

УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель СП СПО ОТЖТ



*[Handwritten signature]*

В.В. Дремин

«*23*» *03* 2026 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВСЕРОССИЙСКОЙ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ) ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»,  
ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ ГЕОЛОГА**

Омск 2026

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Всероссийской (с международным участием) дистанционной олимпиады по дисциплине «Материаловедение», посвященная дню геолога (далее Олимпиада). Олимпиада приурочена к 100-летию со дня рождения академика РАН РФ И.В. Горынина.

1.2. Цель Олимпиады – выявление талантливых обучающихся, способных к достижению высоких результатов в соревновательных состязаниях.

1.3. Олимпиада направлена на повышение интереса обучающихся к общепрофессиональной дисциплине «Материаловедение» и подобным дисциплинам, на развитие умения применять полученные знания в решении практических заданий.

1.4. Организатором Олимпиады является «Омский техникум железнодорожного транспорта» - структурное подразделение среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ОмГУПС.

1.5. Олимпиада проводится в соответствии с Планом работы СП СПО ОТЖТ и Планом совместных мероприятий ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» и образовательных организаций, подведомственных Росжелдору.

1.6. Задачи Олимпиады:

- повышение мотивации к изучению дисциплины, интереса к получаемой специальности и ее социальной значимости;
- дальнейшее совершенствование умений и углубление знаний, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- совершенствование навыков самостоятельной работы;
- повышение ответственности за выполняемую работу;
- развитие способности нестандартного мышления при решении задач;
- мотивация к самообразованию;
- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся.

## **2. Условия проведения Олимпиады**

2.1. В Олимпиаде могут участвовать студенты профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Омской области, других регионов Российской Федерации и стран СНГ.

2.2. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 1, 2 курсов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования.

2.3. Количество участников от образовательной организации не более 2 человек от каждого преподавателя учебного заведения (руководителя), который преподает дисциплину «Материаловедение».

2.4. Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку до 12 апреля 2026 года включительно. Подача заявки осуществляется на электронную почту организатора [ale-cyganov@yandex.ru](mailto:ale-cyganov@yandex.ru) с указанием фамилии, имени,

отчества участников, названия образовательного учреждения, фамилии имени, отчества руководителя, подготовившего участника и с обязательным указанием электронной почты руководителя, для отправки задания (образец заявки приведен в Приложении).

2.5. Подготовку, заполнение и отправку заявки на участников Олимпиады осуществляет преподаватель (руководитель), подготовивший участников.

2.6. Участие в Олимпиаде бесплатное.

2.7. Для выполнения заданий Олимпиады участнику необходим персональный компьютер или другое устройство с доступом в ИНТЕРНЕТ.

2.8. Доступ к заданиям Олимпиады осуществляется по ссылке, которая будет выслана на электронный адрес руководителя 15 апреля с 8.00 до 9.00 часов по московскому времени. Для Дальневосточного федерального округа и Приморского края ссылка также будет выслана 15 апреля с 5.00 до 6.00 по московскому времени.

2.9. Ответить на задания Олимпиады необходимо 15 апреля 2026 года с 8.00 до 11.00 по московскому времени, для Дальневосточного федерального округа и Приморского края - с 6.00 до 9.00 по московскому времени.

### **3. Тематика заданий Олимпиады**

3.1. Задания Олимпиады составлены в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины «Математика», предназначенными для подготовки обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

3.2. Олимпиадные задания содержат вопросы открытого и закрытого типа, задания на соответствие и задачи по темам курса:

1. Строение и свойства металлов;
2. Стали и чугуны;
3. Цветные металлы и сплавы на их основе (алюминий, медь);
4. Маркировка металлических сплавов;
5. Строение, структура, фазовые составляющие металлических сплавов.

### **4. Порядок проведения Олимпиады**

4.1. Дата проведения Олимпиады 15 апреля 2026 года.

4.2. Форма проведения Олимпиады - дистанционная, с использованием платформы Google формы.

4.3. Место проведения Олимпиады: г. Омск, ул. Гризодубовой 20, Омский техникум железнодорожного транспорта.

4.4. Информацию об Олимпиаде можно получить по телефону 8-933-992-58-83 или написав на e-mail: [ale-cygankov@yandex.ru](mailto:ale-cygankov@yandex.ru). Ответственный за организацию и проведение Олимпиады преподаватель общепрофессиональных дисциплин СП СПО ОТЖТ Цыганков Александр

Валентинович. Вопросы по заданиям олимпиады: преподаватель материаловедения Косинцева Светлана Геннадьевна 8-913-669-90-73.

#### 4.5. План проведения Олимпиады:

- время начала проведения Олимпиады с 8.00 по московскому времени;
- ответить на задания Олимпиады необходимо до 12.00 по московскому времени;
- время, отведенное для выполнения заданий - 180 минут.
- подведение итогов и награждение победителей (рассылка наградных материалов Олимпиады) - до 20 июня 2026 года.

### **5. Подведение итогов и награждение победителей**

5.1. Победители Олимпиады определяются по количеству набранных баллов. Места распределяются следующим образом:

- I место - 91-100 баллов;
- II место - 81-90 баллов;
- III место - 71-80 баллов;
- сертификат участника - 70 баллов балла и менее.

5.2. По итогам Олимпиады участники отмечаются наградными документами в электронном виде за подписью руководителя техникума.

5.3. За призовые места - первое, второе и третье - участники награждаются дипломами.

5.4. Не занявшие призовые места участники Олимпиады получают сертификаты об участии в Олимпиаде.

5.5. Преподаватели, подготовившие участников Олимпиады, будут отмечены благодарственными письмами от организатора Олимпиады в электронном виде.

5.6. Наградные документы будут высланы на адрес электронной почты руководителя, указанный в заявке.

Заявка на участие во Всероссийской (с международным участием)  
дистанционной олимпиаде по дисциплине «Материаловедение»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника (в именитель- ном падеже, <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> )	Электронная почта участника	Группа, курс	Наименование учебного заведения (полное и сокращенное по уставу)	Фамилия, имя, отчество (в именительном падеже, полностью), контактный телефон, электронная почта руководителя
1.					
2.					
3.					

**Максимальное количество участников не более 2 человек от каждого преподавателя учебного заведения, который преподает дисциплину «Материаловедение».**