



+ Выбрать курс

Фильтр: Текущие курсы ▾



12 МАЯ 2022 – 06 ИЮНЯ 2022 ⌚ 36 Ч ОНЛАЙН

ПРОХОЖУ ОБУЧЕНИЕ

Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

📄 ЭТАПЫ 29 ИЗ 33

📄 ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ 2 ИЗ 2

Продолжить

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Всегда рады помочь

Наша служба поддержки быстро ответит на любые ваши вопросы по работе с программой, просто позвоните по телефону горячей линии.

Телефон: 8 (800) 200-91-85 (звонок бесплатный)

© Все права защищены. 2022

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Выберите тему ▾

Вопрос

Отправить



☰ Содержание курса

Прогресс прохождения

87%

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля

✓ Пройдено!

📊 Вы использовали 2 попытки из 50 и набрали 9 из 10 баллов

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Какова связь между целью проекта и продуктом проекта?

- цель и проектный продукт – это одно и то же
- проектный продукт – это способ воплощения цели проекта





Фильтр: Текущие к

12 МАЯ 2022 – 06 ИЮНЯ 2022 36 Ч ОНЛАЙН

ПРОХОЖУ ОБУЧЕН

Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

ЭТАПЫ 29 ИЗ 33

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ 2 ИЗ 2

Продолжить

Помощь

Помощь быстро ответит на любые ваши вопросы по телефону горячей линии.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Выберите тему

Вопрос

Почта Mail.ru X Цифровая экосистема ДПО x +

https://education.apkpro.ru/cabinet/courses

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ДПО АПРОБАЦИЯ

Дашборд Курсы Диагностики Календарь Группы ...

Горбикова Елена Ге... Слушатель

+ Выбрать курс

Фильтр: Текущие курсы

12 МАЯ 2022 - 30 ИЮНЯ 2022 18 Ч ОНЛАЙН

Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

ЭТАПЫ 29 ИЗ 35

ПРОВЕРочНЫЕ РАБОТЫ 2 ИЗ 3

Предложить

ПРОХОЖУ ОБУЧЕНИЕ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

21:30 24.05.2022

TOSHIBA

Новая вкладка x +

https://education.apkpro.ru/courses/393

ОПИСАНИЕ КУРСА

Чему научиться • Программа • Авторы курса

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ:

- 12 мая 2022 г. Входное тестирование
- 12 - 16 мая 2022 г. Государственная политика в образовании
- 16 - 30 мая 2022 г. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных занятиях по учебному предмету «Биология» (для учителей биологии)
- 16 - 30 мая 2022 г. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных занятиях по учебному предмету «Химия» (для учителей химии)
- 16 - 30 мая 2022 г. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных занятиях по учебному предмету «Физика» (для учителей физики)

Показать больше

ПРОГРАММА КУРСА

- Занятие 1. Установочный вебинар
- Занятие 2. Входное тестирование
- Занятие 3. Государственная политика в образовании
- Занятие 4. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных занятиях по учебному предмету «Биология» (для учителей биологии)
- Занятие 5. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных занятиях по учебному предмету «Химия» (для учителей химии)
- Занятие 6. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных занятиях по учебному предмету «Физика» (для учителей физики)


Новая вкладка x +
https://education.apkpro.ru/courses/393

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ДПО АЛРОСАЦИЯ

Дашборд Курсы Диагностики Календарь Группы ...

Колесников Алекса... Слушатель

Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Прогресс прохождения  87% [Продолжить обучение](#)

Чему научитесь • Программа • Авторы курса

ОПИСАНИЕ КУРСА

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ:
12 мая 2022 г. Входное тестирование
12 - 16 мая 2022 г. Государственная политика в образовании
16 - 30 мая 2022 г. Использование оборудования центров «Точка роста» на учебных

Почта Mail.ru school-komsomol.nube.ru МБОУ Комсомольская СОШ Одаренные дети.pdf Новая вкладка Цифровая экосистема ДПО.pdf

file:///C:/Users/Класс-1-5/Downloads/Цифровая%20экосистема%20ДПО.pdf

Алросация


Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Колесникова Татьяна Слушатель

Содержание курса Прогресс прохождения 45%

Методика проведения демонстрационных экспериментов на уроках химии 8-9 классов с использованием оборудования центров «Точка роста»

Видеолекция:
<https://youtu.be/V11262mwEw4>

Задание 1 из 5 

Выберите продолжение предложенного утверждения, соответствующее современной концепции образования.

Для обеспечения современного уровня преподавания и изучения учебного предмета «Химия» нужно модернизировать существующие и разработать новые средства обучения:

- приборы и установки для всех видов химического эксперимента, в том числе датчиковые системы (цифровые лаборатории), технологии дополненной (виртуальной) реальности
- электронные образовательные ресурсы, демонстрационные аудиовизуальные средства обучения, функционирующие на основе компьютерной техники и предназначенные для фронтальной работы с обучающимися, электронные дистанционные курсы, в том числе для одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья
- наглядные пособия, отвечающие современному состоянию химической науки и содержанию учебного предмета
- все вышеперечисленное

Ответить

11:07 26.05.2022