

**Программа образовательных мероприятий 2024/25 учебного года, реализуемых компанией «Северсталь»**

Образовательные мероприятия компании «Северсталь» проводятся в целях содействия достижению целей и задач национального проекта «Образование», в соответствии Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023 г.) «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения РФ от 31.08.2023 г. № 650 «Об утверждении Порядка осуществления мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования», ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФГОС СПО.

**Главная цель** образовательных мероприятий компании «Северсталь» – подготовка качественного образовательного контента, направленного на повышение уровня и качества обучения в образовательных организациях, поддержка талантливой молодежи, формирование профессионально подготовленных личностей и улучшение учебно-методической базы для педагогов образовательных организаций, с учетом не только современных обучающих методик и технологий, но и с учетом современных производственных технологий металлургической отрасли. Также образовательные мероприятия компании «Северсталь» направлены на формирование позитивного имиджа металлургической отрасли, в рамках которой нынешние школьники могут выбрать будущую профессию.

**Основные ожидаемые результаты** образовательных мероприятий в рамках регионов-участников образовательных мероприятий компании «Северсталь»:

- увеличение доли вовлеченных в олимпиадное движение школьников по общеобразовательным предметам «физика» и «математика»;
- увеличение доли позитивно мотивированных школьников 8–11 классов к выстраиванию образовательной и карьерной траектории в своих регионах присутствия, поступлению в опорные вузы компании;
- увеличение доли вовлеченных в олимпиадное движение и решение практико-ориентированных задач школьников 8–11 классов и студентов 1–2 курса СПО;
- обеспечение профессионального роста педагогических работников посредством прохождения курсовой подготовки, направленной на оказание методической помощи педагогам в рамках осуществления образовательной деятельности.

Для достижения поставленной цели к разработке и проведению образовательных мероприятий компании «Северсталь» привлекаются работники организаций и специалисты высокого уровня: имеющие статус победителей, призеров, лауреатов, дипломантов профессиональных конкурсов педагогического мастерства (не ниже регионального уровня), а также имеющие опыт трансляции авторских педагогических разработок на всероссийских и региональных совещаниях, форумах, конференциях и имеющие публикации в сборниках профильных конференций регионального уровня и выше. А также специалисты - практики и эксперты компании «Северсталь» с целью создания практикоориентированной направленности и развития преемственности между общим образованием, средним профессиональным образованием, высшим образованием, а также выстраиванием карьерной траектории учащихся.

**Регионы-участники:** Вологодская, Мурманская, Белгородская, Архангельская, Ивановская, Ярославская, Курская, Ленинградская, Костромская и Орловская области, Республика Карелия.

**Официальный сайт:** <https://olympiad.severstal.com/>

**Социальные сети:**

Канал для педагогов в Telegram [https://t.me/severstal\\_pedagogam](https://t.me/severstal_pedagogam)

Профессиональное сообщество для педагогов в Telegram <https://t.me/+CQxi8XiNC3I4OWMy>

Сообщество для школьников и студентов в ВКонтакте <https://vk.com/olympiad.severstal>

Сообщество для школьников и студентов в Telegram <https://t.me/+URpDidN6Xfs3YTAy>

**Контакты по организационным вопросам:**

*Для органов управления образованием и региональных/муниципальных институтов и центров:*

Вологодская, Мурманская, Архангельская, Ленинградская и Республики Карелия: Ольшанов Виталий Владимирович, менеджер по работе с государственными органами компании «Цифриум», +7(912)865-0006, [v.olshanov@cifrium.group](mailto:v.olshanov@cifrium.group).

Белгородская, Ивановская, Ярославская, Курская, Костромская и Орловская области: Ильясов Олег Сафович, менеджер по работе с государственными органами компании «Цифриум», +7(916)157-85-37, [o.ilyasov@cifrium.group](mailto:o.ilyasov@cifrium.group).

*Для образовательных организаций всех регионов проведения олимпиады:*

По всем вопросам можно обращаться по электронной почте: [infoc@cifrium.group](mailto:infoc@cifrium.group) или через службу поддержки на официальном сайте (внизу сайта справа).

