

Заочная школа «Дубна»
по информационным и инженерно-техническим направлениям

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА»



school.uni-dubna.ru

и студенты Школы инновационной
педагогике



Онлайн курсы подготовки к ЕГЭ и олимпиадам

Объясним сложное понятным языком.
Поможем поступить на бюджет.

Математика

Физика

Химия

Информатика

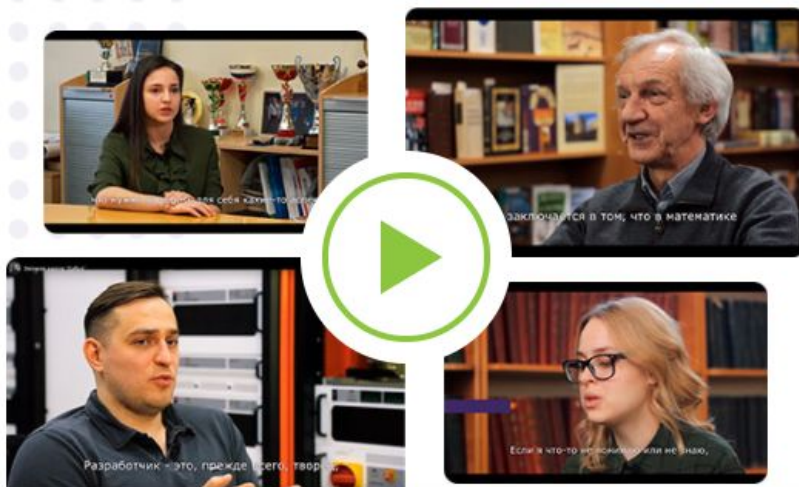
Все курсы >



Учитесь и достигайте целей

Мы сделали курсы предметов научно-технической направленности доступными и наглядными. У нас вы сможете углубить и систематизировать свои знания, а также получить ориентиры для будущего профессионального определения.

Подробнее об обучении →



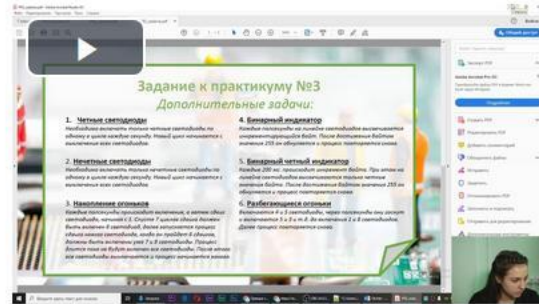
Структура курса в moodle

- Разделы курса
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Мои курсы
- Личные файлы

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЖЕКТОРОМ (ПОДСВЕТКОЙ СТЕНДА)

Ссылка на вебинар:

<https://youtu.be/CY9og5uidIs>



Теория



Инженерный практикум

Практическая работа №2
Освещение стенда



Практическая работа №2. Освещение стенда

Физика

Теоретическая часть

Тренировочный тест 1

Ограничено Доступно до 18 Ноябрь 2019

Программирование

Элементы языка C

Тренировочный тест 2

Ограничено Доступно до 18 Ноябрь 2019

Работа со стендом

Практическая часть

Задание

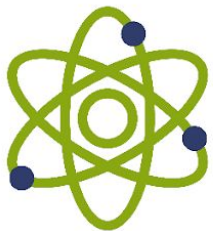
Контрольная работа

Итоговый тест

Отчет по работе со стендом

Ограничено Доступно до 18 Ноябрь 2019

Теоретическая часть



14 курсов

Математика

9 класс (олимпиадная)
10 класс (ЕГЭ/
олимпиадная)
11 класс (ЕГЭ)

Программирование

9 класс (Pascal)
10 класс
(Python)
7-9 класс (C++)

Инженерный онлайн- практикум

1 уровень
2 уровень

Физика

9 класс (олимпиадная)
10 класс (ЕГЭ/
олимпиадная)
11 класс (ЕГЭ)

Информатика

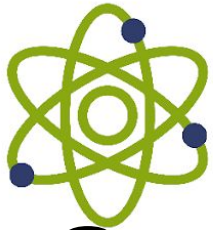
ЕГЭ 11
класс

Химия

ЕГЭ 11
класс

География

ЕГЭ 9-10
класс



Заочная школа «Дубна»

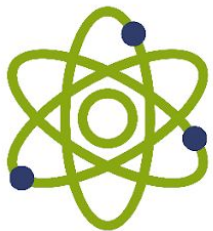
по информационным и инженерно-техническим направлениям

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА»



Задачи ассистентов для студентов ШИП

- Помощь в разработке [поиск/составление/решение/переработка заданий].
- Оформлении методических материалов к курсам [набор, структурирование].
- Разработка сценариев видео-формата.
- Участие в съемках видео-занятий [в роли тьютора, ассистента].
- Проверка контрольных работ учащихся.
- Проведение вебинаров по разбору заданий.
- Сопровождение проектной деятельности.
- Разработка игровых сценариев.
- Творческие задания: разработка форумных тем, творческих заданий, конкурсов.
- Сбор информационного следа учеников [разработка и реализация системы] – как тема для магистерской диссертационной работы.



Количественная справка о

проекте

Онлайн
система

7 чел.
разработчиков

Разработка
программ

12 программ
5 разработчиков
10 кураторов

Разработка
видео-
материалов

12 чел.
8 чел.
разработчики
медиа-контента

Реклама
Продвижение

3 рекламные
176 площадки
1 собственный
3 площадки в соц.
сети
30х
специализированный/ход
продуктов/год

Обеспечение
учебного
процесса

10 кураторов
30-50 студентов
1 администратор
системы
2 менеджера школы

Ссылка для регистрации студентов

<https://forms.gle/HuLXcnJPKza4s3RV9>