



**Гид по образовательным
мероприятиям
компании «Северсталь»
на 2024/2025 учебный год**



Регионы-участники образовательных мероприятий 2024/25 учебного года



Вологодская
область



Мурманская
область



Ленинградская
область



Костромская
область



Курская
область



Архангельская
область



Белгородская
область



Орловская
область



Республика
Карелия



Ярославская
область



Ивановская
область

График образовательных мероприятий

*участие бесплатное



Мероприятие	Целевая аудитория	Период и формат проведения	Ссылка на раздел официального сайта с мероприятием
«Разминка перед стартом»	<ul style="list-style-type: none">Школьники 8-11 классовСтуденты 1-2 курса колледжей	13 - 17 ноября 2024 г. (дистанционно)	https://olympiad.severstal.com/promo
Олимпиада по математике и физике «Северсталь для школьников» *входит в перечень олимпиад Минпросвещения РФ III уровня	<ul style="list-style-type: none">Школьники 10-11 классов (*школьники 8-9 классов допускаются к участию)	12 - 15 декабря 2024 г. отборочный этап (дистанционно) 15 февраля 2025 г. заключительный этап (очно)	https://olympiad.severstal.com/olymp
Кейс-чемпионат	<ul style="list-style-type: none">Школьники 8-11 классовСтуденты 1-2 курса колледжей	12 - 24 декабря 2024 г. отборочный этап (дистанционно) 15 февраля 2025 г. заключительный этап (очно)	https://olympiad.severstal.com/case
Технологические уроки	<ul style="list-style-type: none">Школьники 8-11 классовСтуденты 1-2 курса колледжейПедагоги образовательных организаций	С 10 января 2025 г. (дистанционно) (точный период обучения будет указан на сайте мероприятия)	https://olympiad.severstal.com/lessons
Курс повышения квалификации «Современные практики преподавания технологических уроков»	<ul style="list-style-type: none">Педагоги образовательных организаций	С 3 марта 2025 г. (дистанционно) (точный период обучения будет указан на сайте мероприятия)	https://olympiad.severstal.com/courses

«Разминка перед стартом»



Кто может принять участие?

- Школьники 8-11 классов
- Студенты 1-2 курса колледжей

Какой уровень сложности заданий?

- Задания базового уровня сложности
- Задания повышенного уровня сложности
- Задания высокого уровня сложности

Зачем участвовать?

- Получить рекомендаций по выстраиванию дальнейшей траектории участия в образовательных мероприятиях реализуемых компанией «Северсталь»
- Потренироваться в решении олимпиадных заданий перед участием в олимпиаде
- Проверить уровень знаний по предмету

Что нужно сделать?

Решить тестовые задания по образовательным предметам «математика», «физика» и «проектной деятельности»

Будет ли какая-то подготовка перед участием?

- Специальной подготовки не будет
- Опыт участия в олимпиадах будет преимуществом

Олимпиада по математике и физике «Северсталь для школьников»

*входит в перечень олимпиад Минпросвещения РФ III уровня

Кто может принять участие?

- Школьники 10-11 классов
- *школьники 8-9 классов допускаются к участию

Какой уровень сложности заданий?

- Задания отборочного этапа соответствуют уровню заданий Школьного этапа/Муниципального этапа ВсОШ
- Задания заключительного этапа соответствуют уровню заданий Муниципального этапа/Регионального этапа ВсОШ

Что нужно сделать?

Решить олимпиадные задания, выбрав образовательные предметы - «математика» или «физика»

Будет ли какая-то подготовка перед участием?

Будет вводный курс перед отборочным этапом, состоящий из коротких видео-роликов по 5-7 мин. с рекомендациями по подготовке к олимпиадным заданиям

Зачем участвовать?

- Получить дополнительные баллы для поступления в вуз
- Получить ценные призы (в том числе денежные призы для победителей и призеров олимпиады)
- Потренироваться в решении олимпиадных заданий
- Получить сертификат для портфолио



Кто может принять участие?

- Школьники 8-11 классов
- Студенты 1-2 курса колледжей

Какой уровень сложности заданий?

- Каждый из кейсов по направлениям включает в себя: два задания (базового и повышенного уровня сложности), в рамках отборочного этапа потребуется теоретическое решение заданий
- Конкурсное задание заключительного этапа - практическое решение кейса, выбранного на отборочном этапе

Зачем участвовать?

- Получить ценные призы (в том числе денежные призы для победителей кейс-чемпионата)
- Потренироваться в решении практических кейсов
- Получить сертификат для портфолио

Что нужно сделать?

В индивидуальном формате выполнить конкурсное задание, выбрав направление: «металлургия» или «машиностроение»

Будет ли какая-то подготовка перед участием?

Будет вводный курс перед отборочным этапом, состоящий из коротких видео-роликов по 5-7 мин. с орг.моментами и пояснениями как решать задания кейса, а также хэндбук с понятными инструкциями



Кто может принять участие?

- Школьники 8-11 классов
- Студенты 1-2 курса колледжей
- Педагоги образовательных организаций

Какой формат?

Записанные уроки, которые можно смотреть в любое удобное время или включать на занятиях в качестве дополнительных материалов для обучающихся на уроках

Зачем смотреть?

- Школьники и студенты узнают, как задачи из школьных предметов связаны с реальными производственными задачами
- Педагоги дополняют свои занятия уже готовыми материалами по профориентации

КПК «Современные практики преподавания технологических уроков»

16 ак.ч

Кто может принять участие?

Педагоги образовательных организаций

Какая поддержка на курсе?

- Техническая поддержка службы заботы в личном кабинете на образовательной платформе
- Поддержка методологом курса в телеграм-чате для педагогов

Что входит в обучение?

- Вебинары, практические онлайн-встречи
- Домашние задания
- Итоговая работа

Зачем участвовать?

- Обогадить свой педагогический опыт новыми методами проведения технологических уроков, включая проектное обучение, кейс-технологии и использование цифровых инструментов
- Вступить в профессиональное сообщество педагогов для обмена опытом
- Получить сертификат
- Получить удостоверение о повышении квалификации установленного образца, зарегистрированное в государственном реестре ФИС ФРДО (при выполнении итоговой работы)

Ссылки на социальные сети



Канал для педагогов в Telegram	https://t.me/severstal_pedagogam	
Профессиональное сообщество для педагогов в Telegram	https://t.me/+CQxj8XtNC3I4OWMy	
Сообщество для школьников и студентов в ВКонтакте	https://vk.com/olympiad.severstal	
Сообщество для школьников и студентов в Telegram	https://t.me/+URpDidN6Xfs3YTAy	



Остались вопросы?

**Напишите
на электронную почту: infoc@cifrium.group**



Северсталь

**До встречи на образовательных
мероприятиях компании «Северсталь»!**