

Деятельность в период дистанционного обучения (самообразование)

Учитель физики и астрономии: Матящук Наталья Васильевна
МБОУ СОШ № 3 слобода Большая Орловка.

1. ИЗУЧИЛА: СЕРВИСЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УЧИТЕЛЯ.

2. Обучение:

- Международная практическая трёхдневная онлайн -конференция «Организация дистанционного обучения: инструменты и технологии» (14-16 апреля 2020 _ 12 часов), МегаТалант; **Трёхдневный интенсив-практикум, готовые кейсы и методики работы ведущих специалистов в области образования.**
- «Как учителю организовать дистанционное обучение - 2 академических часа)_11.04.2020 г._веб-сайт Видеоуроки (Д.Тарасов)

3. Сертификаты:



- Свидетельство - 2 академических часа (Вебинар) «Как учителю организовать дистанционное обучение - 2 академических часа)_11.04.2020 г._ веб-сайт ВидеоУроки.



- Свидетельство_12 академических часов (3-дневная онлайн-конференция 14-16.04.2020 г.) по организации дистанционного обучения. веб-сайт МегаТалант.

4. Вебинары:

- **8 апреля 2020 г.** – «Создание авторской системы удалённого обучения», МегаТалант.
 - **11 апреля 2020 г.** – «Интерактивный сайт учителя для дистанционного обучения», МегаТалант.
 - **Тема:** «Вызов для учителя: как провести онлайн-урок пока все дома» | 14.04
 - **Тема:** «Топ-5 сервисов для создания онлайн-презентаций» | 14.04
 - **Тема:** «Сервисы синхронной работы в дистанционном классе» | 14.04
 - **Тема:** «Опыт разворачивания дистантной площадки с нуля» | 15.04
 - **Тема:** «Возможности доски Trello для размещения материалов к дистанционному уроку» | 15.04
 - **Тема:** «Быстрое конструирование интерактивных онлайн-уроков в CORE. Бесплатная платформа для дистанционного обучения» | 15.04
 - **Тема:** «Главный Герой, кто ты? Или как организовать обратную связь в онлайн-курсах разного формата?» | 15.04
 - **Тема:** «Как использовать Skype для расширения дистанционного образовательного пространства» | 16.04
 - 7 мая 2020 г. _ **«Организация дистанционного обучения при изучении физики в основной школе»**_ Продолжительность 2 ак.часа
5. РМО учителей физики и астрономии_консультации для учителей физики по запросу.

Дополнительно

Вебинар «Подготовка к онлайн уроку. Создаем электронные дидактические материалы быстро и легко»

Запись трансляции от
26 мая 17:00 МСК

Продолжительность
2 ак. часа

О вебинаре:

Умение учителя не только активно применять на уроках электронные дидактические ресурсы, но и создавать авторские материалы является одной из актуальных тенденций развития образования, обязательным условием эффективного онлайн-урока, а также требованием Федерального государственного образовательного стандарта.

Интеграция в цифровое общество дает учителю стимул для саморазвития, а овладение навыками работы на онлайн-конструкторах, интернет-платформах повысит продуктивность любого урока.

Урок, с использованием интерактивных дидактических материалов, становится более наглядным, динамичным, ярким, и потому, запоминающимся и увлекательным.

Как не растеряться в многочисленных интернет-платформах изучая час за часом их возможности, сэкономить свое время и силы? Как найти те самые лучшие и простые в использовании образовательные платформы? Как начать учить по-новому в рамках онлайн уроков?

В рамках вебинара вы получите ответы на столь актуальные в современных реалиях вопросы.

[Скачать презентацию](#)

План вебинара:

1. Понятие «электронные дидактические материалы». Виды интерактивных дидактических материалов.
2. Обзор цифровых образовательных платформ, помогающих учить по-новому, очень эффективно, креативно, а главное – доступно и понятно.
3. Топ-5 онлайн-сервисов для создания интерактивных дидактических материалов.
4. Создаем свои интерактивные дидактические материалы на онлайн-конструкторе Wordwall.

	классы	Ресурсы дистанционного обучения
Средние классы	7а физика 7б физика	Образовательные интернет-платформы и менеджеры, веб-сайты: <ul style="list-style-type: none"> • videouroki.net (все обучающиеся зарегистрированы) https://videouroki.net/et/pupil • WhatsApp • E-mail • Веб-сайт Классная физика! http://www.schooltests.ru/index.htm • Веб-сайт LearningApps.org https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool= • Веб-сайт Физика_онлайн тесты http://www.schooltests.ru/index.htm • Виртуальные лабораторные работы • Методист.Сайт https://metodist.site/ • https://www.youtube.com
Старшие классы	11 физика 10 а физика 10 б физика 10 а астрономия 10б астрономия	Образовательные интернет-платформы и менеджеры, веб-сайты: <ul style="list-style-type: none"> • videouroki.net (все обучающиеся зарегистрированы) https://videouroki.net/et/pupil • WhatsApp • E-mail • Веб-сайт Классная физика! http://www.schooltests.ru/index.htm • Веб-сайт LearningApps.org https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool= • Веб-сайт Физика_онлайн тесты http://www.schooltests.ru/index.htm • Виртуальные лабораторные работы • Методист.Сайт https://metodist.site/ • https://www.youtube.com

01.04-26.05.2020 г.

Учитель: Н.В.Матящук