

СОГЛАСОВАНО

Начальник Гомельского областного управления по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов

Н.А.Прусенок

УТВЕРЖДАЮ

Начальник главного управления образования Гомельского областного исполнительного комитета

_____ Р.И.Смирнов

ПРОТОКОЛ

23 января 2026 г.

г.Гомель

заседания жюри областного этапа республиканского конкурса «Энергомарафон – 2025»

Председатель жюри – Смирнов А.В., заместитель начальника управления – начальник производственно-технического отдела Гомельского областного управления по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов;

Секретарь – Рассафонова О.Л., методист государственного учреждения образования (далее – ГУО) «Гомельский областной центр технического творчества детей и молодежи».

Члены жюри:

Дробов А.В., главный специалист отдела воспитательной и социальной работы главного управления образования Гомельского облисполкома;

Никифорова Л.Н., проректор по научно-методической работе ГУО «Гомельский областной институт развития образования»;

Ермак Т.В., начальник учебно-методического центра идеологической, воспитательной и социальной работы ГУО «Гомельский областной институт развития образования»;

Приходько Н.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе учреждения образования (далее – УО) «Гомельский государственный областной Дворец творчества детей и молодежи»;

Колоцей Л.А., заведующий сектором досуговых программ УО «Гомельский государственный областной Дворец творчества детей и молодежи»;

Барсукова Н.Г., заведующий отделом изобразительного и декоративно-прикладного творчества УО «Гомельский государственный областной Дворец творчества детей и молодежи»;

Лапикова С.А., заведующий инструктивно-методическим отделом ГУО «Гомельский областной центр технического творчества детей и молодежи»;

Мартынова Е.Г., заведующий лабораторией электроники и робототехники ГУО «Гомельский областной центр технического творчества детей и молодежи».

В соответствии с приказом начальника главного управления образования от 12.09.2025 № 636 «О проведении областного этапа республиканского конкурса «Энергомарафон – 2025» (далее – конкурс) жюри рассмотрело 506 работ, представленных на конкурс, в следующих номинациях:

1. «Проект практических мероприятий по энергосбережению, энергоэффективности и возобновляемой энергии» – 24;

2. «Культурно-зрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов» – 32;

3. «Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов», включающая подноминации: «Видеоролик», «Листовка», «Плакат», «Рисунок» – 290;

4. «Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования» – 12;

5. «Лучший педагогический работник (преподаватель) по организации работы по воспитанию культуры ресурсо- и энергосбережения у обучающихся» – 16;

6. «Геймификация в энергосбережении», включающая подноминации «Дидактическая игра», «Настольная игра», «Компьютерная игра» – 132.

Конкурсные материалы отправлены в соответствии с Инструкцией о порядке проведения конкурса (далее – Инструкция) и в установленные сроки. Члены жюри произвели оценку представленных работ в разрезе номинаций, в соответствии с требованиями и критериями, перечисленными в приложениях № 2, 3 к Инструкции.

Жюри отметило высокую активность участников конкурса. По шести номинациям конкурса зарегистрировано более пятисот заявок от учреждений дошкольного, общего среднего, профессионально-технического, среднего специального образования, учреждений дополнительного образования детей и молодежи. Все районы Гомельской области и города Гомеля приняли активное участие в конкурсе.

Работы участников конкурса направлены на сохранение энергоресурсов для будущих поколений и повышение энергоэффективности как энергосистемы, так и экономики страны в целом.

Члены жюри конкурса, рассмотрев работы, заявленные в итоговых протоколах районных этапов конкурса, определили лучших участников.

По результатам подведения итогов областного этапа конкурса РЕШИЛИ:

Победителями считать:

1. Номинация «Проект практических мероприятий по энергосбережению, энергоэффективности и возобновляемой энергии»

I место – «Гелиотеплица», авторы: Блинец Глеб, Макаревич Илья, учащиеся УО «Полесский государственный аграрный колледж им. В.Ф. Мицкевича» (руководитель Лунцевич А.И.);

II место – «Умная люстра», авторы: Шведов Роман, Горошко Николай, учащиеся УО «Гомельский государственный колледж электроники и информационных технологий» (руководитель Бредихина О.В.);

III место – «Бойлер-рекуператор», авторы: Шинкарев Егор, Ковалёв Алексей, учащиеся ГУО «Средняя школа №40 г.Гомеля» (руководитель Колесников Д.В.).

