



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**П Р И К А З**

25.12.2025

№ 1230

г. Тирасполь

О проведении  
Республиканской олимпиады по компьютерной графике  
«ПрофиГРАФ-2026»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 27 июня 2003 года № 294-3-III «Об образовании» (САЗ 03-26) с внесенными в него изменениями и (или) дополнениями, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 августа 2024 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-35) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 23 декабря 2024 года № 492 (САЗ 24-52), от 24 февраля 2025 года № 43 (САЗ 25-8), от 9 июня 2025 года № 160 (САЗ 25-23), от 1 декабря 2025 года № 355 (САЗ 25-48), в целях повышения интереса к использованию современных графических технологий, приказываю:

1. Провести 27 февраля 2026 года на базе государственного образовательного учреждения «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий» Республиканскую олимпиаду по компьютерной графике «ПрофиГРАФ-2026» среди обучающихся организаций профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики, реализующих образовательные программы начального профессионального и среднего профессионального образования.
2. Утвердить Положение о проведении Республиканской олимпиады по компьютерной графике «ПрофиГРАФ-2026» согласно Приложению к настоящему Приказу.
3. Управлению профессионального образования и науки Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики Н.В. Борисовой организовать проведение Республиканской олимпиады по компьютерной графике согласно Приложению к настоящему Приказу.
4. Директору государственного образовательного учреждения «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий» Н.А. Залевской оказать содействие в проведении Республиканской олимпиады по компьютерной графике.
5. Руководителям организаций профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики, реализующих образовательные программы начального профессионального и среднего профессионального образования рекомендовать участие команд участников в Республиканской олимпиаде по компьютерной графике.
6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр

С.Н. Иванишина

Приложение к Приказу  
Министерства просвещения  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 15 12 2025 года № 1230

Положение  
о проведении Республиканской олимпиады по компьютерной графике  
«ПрофиГРАФ-2026»

1. Общие положения

1. Республиканская олимпиада по компьютерной графике «ПрофиГРАФ-2026» (далее – Олимпиада), является мероприятием, направленным на выявление и поддержку талантливых, профессионально ориентированных обучающихся организаций профессионального образования, реализующих образовательные программы начального и среднего профессионального образования, в сфере компьютерной графики, работы в графических редакторах и системах автоматизированного проектирования.

2. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Олимпиады, требования к участникам и олимпиадным заданиям, критерии оценки и порядок подведения итогов.

3. Участниками Олимпиады являются обучающиеся II-III курсов организаций профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики, реализующих образовательные программы начального и среднего профессионального образования.

4. Организатором Олимпиады является Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики, обеспечивающее общее руководство, координацию проведения всех этапов и подведение итогов.

2. Цель и задачи Олимпиады

5. Целью Олимпиады является стимулирование и мотивация интеллектуального развития обучающихся, формирование и развитие графической грамотности обучающихся среднего профессионального образования.

6. Задачи Олимпиады:

а) углубленное знание компьютерной графики и практическое применение при выполнении практических задач;

б) расширение информационно-образовательного пространства, сферы применения современных графических программ в образовательном процессе;

в) повышение познавательного интереса обучающихся к изучению инженерной и компьютерной графики, развитие умения использования средств информационных технологий для решения творческо-конструкторских задач;

г) создание условий для выявления, продвижения и поощрения интеллектуально одарённых обучающихся, предоставление обучающимся возможности проявить свои знания и творческий потенциал в области компьютерной графики.

3. Организация и порядок проведения Олимпиады

7. Олимпиада проводится в два этапа:

а) I этап – институциональный, проводится в организациях профессионального образования в период с 2 по 13 февраля 2026 года. Организации профессионального



образования самостоятельно организуют и проводят институциональный этап, обеспечивая соблюдение единых требований к заданиям и оцениванию, с использованием типовых заданий, представленных в Приложении № 1 к настоящему Положению.

б) II этап – республиканский, проводится 27 февраля 2026 года Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики на базе государственного образовательного учреждения «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий» (далее – ГОУ «ДТЭ и КТ»).

8. К участию в республиканском этапе Олимпиады допускаются два победителя институционального этапа от каждой организации профессионального образования.

9. Для участия в республиканском этапе организации профессионального образования направляют заявку согласно Приложению № 2 к настоящему Положению в адрес Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики до 20 февраля 2026 года. Заявка направляется на электронную почту Управления профессионального образования и науки Министерства просвещения ПМР [upoidin@minpros.gospmr.org](mailto:upoidin@minpros.gospmr.org). В теме письма обязательно указывается «ПрофиГРАФ-2026».

В заявке указывается один педагог, осуществляющий подготовку и сопровождение участников на республиканском этапе Олимпиады.

