

ПРОТОКОЛ О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА С ОСНОВАМИ ЭЛЕКТРОНИКИ»

г. Ростов-на-Дону

г. Минск

10 февраля 2026 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О подведении итогов международной олимпиады по общепрофессиональной дисциплине «Электротехника» и учебному предмету «Электротехника с основами электроники»

СЛУШАЛИ: заместителя директора по УМР Гончарову Татьяну Федоровну. Представила результаты дистанционной Олимпиады в формате гугл-таблицы, доступной по ссылке

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1m7P4vpoBSgQYVoxDOq3C4oxrNq-GGDsGp9GkOin6Bv4/edit?gid=404444589#gid=404444589>

1	Отметка времени	Баллы	Образовательное учреждение	Фамилия Имя учащегося	1. Продолжите фразу: фотоэлемен	2. Продолжите ф
2	10.02.2026 10:14:27	41 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Нехаев Антон	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
3	10.02.2026 10:15:01	45 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Алтухов Владимир	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
4	10.02.2026 10:15:14	54 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Коккоев Юрий	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
5	10.02.2026 10:15:16	40 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Минасян Арсен Азатович	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
6	10.02.2026 10:15:18	54 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Жирнов Владислав	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
7	10.02.2026 10:18:52	45 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Велегурин Егор	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
8	10.02.2026 10:18:54	58 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Белоносов Дмитрий	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
9	10.02.2026 10:20:49	33 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Пашков Илья	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
10	10.02.2026 10:20:54	55 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Бурлей Тимофей	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
11	10.02.2026 10:25:23	39 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Канаев Влад	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом
12	10.02.2026 10:26:30	53 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Слесарев Ярослав	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
13	10.02.2026 10:26:38	54 / 58	Ростовский колледж металлообработки и автосервис	Малашикин Кирилл	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
14	10.02.2026 10:27:21	33 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Заспуневич Денис	энергия электрического тока преобразуется в	Ом*м
15	10.02.2026 10:30:58	34 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Павлюк Тимофей	энергия электрического тока преобразуется в	нет правильного
16	10.02.2026 10:30:58	48 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Жерко Арчил	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом
17	10.02.2026 10:31:40	47 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Челурнев Никита	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
18	10.02.2026 10:31:42	49 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Григорьев Юрий	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
19	10.02.2026 10:31:53	31 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Курлашев Владислав	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом
20	10.02.2026 10:31:58	49 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Сайлабаев Ренат	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
21	10.02.2026 10:31:58	51 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Тарабонда Дмитрий Евгеньевич	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м
22	10.02.2026 10:32:35	46 / 58	Минский городской машиностроительный колледж	Барановский Никита	световая энергия преобразуется в энергию эл	Ом*м

По представленным результатам онлайн таблицы призовые места распределились следующим образом:

1 место - Белоносков Дмитрий обучающийся государственного учреждения образования «Минский городской машиностроительный колледж»;

2 место - Бурлей Тимофей студент государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса»

3 место - Малашихин Кирилл, Крюков Юрий, Жирнов Владислав студенты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса».

Предлагаю:

1. Считать результаты Олимпиады действительными;
2. Наградить дипломами победителей и призеров;
3. Наградить сертификатами участников;
4. Отметить благодарственными письмами преподавателей подготовивших участников олимпиады:

Ярошевич Тамару Петровну, преподавателя ГБПОУ РО «РКМиА», за подготовку призеров и участников международной олимпиады по общепрофессиональной дисциплине «Электротехника» и учебному предмету «Электротехника с основами электроники»;

Грицук Марину Викторовну, преподавателя ГУО «Минский государственный машиностроительный колледж», за подготовку победителя и участников международной олимпиады по общепрофессиональной дисциплине «Электротехника» и учебному предмету «Электротехника с основами электроники»;

5. Отметить благодарственными письмами сотрудников ответственных за проведение и организацию олимпиады:

Кожемскую Диану Михайловну, методист ГУО «Минский государственный машиностроительный колледж», за организацию и проведение международной олимпиады по общепрофессиональной дисциплине «Электротехника» и учебному предмету «Электротехника с основами электроники»;

Божуха Наталью Сергеевну, преподавателя ГБПОУ РО «РКМиА», за организацию и проведение международной олимпиады по общепрофессиональной дисциплине «Электротехника» и учебному предмету «Электротехника с основами электроники».

Секретарь



Н.С. Божуха