Для определения победителей члены жюри провели анализ 24 проектов практических мероприятий по энергосбережению.

Авторы в своих практико-ориентированных работах отражали активную социальную позицию по отношению к рациональному использованию энергоресурсов, демонстрировали практические энергоэффективные мероприятия, популяризировали важность процесса энергосбережения.

Жюри оценивало степень самостоятельности учащихся при выполнении проектов, обоснованность подхода к реализации поставленных задач, учитывало экономические показатели работ и возможности их практического применения.

Вместе с тем, жюри отметило, что большинство проектов, представленных на конкурс, представляют только теоретическое описание идей и не несут в себе реального потенциала (экономичного решения и практической применимости).

2. Номинация «Культурно-зрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов»

I место – «80 лет Победы отмечаем – энергию сохраняем», исполнители - команда «Патриоты»: Баранова Руслана, Вяль Михаил, Городная Виталина, Дадашов Тимур, Киселев Павел, Малаткова Варвара, Малаткова Татьяна, Ситкевич Варвара, Ханенко Михаил, Юденко Ульяна, учащиеся ГУО «Якимослободская средняя школа» Светлогорского района (руководители: Лоза Ю.В., Шандрак М.Н.);

II место – «Энергия без границ», исполнители: Балашов Мирослав, Мацкевич Злата, воспитанники ГУО «Детский сад №10 г.Рогачева» (руководители: Поляков Л.В., Ткачёва О.А., Максимова С.А.);

III место – «Сказка – намек: энергосбережению – урок», исполнители: сборная команда учащихся ГУО «Средняя школа №2 г.Жлобина» и ГУО «Жлобинский районный Центр творчества детей и молодёжи «Эврика» в составе: Аврамова Кира, Голышева Эмилия, Дашковская Арина, Каторовская Владислава, Косачёва Полина, Порецкая Валерия, Ясинская Арсения, Чеботарёва Татьяна, Кардаш Алиса (руководители: Горенкова О.Н., Мельникова О.М.).

На областной этап конкурса заявлено 32 выступления коллективов из всех районов Гомельской области. Работы выделяет полная свобода творчества: пение, танцы пантомима, театральная миниатюра, но все в рамках темы энергосбережения.

Однако в отдельных выступлениях отсутствует цельность раскрытия заданной темы, в сценариях имеются грамматические и орфографические ошибки. Некоторые культурно-зрелищные мероприятия не соответствуют требованиям и критериям, прописанным в Инструкции конкурса. Жюри оценивало артистизм, музыкальность, костюмы и декорации, креативность и умение учащихся работать в команде.

3. Номинация «Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов», включающая подноминации: «Видеоролик», «Листовка», «Плакат», «Рисунок»

3.1. Подноминация «Видеоролик»

I место – «Энергосберегающий движ», исполнители: Прокудин Даниил, Филипович Камила, воспитанники ГУО «Детский сад №5 г.Светлогорска» (руководители: Костко Г.М., Мальцева Н.М.);

II место – «Наказ бусла», исполнители: Казачкова Ирина, Бобров Роман, Гнатюк Роман, учащиеся УО «Гомельский государственный Дворец творчества детей и молодёжи» (руководитель Казачкова Л.Е.);

III место – «Зубрёнок и энергия», исполнители Дудкина Мария, учащаяся ГУО «Микуличская средняя школа» Брагинского района (руководитель Велигура Н.Л.).

3.2. Подноминация «Листовка»

I место – «Энергорушник», автор Котлевская Дарина, учащаяся ГУО «Гимназия г.Ветки» (руководитель Брель Т.Н.);

II место – «Каждый шаг – вклад в будущее!», автор Морозов Матвей, учащийся ГУО «Утевская средняя школа» Добрушского района (руководитель Савенок О.А.);

III место – Серия листовок «Экономить очень просто! Это важно для семьи!», автор Бобко Ульяна, учащаяся ГУО «Жлобинский районный центр творчества детей и молодёжи «Эврика» (руководитель Харитоновна Ю.С.);

III место – «Замени одну лампочку – сохрани целую планету!», автор Казимова Милана, учащаяся ГУО «Средняя школа №9 г.Речицы» (руководитель Панченко М.А.).