10. Республиканский этап олимпиады проводится в форме очного практического этапа, включающего выполнение графического задания по векторной графике (2D-чертёж). Задание направлено на выявление уровня владения программными средствами, сформированности профессиональных навыков и общей графической компетентности.

11. Для обеспечения объективной системы оценки участников формируется жюри Олимпиады, состав которого утверждается приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики. Жюри осуществляет проверку и оценивание работ, подведение итогов и оформление итогового протокола республиканского этапа.

#### 4. Задания и критерии оценки Олимпиадных заданий

12. Практический этап Олимпиады включает выполнение графического задания в профессиональных графических редакторах Компас 3D или AutoCAD. Задание может выполняться как на оборудовании ГОУ «ДТЭ и КТ», так и на персональных ноутбуках участников в режиме реального времени с соблюдением технических требований и условий проведения Олимпиады. Время выполнения задания составляет 1 час 20 минут.

13. Каждому участнику выдается индивидуальное задание. Задание предполагает выполнение чертежа детали, включающего построение трёх основных видов в проекционной связи, а также всех необходимых разрезов, местных разрезов и дополнительных изображений. Участник осуществляет выполнение чертежа на форматном листе, с соблюдением требуемого масштаба и правил оформления конструкторской документации.

В исходных данных задания представлены основные размеры и конструктивные элементы детали, на основании которых участник выполняет чертёж в выбранном графическом редакторе. В процессе работы необходимо обеспечить правильное расположение видов, корректное выполнение линий, размеров и обозначений, а также полное и точное заполнение основной надписи и рамки листа в соответствии с требованиями ГОСТ и ЕСКД.

Дополнительно, по усмотрению участника, приветствуется построение 3D-модели детали в используемом программном обеспечении как демонстрация владения расширенным функционалом графических систем. Выполнение 3D-модели не является обязательным, но учитывается членами жюри как дополнительное проявление профессиональных компетенций.

14. Критерии оценивания согласно Приложению №3 к настоящему Положению выполнения задания:

- а) графические умения — правильность построения графических элементов, аккуратность выполнения, рациональность графических приёмов;
- б) знание программного обеспечения — корректное применение инструментов выбранного графического редактора, владение функционалом, использование оптимальных команд и методов построения;
- в) точное соблюдение технического задания — полнота выполнения, соответствие всех элементов и параметров исходным данным;
- г) знание условных изображений и обозначений — правильность применения стандартных символов, линий, шрифтов и обозначений;
- д) соблюдение требований ГОСТ и ЕСКД — соответствие оформления чертежа действующим стандартам;
- е) геометрическая точность размеров — соответствие линейных и угловых размеров исходным данным, отсутствие геометрических искажений.

Оценивание практического задания проводится по единой системе, обеспечивающей объективность, прозрачность и сопоставимость результатов. Жюри оформляет оценочные ведомости, которые передаются для подведения итогов.

## 5. Подведение итогов и награждение участников Олимпиады

15. Итоги Конкурса подводятся по итогам двух этапов. Победителю и призёрам вручаются Дипломы I, II и III степени — по одному участнику на каждую ступень, в соответствии с занятыми местами.

16. Педагогам, подготовившим победителя и призеров, вручаются сертификаты о профессиональных достижениях, подтверждающие высокий уровень подготовки участников.

17. Торжественное награждение проводится в день завершения Олимпиады на базе ГОУ «ДТЭ и КТ». В церемонии награждения принимают участие участники Олимпиады, педагоги, члены жюри, приглашенные лица.

Приложение №1 к Положению  
о проведении Республиканской  
олимпиады по компьютерной графике  
«ПрофиГРАФ-2026»

