

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
учреждение профессионального
образования Ростовской области
_____ М.Н. Греховодова

**Положение о порядке проведения областной олимпиады
по общеобразовательным учебным дисциплинам «Математика», «Физика»,
«Иностранный язык», «Русский язык и литература»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение о порядке проведения областной олимпиады по общеобразовательным учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Русский язык», «Иностранный язык» (далее – Олимпиада) разработано на основе нормативных правовых актов:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в действующей редакции);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями от 12.08.2022 г.).

- Методик преподавания по общеобразовательным дисциплинам (разработаны ФГБОУ ДПО ИРПО - 2022 г.);

1.2 Положение утверждается Советом директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.3 Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления».

1.4 Положение подлежит исполнению всеми участниками Олимпиады.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПАДЫ

2.1 Целями Олимпиады являются:

- повышение качества общеобразовательной подготовки в рамках образовательной программы среднего профессионального образования;
- создание условий для формирования у студентов качеств личности, необходимых современному специалисту – самостоятельности, целеустремленности, трудолюбия, силы воли, конкурентоспособности;

2.2 Задачами Олимпиады являются:

- выявление соответствия достигнутого уровня знаний и умений студентов требованиям к предметным результатам освоения базового курса математики, физики, иностранного языка, русского языка и литературы, умения грамотно использовать их при выполнении задач и заданий разной степени сложности;
- формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, способностей к индивидуальному соревнованию в современных условиях рынка труда, развитие у студентов интереса, формирование позитивной мотивации к изучению учебных дисциплин;
- выявление наиболее одаренных студентов, умеющих находить оптимальные и верные

решения в сложных условиях поставленных задач;

- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов и их подготовки к участию в предметных Олимпиадах и других формах соревнований;

2.3 Основные организационные принципы Олимпиады:

- добровольность;
- объективность;
- доброжелательность;
- открытость;
- соблюдение норм профессиональной этики.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Областная олимпиада проводится между студентами первых курсов профессиональных образовательных организаций Ростовской области.

Дата проведения областной Олимпиады – 11 апреля 2025 года.

Место проведения – ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», г. Новочеркасск, ул. Александровская, д. 109

3.2 Учреждение профессионального образования, на базе которого проводится Олимпиада, является организатором Олимпиады. Общее руководство проведением олимпиад по общеобразовательным дисциплинам осуществляет оргкомитет, который утверждается приказом директора колледжа.

3.3 Организатор Олимпиады выполняет следующие функции:

3.3.1 своевременно информирует о дате, месте и времени проведения Олимпиады;

3.3.2 формирует жюри Олимпиады в составе председателя и 4-5 членов из числа преподавателей общеобразовательного цикла профессиональных образовательных организаций и методистов;

3.3.3 обеспечивает условия, необходимые для самостоятельного выполнения заданий Олимпиады каждым участником;

3.3.4 обеспечивает контроль соблюдения всеми участниками Олимпиады норм правил техники безопасности и охраны труда, порядка проведения Олимпиады.

По вопросам организации и проведения Олимпиады обращаться: 8 9885870518 Шевченко Надежда Петровна.

3.4 Жюри на основе проведенной оценки результатов выполнения олимпиадных заданий принимает решение по определению победителя и призеров Олимпиады и составляет протокол об итогах Олимпиады.

4. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

4.1 Участниками Олимпиады являются студенты первого курса учреждений профессионального образования Ростовской области. Уровень образования – основное общее.

4.2 Для участия в областной Олимпиаде от образовательных учреждений профессионального образования Ростовской области направляются по 1 студенту по каждой дисциплине.

Заявка на участие (Приложение №1) в областной Олимпиаде подается **не позднее, чем за 10 дней** до начала Олимпиады на электронный адрес организатора Олимпиады:

«Математика» ol.sinitsyna2011@yandex.ru

«Физика» - naumovi4-popova@yandex.ru

«Иностранный язык» nkptiuredko@yandex.ru

«Русский язык и литература» pokidysheva.natalia@mail.ru

4.3 Участники Олимпиады прибывают к месту её проведения с сопровождающими лицами – педагогическими работниками образовательного учреждения (обязателен документ, удостоверяющий личность педагогического работника).

Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность участников Олимпиады в пути следования и в период его проведения.

4.4 Участники Олимпиады должны присебеиметь:

- студенческий билет;
- учебные принадлежности: ручку синего цвета, карандаш, линейку.

4.5 Проезд, питание участников Олимпиады осуществляется за счет средств командирующей стороны.

5. ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ

5.1 Участники Олимпиады выполняют конкурсные задания.

5.2 Задания по общеобразовательным учебным дисциплинам «Математика», «Физика», выбираются произвольно из открытого банка заданий (Приложение №2,

3) в начале Олимпиады в присутствии всех её участников. Из выбранных заданий формируется один вариант, который тиражируется и выполняется всеми участниками Олимпиады одновременно.

5.3. Задания по общеобразовательной учебной дисциплине «Иностранный язык» (Приложение № 4) состоят из 3 разделов:

- раздел 1 (задания по грамматике) состоит из 20 тестовых вопросов по грамматике, рекомендуемое время на выполнение заданий – 30 мин. Выполнение заданий проводится за компьютером в онлайн режиме.

- в разделе 2 (задания по аудированию) предлагается прослушать аудио-материал и выполнить задание на понимание услышанного, рекомендуемое время на выполнение задания - 20 мин.

- в разделе 3 (задания по разговорной речи) предлагается описать картинку на выбор, рекомендуемое время на выполнение задания - 15 мин.

Задания по грамматике и аудированию выполняются всеми участниками одновременно.

Олимпиада по учебным дисциплинам «Русский язык» и «Литература» проводится в формате ЕГЭ. Будет представлено 10 вариантов тестов. В начале олимпиады в присутствии всех участников путем жеребьевки выбираются 4 варианта, которые тиражируются и раздаются участникам Олимпиады. (Приложение 5)

5.4. Объем времени на выполнение заданий – 3 астрономических часа.

5.5. Выполнение заданий осуществляется на листах, имеющих только шифр участника Олимпиады.

Участникам запрещается записывать на листах работы информацию, ведущую к дешифровке авторской работы (например, имя, фамилию, название учреждения, другие записи).

5.6 При выполнении заданий не допускается использование участниками учебников, электронных книг, средств мобильной связи, а также обращение за консультацией и помощью, по сути, выполняемого задания.

5.7 В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения регламента студенты могут быть отстранены от участия в Олимпиаде решением жюри.

5.8 После завершения выполнения заданий или окончания времени, установленно на их выполнение, работы студентов передаются членам жюри, которые проверяют и оценивают результаты выполнения заданий.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Для единообразия проверки работ Участников используется балльная шкала. Итог подводится по сумме баллов, набранных участником.

6.2 Жюри не допускает снятия баллов за то, что решение отличается от типовых решений или от решений, известных жюри.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

7.1 В целях обеспечения объективности оценки жюри проверяет только зашифрованные работы,

не имеющие записей, ведущих к дешифровке работы участника Олимпиады.

Окончательные результаты выполнения заданий ранжируются по убыванию суммарного количества баллов всех заданий, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 лучших результата.

7.2 Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады, ему присуждается первое место.

7.3 Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами соответствующего этапа Олимпиады, им присуждается второе и третье место.

7.4 После проверки всех работ и ранжирования результатов выполнения заданий шифры работ участников Олимпиады идентифицируются.

7.5 Результаты Олимпиады официально объявляются на Интернет-сайте организатора в течение 3-х последующих после Олимпиады дней.

7.6 Победители и призеры областной Олимпиады награждаются грамотами. Преподаватели награждаются благодарственными письмами за подготовку участников и призеров Олимпиады.

Приложение №1

ЗАЯВКА

на участие в областной олимпиаде по учебной дисциплине
«Математика», «Физика», «Иностранный язык», «Русский язык и литература»
(выбрать)

наименование образовательного учреждения профессионального образования РО

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента (полностью)	Код и наименование специальности	Фамилия, имя, отчество преподавателя, осуществляющего подготовку студента к участию в Олимпиаде (полностью)	Фамилия, имя, отчество сопровождающего лица, должность (контактный телефон)
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Руководитель ОУ ПО РО _____ / _____
подпись инициалы, фамилия