3.3. Подноминация «Плакат»

I место – «Энергія нашай зямлі пачынаецца з маленькага зярнятка!», автор Ядченко Полина, учащаяся ГУО «Ельская районная гимназия», (руководитель Долинская С.А.);

II место – «Береги Тепло и Энергию», автор Павлюченко Владислав, учащийся ГУО «Марковичская средняя школа Гомельского района» (руководитель Павлюченко О.М.);

III место – «Мудрость прошлого – энергия будущего», автор Гаева Мария, учащаяся ГУО «Ветковский центр творчества детей и молодёжи» (руководитель Тризна Н.В.);

III место – «Нават бусел знае, што Беларусь зберагае!», автор Зотов Назар, учащийся ГУО «Козенская средняя школа Мозырского района» (руководитель Левицкая Ж.И.).

3.4. Подноминация «Рисунок»

I место – «Забота о Родине», автор Самойленко Оливия, учащаяся ГУО «Центр творчества детей и молодежи Советского района г.Гомеля» (руководитель Каребо М.С.);

II место – «Энергия в лампочке», автор Пришивалко Иван, учащийся ГУО «Туровский центр творчества детей и молодёжи» Житковичского района (руководитель Чикида Т.И.);

III место – «Наш путь к бережливости!», автор Николайчик Милана, учащаяся ГУО «Вышемирская средняя школа Речицкого района» (руководитель Иванчикова К.В.).

Членами жюри рассмотрено 233 творческие работы, в которых отражены современные способы и технологии популяризации идей энергосбережения.

Тематика конкурса раскрыта ярко и разнообразно. Все работы отличаются по цвету и насыщенности, технике исполнения. Рисунки выполнены разными материалами: гуашь, акварель, пастель, цветные карандаши, фломастеры.

Члены жюри рассмотрели 290 творческих работ (233 художественной направленности и 57 видеороликов), в которых отражены современные способы и технологии популяризации идей энергосбережения. Тематика конкурса раскрыта ярко и разнообразно. Работы представляют неиссякаемый творческий потенциал участников. Рисунки выполнены

разными материалами: гуашь, акварель, пастель, цветные карандаши, фломастеры. Листовки направлены на воспитание у подрастающего поколения культуры энергосбережения. Видеоролики пропагандируют рациональное использование энергоресурсов и передают своё неравнодушное отношение к будущему нашей страны.

Однако члены жюри также отметили, что во многих работах нечетко прослеживается тема энергосбережения, что не соответствует Инструкции конкурса.

4. Номинация «Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования»

I место – «Мы smart поколение – все за энергосбережение!», авторы: Астапенко Ольга Яковлевна, заведующий, Добшикова Татьяна Сергеевна, заместитель заведующего по основной деятельности ГУО «Санаторный детский сад №153 г.Гомеля»;

II место – «Учимся экономить сами и учим экономить других», авторы: Алисейко Галина Владимировна, заместитель директора по воспитательной работе, Юшкевич Нина Ивановна учитель начальных классов, Астапенко Татьяна Васильевна, учитель белорусского языка и литературы, Окулич Игорь Николаевич, учитель информатики и математики ГУО «Заширская средняя школа Ельского района»;

III место – «Энергосбережение – выбор нового поколения», автор Марченко Наталья Александровна, заведующий ГУО «Детский сад №148 г.Гомеля».

В номинации представлено 12 конкурсных работ из учреждений образования Гомельского, Ельского, Жлобинского, Лельчицкого, Мозырского, Октябрьского, Рогачевского, Хойникского районов и администраций Железнодорожного района, из них одна конкурсная работа учреждения среднего специального образования. В работах описаны действующие системы образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения, включающие разнообразные виды деятельности с учащимися, педагогами, родителями, представителями различных служб и общественных объединений.