Мероприятие	Целевая аудитория	Преимущества участия	Период и формат проведения	Ссылка на раздел официального сайта с мероприятием
«Разминка перед стартом»	- школьники 8–11 классов - студенты 1–2 курса колледжей и техникумов	- получить рекомендаций по выстраиванию дальнейшей траектории участия в образовательных мероприятиях реализуемых компанией «Северсталь»	13–17 ноября 2024 г. (дистанционно)	<a href="https://olympiad.severstal.com/promo">https://olympiad.severstal.com/promo</a>
Олимпиада по математике и физике «Северсталь для школьников» (включена в перечень олимпиад Минпросвещения России, III уровня)	- школьники 10–11 классов	- получить дополнительные баллы для поступления в вуз; - получить опыт решения задач на практическое применение знаний по физике и математике; - потренироваться в решении олимпиадных заданий; - проверить уровень знаний и подготовки по предмету; - получить сертификат; - получить ценный приз	<i>отборочный этап:</i> 12–15 декабря 2024 г. (дистанционно)  <i>заключительный этап:</i> 15 февраля 2025 г. (очно, г. Череповец)	<a href="https://olympiad.severstal.com/olymp">https://olympiad.severstal.com/olymp</a>
Кейс-чемпионат	- школьники 8–11 классов - студенты 1–2 курса колледжей и техникумов	- получить опыт в решение конкурсных заданий (практических кейсов) - получить сертификат - получить ценный приз	<i>отборочный этап:</i> 12–24 декабря 2024 г. (дистанционно)  <i>заключительный этап:</i> 15 февраля 2025 г. (очно, г. Череповец)	<a href="https://olympiad.severstal.com/case">https://olympiad.severstal.com/case</a>
Технологические уроки	- школьники 8–11 классов - студенты 1–2 курса колледжей и техникумов - педагоги образовательных организаций (учителя математики, физики, химии, информатики и других предметов)	школьники и студенты смогут - узнать как задачи из школьных предметов связаны с реальными производственными задачами  педагоги смогут - дополнить свои занятия уже готовыми материалами по профориентации	с 10 января 2025 г. (дистанционно)	<a href="https://olympiad.severstal.com/lessons">https://olympiad.severstal.com/lessons</a>
Курс повышения квалификации	- педагоги образовательных организаций (учителя математики, физики, химии, информатики и других предметов)	- познакомиться с инновационными подходами к организации уроков и получить инструменты, которые можно сразу же применить в своей педагогической практике - получить сертификат за промежуточные итоги - получить удостоверение о повышении квалификации установленного образца зарегистрированный в ФИС ФРДО	с 3 марта 2025 г. (дистанционно)	<a href="https://olympiad.severstal.com/courses">https://olympiad.severstal.com/courses</a>

### Аналитическая справка по реализации Программы образовательных мероприятий 2023/24 учебного года

В 2023/24 учебном году компания Северсталь разработала и реализовала Программу профориентационных мероприятий для учащихся 7–11 классов и педагогов образовательных организаций 9-ти регионов присутствия компании Северсталь.

**Создан и действуют профориентационные ресурс компании «Северсталь для школьников»**  
<http://olympiad.severstal.com>, сообщества в ВК <https://vk.com/olympiad.severstal?from=search>, в Telegram для школьников [https://t.me/olympiad\\_severstal](https://t.me/olympiad_severstal) и педагогов [https://t.me/severstal\\_pedagogam](https://t.me/severstal_pedagogam)

#### **Олимпиада по математике и физике «Северсталь для школьников»**

Общее кол-во участников – 1266, из них приняли участие в отборочном этапе – 871.

*Топ-3 региона участника по количеству регистраций:*

1. Вологодская область – 673 участника.
2. Мурманская область – 154 участника.
3. Белгородская область – 134 участника.

По итогам отборочного этапа Олимпиады в финал вышли 52 участника, набравшие максимальное количество баллов. 46 участников подтвердили свое участие и вышли на заключительный этап олимпиады, который состоялся на базе ЧГУ. Победители и призеры получили денежные призы и ценные подарки: 25000 р. за I место, 20000 р. за II место, 15000 р. за III место.

#### **Онлайн-курс «Технологические уроки»**

Общее кол-во участников - 1424.

Онлайн к урокам могли присоединиться учащиеся с 7 по 11 класс, студенты колледжей и ВУЗов, а также педагоги образовательных организаций с целью познакомиться с технологиями, используемыми на современном металлургическом производстве и посмотреть, как данный учебный материал можно встроить в учебные предметы.

#### **Курс повышения квалификации «Разработка и проведение технологических уроков в образовательном процессе» и конкурс на «Лучший технологический урок»**

Общее кол-во регистраций - 202.

На курсе педагоги узнали о современных подходах в образовании и научились разрабатывать технологические уроки, которые вовлекают учеников и развивают их практические навыки.

30 педагогов участвовали в конкурсе «Лучший технологический урок», из них 4 стали призерами. Участники конкурса продемонстрировали свой взгляд на разработку технологического урока с использованием инновационных подходов к преподаванию. Лучшие практики участников конкурса были включены в Сборник и опубликованы на сайте мероприятия: <https://olympiad.severstal.com/courses>