Типовые задания для участников Олимпиады

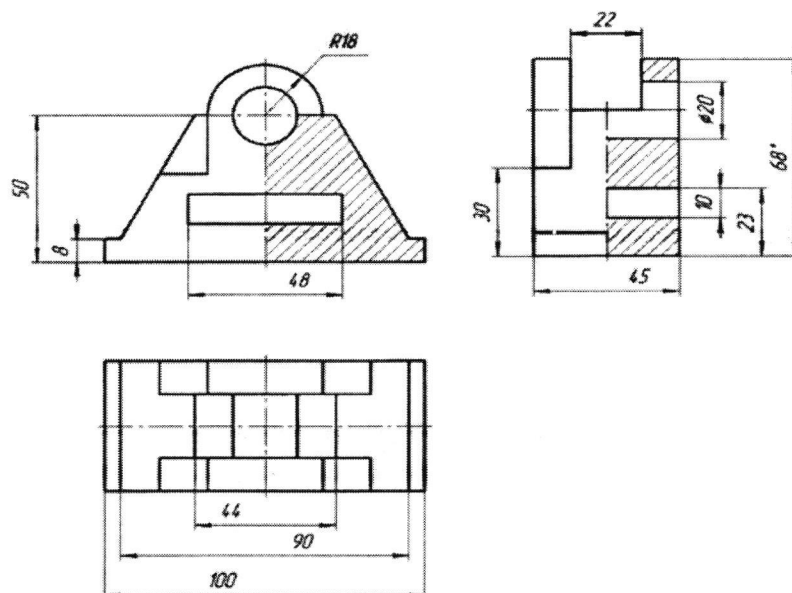


Рисунок 1

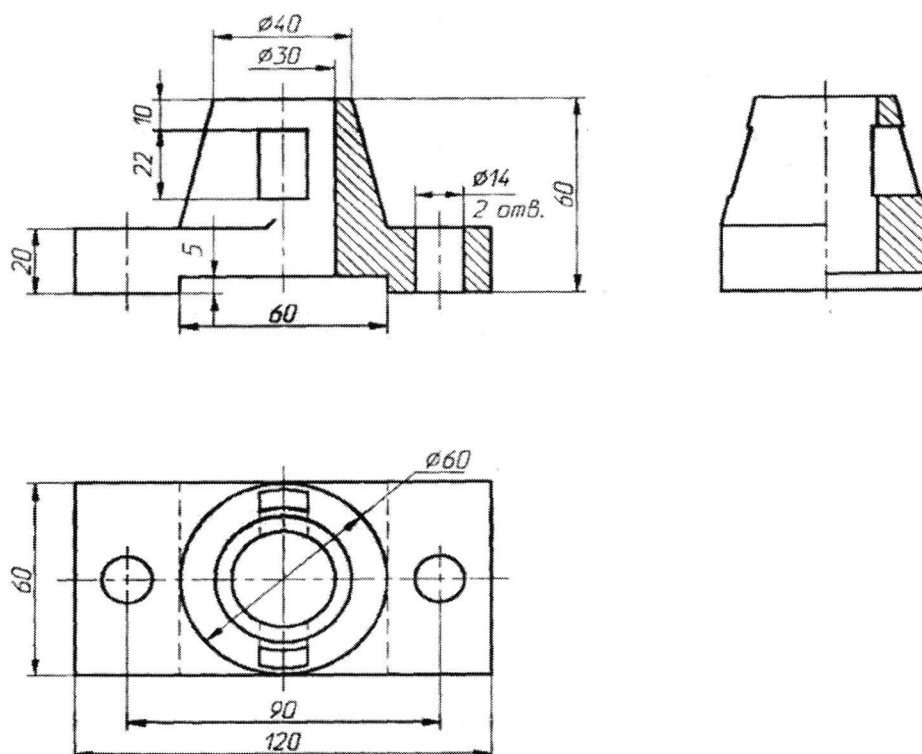


Рисунок 2

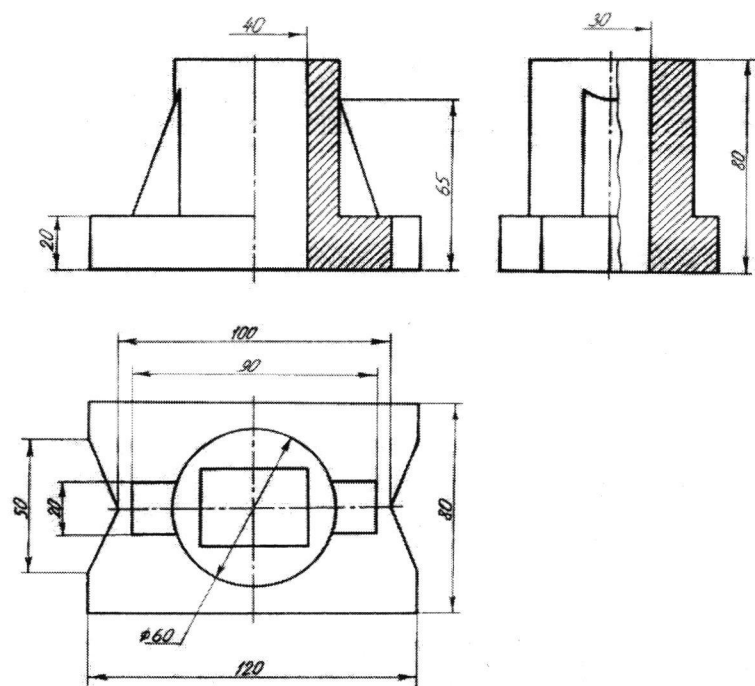


Рисунок 3

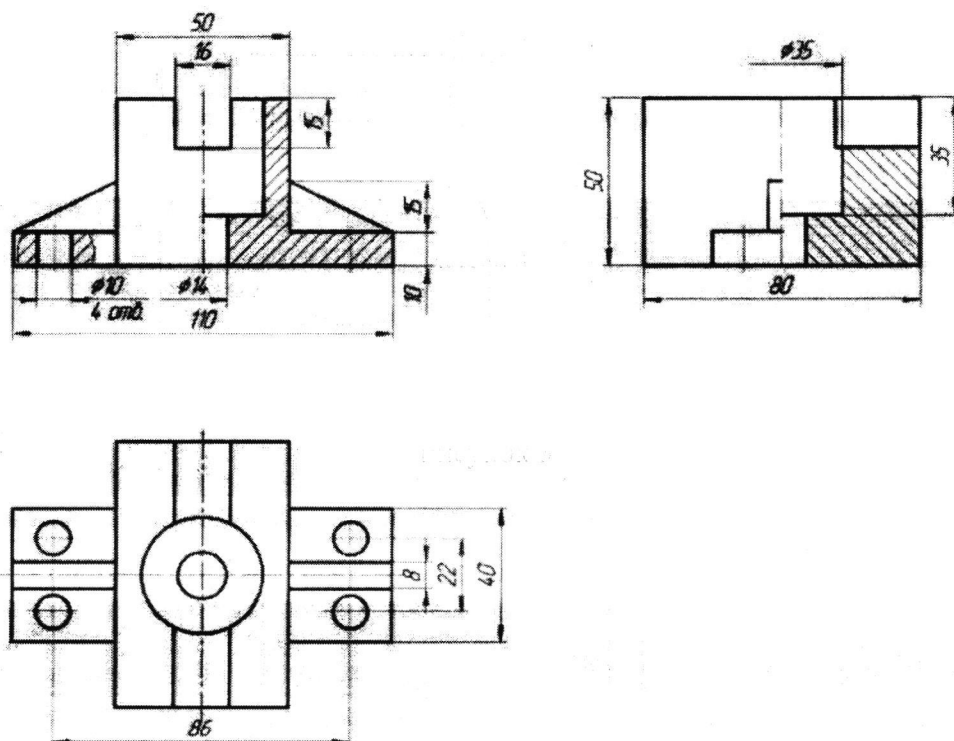


Рисунок 4

Приложение №2 к Положению о  
проведении Республиканской  
олимпиады по компьютерной графике  
«ПрофиГРАФ-2026»

Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики  
Государственное образовательное учреждение

(название организации образования расписать полностью)

ЗАЯВКА  
на участие в Республиканской олимпиаде по компьютерной графике  
«ПрофиГРАФ-2026»

№ п/п	ФИО (полностью)	Специальность/ профессия, курс	Контактные данные
Участники			
1			
2			
Педагог, осуществляющий подготовку и сопровождение участников			
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Контактные данные
1			

Директор организации образования \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №3 к Положению о  
проведении Республиканской  
олимпиады по компьютерной графике  
«ПрофиГРАФ-2026»

Оценочная ведомость Республиканской олимпиады по компьютерной графике

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы (макс.)	Конкретные требования и типичные ошибки, за которые снимают баллы
1.	Графические умения	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– все объекты построены с помощью инструментов графического редактора (линии, дуги, окружности, сплайны, вспомогательные линии и т.д.) – 5 баллов;</li> <li>– использование инструментов свободного рисования вместо точных инструментов минус 2 балла;</li> <li>– лишние и не удалённые линии минус 1 балл.</li> </ul>