Проанализировав качество представленных конкурсных работ, жюри отмечает, что большинство из них не соответствуют требованиям: не отражают целостную систему взаимосвязанных мер, действий и мероприятий в учреждении образования (конкретного педагога) по формированию у учащихся устойчивых знаний по вопросам энергосбережения и воспитанию ответственного отношения к использованию и экономии энергоресурсов.

В номинации «Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования» не представлены направления использования методических продуктов в рамках учебной и воспитательной работы, их культурно-просветительская значимость.

5. «Лучший педагогический работник (преподаватель) по организации работы по воспитанию культуры ресурсо- и энергосбережения у обучающихся»

I место – «Энергоэффективность: разрушая мифы, создавая реальность», автор Дюбенко Анна Сергеевна, воспитатель дошкольного образования ГУО «Детский сад №21 г.Гомеля»;

II место – «Быть бережливым – помогать стране!», автор Яковлева Наталья Сергеевна, воспитатель дошкольного образования ГУО «Детский сад №35 г.Гомеля»;

III место – «Трудовое обучение и энергосбережение: уникальный опыт», автор Петрушкевич Татьяна Ивановна, учитель обслуживающего труда ГУО «Коленская средняя школа» Житковичского района;

III место – «Сохраним планету вместе: школа как территория энергосбережения», автор Почтаренко Екатерина Васильевна, учитель начальных классов ГУО «Средняя школа №2 г.Речицы».

В данной номинации представлено 16 конкурсных работ педагогических работников учреждений общего среднего образования Гомельского, Ельского, Житковичского, Наровлянского, Петриковского, Речицкого, Рогачевского, Светлогорского районов, администраций Железнодорожного, Центрального, Новобелицкого районов г.Гомеля, из них одна конкурсная работа учреждения среднего специального образования.

В указанной номинации педагоги представляли организацию работы по воспитанию культуры ресурсо- и энергосбережения у обучающихся с применением новых информационных технологий. Жюри оценивало научно-методическую и научно-исследовательскую, культурно-просветительскую и творческую работу, направленную на пропаганду среди учащихся и педагогов идей энергосбережения и энергоэффективности с целью привлечения внимания к глобальной энергетической проблеме.

Однако отдельные конкурсные работы не имеют связи теории с практикой, не используются современные возможности активных гиперссылок, QR-кодов на видео- и фотоматериалы; имеются грамматические, пунктуационные и орфографические ошибки.

6. «Геймификация в энергосбережении», включающая подноминации «Дидактическая игра», «Настольная игра», «Компьютерная игра»

6.1. Подноминация «Дидактическая игра»

I место – «Энергия – сила!», авторы: Госс Владимир, Денисенко Кирилл, Каченовский Никита, Котова Ангелина, учащиеся ГУО «Бабичская специальная школа-интернат» Речицкого района (руководители: Козловская С.Н., Ольхановская Н.В.);

II место – «ЭнергоПланшет», авторы: Жогаль Екатерина, Михалькевич Марк, Шатило Игнат, Борисенко Евгений, воспитанники ГУО «Детский сад №15 г.Жлобина» (руководитель Михайлова Т.Н.);

III место – «Энергоэкспедиция», – автор Гурова Василиса, воспитанница ГУО «Детский сад №10 г.Речицы» (руководитель Близнац Е.М.);

III место – «Путешествие во времени: от искры до батарейки», авторы: Суслин Мирон, Атомахина Варвара, Ложечник Илья, Цыбульский Степан, воспитанники учащиеся ГУО «Детский сад №143 г.Гомеля» (руководители: Бескаравайная Т.В., Заплавнева С.Г., Анищенко Л.В.).

6.2. Подноминация «Настольная игра»

I место – «Город оранжевых фонарей», авторы: Тетеря Валерия, Гарбач Карина, учащиеся ГУО «Средняя школа №16 г.Мозыря» (руководители: Сенькевич И.А., Тетеря Я.А.);

II место – «Энергия сегодня для энергии будущего», автор Янченко Амина, воспитанница ГУО «Дошкольный центр развития ребенка №22 г.Светлогорска» (руководитель Зайцева Е.И.);

III место – «Энергоменеджер», авторы: Стецкая Ева, Кириллин Илья, Концевая Алёна, воспитанники ГУО «Дошкольный центр развития ребенка г.п. Брагина» (руководители: Калита О.И., Русак О.П.);

III место – «ЭнероМонополия», авторы: Сопот Мария, Воробей Виталина, воспитанники ГУО «Детский сад №22 г.Речицы» (руководители: Заяц А.Д, Черношей М.А.).

