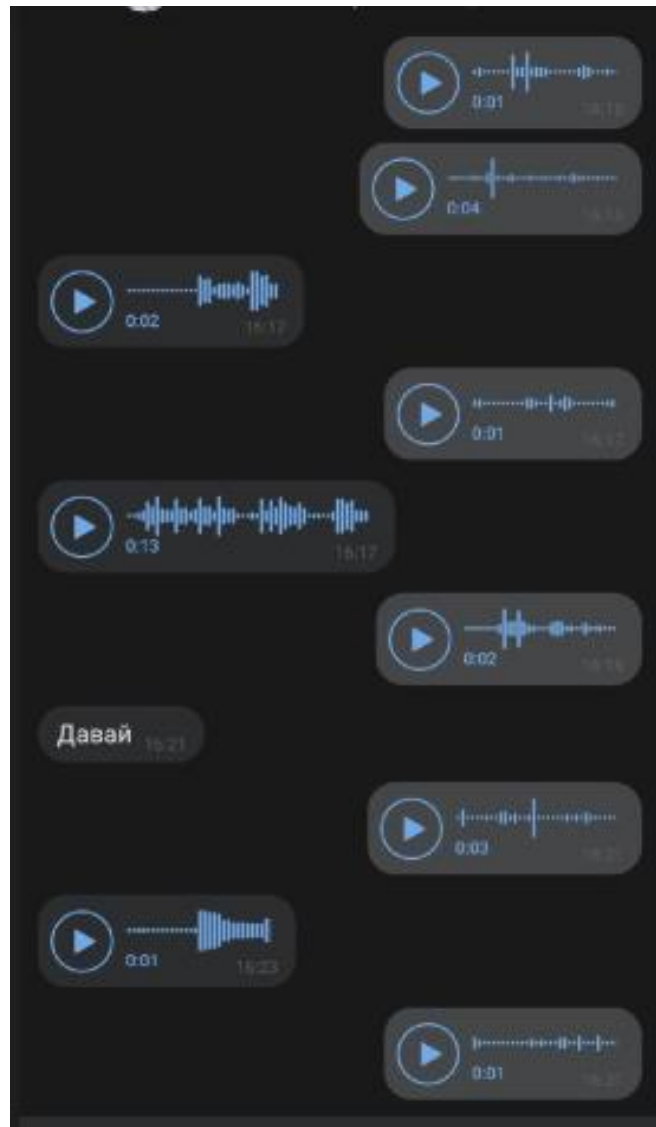
Качественная реакция на многоатомные спирты



Долейте в химические стаканы раствор с массовой долей гидроксида натрия 10 %. Для этого активируйте нажатием курсора химическую склянку с соответствующим реактивом. Для перехода к



Виртуальная лаборатория «VirtuLab» приобщила учащихся к проведению экспериментов. Как показала практика, эти умения у учащихся сохранились.



Голосовые сообщения и звонки использовались в качестве консультационной помощи и как форма работы с одаренными детьми при разъяснении сложных тем.



РКК 6А
27 апр в 13:48

ПРАЗДНИКИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Сегодня с Днем рождения мы поздравляем нашу стильную и яркую, весёлую и удивительную ДОМИНИКУ .

Желаем оставаться такой же умницей, красавицей, отличницей и милой леди.

Пусть каждый день удаётся на славу, пусть твой персональный мир будет полон разнообразных интересов, увлечений, прогулок, открытий и счастливых событий.

ТЫ СУПЕР! С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

ДОМИНИКА



▶ Celebration Cover Stars - Happy Birthday to You

2:13 ↓



РКК 6А
вчера в 16:10

28 апреля 1563 г. 457 лет назад

В Москве начала работать типография первопечатников Ивана Федорова и Петра Мстиславца

В марте 1564 года повелением Ивана Васильевича IV и благословением митрополита всея Руси Макария вышла первая русская точно датированная печатная книга «Апостол».

[Показать полностью...](#)



Учебные группы так же являются элементом воспитательной работы. В группах размещаются познавательные аудио- и видео-материалы, ссылки на онлайн-экскурсии (театры, музеи, выставки)

Завтра в нашем классе экзамен по биологии.

Итак, ещё раз о регламенте завтрашнего дня.

✓ В 9.50 начинается регистрация в группе. Надеюсь, понятно что под ней должны оказаться все 18 человек

✓ В 10.00 выложу ссылку на тест. У ребят будет 1 час на прохождение теста. Попытка только одна. Повторные засчитывается не будут.

