Материалы для подготовки

Вебинар «Северсталь в твоем экране: знакомство с мероприятиями» для обучающихся 8-11 классов и студентов 1-2 курса колледжей

Вводный вебинар о проектах «Северстали» на 2024/25 учебный год. Информация обо всех мероприятиях этого года: разминке перед стартом и основной олимпиаде, технологических уроках и кейс-чемпионате.

Полный вариант (для учеников): https://vk.com/video-223215020_456239035 Сокращенный вариант (для педагогов): https://disk.yandex.ru/d/DirCcbGEKS3MMQ

Видео-курс «Вводный курс по подготовке к отборочному этапу кейс-чемпионата»

Целевая аудитория: школьники 8-11 класса и студенты 1-2 курса сузов.

Участники узнают что такое кейс-чемпионат, что нужно сделать, чтобы принять участие, а также о направлениях кейс-чемпионата.

Формат: 6 видео-уроков, продолжительность до 10 минут.

урекев, проделжительность до то жингут.			
№ урока	Тема		
1	Знакомимся с кейс-чемпионатом		
2	Кейс-чемпионат: инструкция по применению		
3	А вы не знали? Машиностроение		
4	Направление металлургия. Путь гвоздя		
5	Кейсы по металлургии		
6	Кейсы по машиностроению		

Видео-уроки 5 и 6 будут доступны после 9 декабря 2024 г.

Видео-уроки доступны в личных кабинетах на онлайн-платформе Цифриум.

Регистрация на платформе:

для школьников и студентов: https://edu.olymponline.ru/invite/N5W98U

для педагогов: https://edu.olymponline.ru/invite/Y2WY6W

Технологические уроки (материалы 2023-2024 учебного года)

Название	Описание	Доступ
Технологические уроки	Интерактивные уроки предоставили ученикам практический опыт в различных технологических областях, связанных с металлургическим производством.	https://vk.cc/cEztoX
Сборник лучших практик участников конкурса «Лучший технологический урок»	В сборник включены лучшие практики участников конкурса «Лучший технологический урок» и курса повышения квалификации «Разработка и проведение технологических уроков в образовательном процессе».	https://clck.ru/3EZcZc
Курс повышения квалификации «Разработка и проведение технологических уроков»	На курсе педагоги изучили современные подходах в образовании и научились разрабатывать технологические уроки, которые вовлекают учеников и развивают их практические навыки. *без выдачи удостоверения о повышении квалификации	После регистрации на онлайн-платформе Цифриум по ссылке: https://edu.olymponline.ru/I/iR