6.3. Подноминация «Компьютерная игра»

I место – VR-игра «ЭнергоПолис: виртуальная лаборатория энергосбережения», автор Ревунов Кирилл, учащийся ГУО «Гомельский областной центр технического творчества детей и молодёжи» (руководитель Макеенко А.С.);

II место – Игра «Маленький вклад в большое дело», автор Лысань Тимур, учащийся ГУО «Речицкий центр творчества детей и молодежи» (руководитель Боброва Е.И.);

III место – Квиз-игра «Energy», авторы: Крюков Александр, Дайнеко Матвей, учащиеся ГУО «Средняя школа №10 г.Светлогорска им.С.Л.Краснопёрова» (руководитель Асадчая Е.А.).

В данной номинации рассмотрено 132 работы, в том числе: 48 дидактических игр, 52 настольные игры, 32 компьютерные игры.

Представленные игровые разработки являются яркой иллюстративной площадкой, демонстрирующей опыт учреждений образования в реализации инициатив и идей подрастающего поколения по пропаганде энергоэффективного образа жизни. Через использование различных игровых технологий участники конкурса пропагандируют эффективное и рациональное использование энергоресурсов.

Аудиовизуальное воздействие на участников игр достигалось за счет совокупности различных приемов и способов: темп, освещение, компьютерная графика, музыка, комментарии, звуковые эффекты.

Представленные на конкурс игры познавательны, их можно использовать как на занятиях в школе, так и для организации домашнего досуга. Тестирование новых разработок игр показало, что обучение через игру позволяет получить новые знания и умения в удобном формате; повысить мотивацию к обучению; внедрить актуальное интерактивное обучение на практике.

Представленные разработки в номинации «Геймификация в энергосбережении» способствуют распространению эффективного опыта энергосберегающей деятельности в учреждениях образования, дают возможность поделиться новыми идеями, проявить участникам свои творческие способности и донести до широкой аудитории необходимость бережного отношения к природным ресурсам.

Вместе с тем жюри отмечает, что большинство игр не соответствуют требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре конкурсных работ данной номинации. Например, некоторые работы носят исключительно экологическую направленность, не сопровождаются пояснительной запиской. В подноминации «Компьютерная игра» авторами некоторых работ выступали педагогические работники, хотя в требованиях к конкурсным работам указано, что работа должна быть выполнена учащимися.

Итоги конкурса «Энергомарафон» по шести номинациям показали значимость проблемы энергосбережения, возросший интерес учащихся к деятельности в области энергоэффективности и ресурсосбережения, высокий содержательный, практико-ориентированный уровень работ педагогов и учащихся. Участники конкурса своими работами утверждают, что за ними энергоэффективное будущее страны и наша сила в единстве.

Жюри информирует, что победители (I место) во всех номинациях областного этапа конкурса должны представить до **10 февраля 2025 года**

краткое текстовое описание своей работы, а также видеопрезентацию работы продолжительностью:

до 3 минут – в номинациях «Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования», «Лучший педагогический работник (преподаватель) по организации работы по воспитанию культуры ресурсо- и энергосбережения у обучающихся»;

до 10 минут – в номинации «Культурно-зрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов»;

до 1,5 минут – в остальных номинациях (подноминациях) конкурса.

Текстовое описание и видеопрезентацию (в формате mp4) направлять в ГУО «Гомельский областной центр технического творчества детей и молодежи» на адрес электронной почты: metod@octt.by

Проекты по всем номинациям конкурса, занявшие призовые места (I-III места), должны быть представлены до церемонии награждения победителей областного этапа конкурса (дата будет сообщена дополнительно) для организации выставки. После определения победителей на областном и заключительном этапах работы остаются в распоряжении организаторов конкурса и могут быть использованы в дальнейшем в целях информационно-пропагандистской работы.

Председатель жюри

А.В.Смирнов