

**ПОРЯДОК**  
проведения районного этапа  
республиканского конкурса «Энергомарафон–2021»

**1. Общие положения**

1.1. Конкурс проводится с целью формирования активной социальной позиции по отношению к рациональному использованию энергоресурсов и бережному отношению к окружающей среде, повышения культуры обращения с энергоресурсами, выявления и распространения эффективного опыта учреждений образования по организации энергосбережения.

1.2. Основными задачами конкурса являются:  
пропаганда методов экономии энергоресурсов;  
активизация исследовательской деятельности учащихся и педагогических работников в области энергосбережения;  
стимулирование творческой деятельности учреждений образования по энергосбережению;  
развитие методов образования в области энергосбережения, энергоэффективности и экологии;  
разработка практических мер по экономии энергоресурсов;  
повышение эффективности использования энергоресурсов в быту;  
привлечение внимания общественности к вопросам энергосбережения, энергоэффективности и экологии.

1.3. Конкурс проводится по номинациям:  
«Проект практических мероприятий по энергосбережению»;  
«Культурно-зрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов»;  
«Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов» (подноминации «Видеоролик» и «Листовка; плакат; рисунок»);  
«Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования».

1.4. В конкурсе принимают участие учреждения образования, обучающиеся учреждений образования, законные представители обучающихся, педагогические работники учреждений дошкольного, общего среднего образования, учреждений дополнительного образования детей и молодежи.

1.5. Организатором конкурса является управление по образованию

Борисовского райисполкома.

1.6. Для организации и проведения конкурса формируется организационный комитет (далее – оргкомитет).

Оргкомитет:

осуществляет руководство подготовкой и проведением конкурса;  
согласовывает время и место проведения мероприятий конкурса;  
определяет сроки подачи заявок на участие в конкурсе;  
осуществляет взаимодействие с заинтересованными организациями по вопросам подготовки и проведения конкурса;  
определяет способы информационно-рекламной поддержки конкурса, в том числе освещения его в средствах массовой информации;  
решает иные вопросы, возникающие в ходе подготовки и проведения конкурса.

1.7. Жюри конкурса:

определяет порядок оценки конкурсных работ;  
оценивает конкурсные работы в соответствии с критериями оценки (Приложение 3);  
определяет победителей конкурса по номинациям (подноминациям).

1.8. Решения жюри конкурса принимаются на заседаниях путем открытого голосования и оформляются протоколами. Жюри конкурса правомочно принимать решение, если на его заседании присутствует не менее 2/3 утвержденного состава жюри. Решение жюри районного этапа считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов жюри.

## **2. Содержание конкурсных работ и требования к участникам конкурса**

2.1. Конкурсные работы включают в себя:

в номинации «Проект практических мероприятий по энергосбережению» – проекты учащихся учреждений образования, описывающие практические предложения по более эффективному использованию энергоресурсов в учреждениях образования и в быту, а также проекты с описанием возможности получения энергии для собственных нужд, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии;

в номинации «Культурно-зрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов» – публичный показ итогов творческой деятельности исполнителей

или коллективов художественного творчества учреждений образования по теме энергосбережения;

в номинации «Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов»:

подноминация «Видеоролик» – рекламный видеоролик по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов;

подноминация «Листовка, плакат, рисунок» – листовку, плакат и рисунок по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов;

в номинации «Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования» – целостную систему взаимосвязанных мер, действий и мероприятий в учреждении образования по воспитанию у подрастающего поколения гражданской позиции и навыков рационального и экономного использования топливно-энергетических ресурсов, основанную на достижениях науки и эффективного педагогического опыта, отражающих, в том числе работу учреждения образования как информационного пространства по пропаганде в сфере энергосбережения.

2.2. К участию в конкурсе допускаются работы, выполненные участниками индивидуально и (или) коллективные конкурсные работы в соответствии с требованиями приложения 2.

Одним участником (коллективом участников) представляется одна конкурсная работа.

2.3. Все работы, представленные на конкурсе, должны быть выполнены самостоятельно при наличии руководителя – квалифицированного специалиста в данной области.

2.4. Работы-победители предыдущих республиканских конкурсов «Энергомарафон» к участию в конкурсе не допускаются.