✓ В 11.00 сбор ответов закроется, т.е. даже если работа сделана но

Сообщение



РКК,6а класс,Рыбинск

Информация Свежие новости

Учитель: Левичев Илья Владимирович
Воспитатель:Сенюшкина Анна Геннадьевна
Ротный: Константин Анатольевич

Добавить обсуждение

Фотографии 17

альбомы



Добавить аудиозапись



Вы участник

Включить уведомления

Ещё

Это закрытая группа

Подписаны 13 друзей

Участники 18

RU

Взаимосвязь с родителями мы стали осуществлять с помощью беседы, группы родителей и личных диалогов.

Смешанное обучение — образовательный подход, который совмещает обучение с участием учителя (лицом к лицу) и онлайн обучение.



Вольфрам

| | |
|----|----|
| Hg | Mg |
| Co | W |



Химические
элементы и
Периодическая
таблица - Тест

Различные тематические приложения и игры позволяют заинтересовать детей, увлечь изучением предмета и стимулируют их к получению знаний в процессе игры



Углеводороды и
формулы: Тест
по органической
химии



Функциональные
группы в
органической
химии - Тест



Химические
вещества:
Органические и
неорганические



Битвы Знатоков
Биология

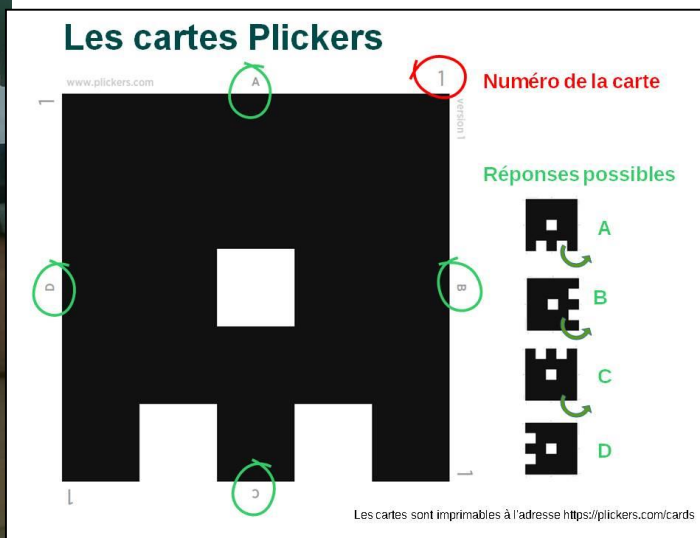
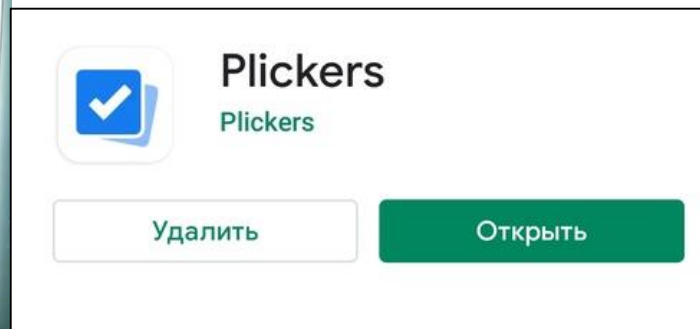


Биология
Викторина Pro



Биология. Тест
по школьной
программе.












Карточки «Plickers» упрощают этап актуализации знаний, экономят время и добавляют элемент игры в урок. Дети охотнее вовлекаются в процесс оценки знаний соревнуясь между собой.

CORE

ЗАКРЕПИМ ЗНАНИЯ!

Водоросли Мхи Папоротники Голосеменные Покрытосеменные

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  | сосна | спирогира | можевеловник | хламидомонада |
| ель | тополь |  | пихта | Улотрикс |
| рябина |  | пшеница |  | |
|  | тюльпан |  |  | щитовник мужской |


Высшие споровые растения



Биология 7 класс (Урок №3 - Высшие споровые растения)

Биология 7 класс

Урок №3



Высшие споровые растения.

Высшие споровые растения



Далее вспомним отличительные особенности споровых растений! Для этого прочтем в учебнике §12 (стр. 34-35)

Вернуться в содержание

Смотреть страницу

Работа на платформе «Core» – одна из любимых форм домашнего задания учеников. С её помощью они могут повторить сложный материал и закрепить знания полученные на уроке, выполняя задания на тренажерах.



**МОУ школа-интернат № 2
«Рыбинский кадетский корпус»
г. Рыбинск, ул. Свердлова, 26**

тел : 8(4855) 55-05-14

Группа ВК: <https://vk.com/club17909265>

E-mail: schkad@rybadm.ru