2.	Знание программы	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильно использованы все необходимые команды рисования и редактирования, все объекты полностью замкнуты и редактируемы, параметры чертежа (формат, масштаб) соответствуют требованиям – 5 баллов;</li> <li>– ручное построение элементов, которые могут выполняться соответствующей командой – минус 2 балла.</li> </ul>
3.	Точность соблюдения технического задания (ТЗ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>– все пункты ТЗ выполнены полностью — 12 баллов;</li> <li>– пропущен один второстепенный пункт ТЗ — снижение оценки на 3 балла;</li> <li>– пропущен главный пункт ТЗ (например, не выполнен разрез или не проставлен главный размер) — снижение оценки на 8 баллов.</li> </ul>
4.	Геометрическая точность размеров	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>– все размеры проставлены точно, привязки выполнены корректно, объект полностью параметризованный, отсутствуют «приблизительные» размеры — 15 баллов;</li> <li>– каждый размер, не имеющий привязки («висит в воздухе») — снижение оценки на 2 балла.</li> </ul>
5.	Правильность оформления по ГОСТ и ЕСКД	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>– линии правильной толщины и типа, формат листа, основная надпись и масштаб указаны верно — 15 баллов;</li> <li>– неправильная толщина или тип линий — снижение оценки на 3 балла;</li> <li>– отсутствие основной надписи или её неверное заполнение — снижение оценки на 5 баллов;</li> <li>– неправильный масштаб — снижение оценки на 2 балла;</li> <li>– штриховка выполнена не под углом 45° или слишком редкая/густая — снижение оценки на 2 балла.</li> </ul>