### **3. Условия проведения конкурса**

3.1. Районный этап республиканского конкурса «Энергомарафон–2021» проводится с 01.10.2021 по 13.11.2021.

3.2. Для участия в конкурсе необходимо до **10 ноября 2021 года** предоставить в архивированном виде на адрес электронной почты [ecoturcentr@rooborisov.by](mailto:ecoturcentr@rooborisov.by) (название учреждения образования, Энергомарафон-2021):

✓ заявку на участие в конкурсе с указанием номинации, подписанную директором учреждения образования (приложение 1);

- ✓ работу в электронном виде (требование для всех номинаций).

3.3. На основании представленных материалов жюри подводит итоги конкурса и проводит отбор участников областного этапа конкурса. Результаты конкурса будут размещены до 15 ноября 2021 года на сайте Борисовского центра экологии и туризма (<https://bcet.rooborisov.by>).

3.4. Областной этап республиканского конкурса, пройдет в два этапа: заочный и очный. Второй тур областного этапа конкурса будет проходить в декабре 2021 года в форме очной защиты работ.

**ЗАЯВКА**  
на участие в районном этапе республиканского конкурса  
«Энергомарафон–2021»

Название номинации (подноминации) конкурса	
Область/район/город	
Наименование учреждения образования по Уставу, полный адрес	
Название работы (название работы не должно соответствовать названию номинации)	
Хронометраж выступления (ролика)/ количество страниц/ количество предоставленных экземпляров	
Количество участников в номинации	
ФИО (полностью) номинанта (-ов) конкурса	
Класс, возраст	
Контактные данные номинанта (-ов) конкурса:	
мобильный телефон (с указанием кода)	
стационарный телефон (с указанием кода)	
адрес электронной почты	
ФИО (полностью) руководителя проекта, должность	
Контактные данные руководителя проекта:	
мобильный телефон (с указанием кода)	
стационарный телефон (с указанием кода)	
адрес электронной почты	
Дата подачи конкурсной работы	

Заявка прилагается ко всем видам работ, представляемым на конкурс.  
Заполнение всех граф в заявке обязательно.

**Требования к конкурсным работам по номинациям**

№ п/п	Наименование номинации	Содержание конкурсных работ	Структура конкурсных работ	Дополнительные требования к конкурсным работам
1.	Проект практических мероприятий по энергосбережению	В номинации представляются проекты учащихся учреждений образования, описывающие практические предложения по более эффективному использованию энергоресурсов в учреждениях образования и в быту, а также проекты с описанием возможности получения энергии для собственных нужд, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	3 проекте отражаются: информационные атрибуты (название проекта, автор, учреждение образования, сроки реализации); объект исследования; предмет исследования; решаемые проблемы (анализ ситуации, которая свидетельствует о необходимости принятия определенных мер); цель проекта; задачи проекта (пути достижения цели); предполагаемый результат; методы реализации проекта(способы и средства, с помощью которых выполняются задачи и достигаются поставленные цели); этапы реализации проекта (краткое описание деятельности по реализации проекта); основные виды ресурсов проектной деятельности: интеллектуальные (квалификация персонала), информационные (наличие материалов, программ, публикаций,	Объем представленных материалов не должен превышать 45 страниц формата А4. Страницы нумеруются, начиная с первой после титульного листа. Размер верхнего поля листа — 2 см, левого - 3 см, правого - 1,5 см, нижнего - 2 см, первая строка в абзаце с отступом 1,5 см, шрифт Arial, размер 14 пт, межстрочный интервал полуторный. Выравнивание производится по ширине с переносом слов. Текст печатается без сокращений, кроме общепринятых аббревиатур. Материал в электронном виде должен быть представлен в виде одного документа в текстовом редакторе WORD

			отражающих деятельность по данной	
--	--	--	--------------------------------------	--

			проблеме), технологические (используемые технологии, планы), материальные, технические (база, оборудование)	
2.	Культурнозрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов	В номинации представляется публичный показ итогов творческой деятельности исполнителей или коллективов художественного творчества учреждений образования по теме энергосбережения		Состав коллектива - не более 10 человек. Продолжительность выступления - не более 10 минут. Для предварительного просмотра представляется видеоролик с выступлением
3.	Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов			
3.1	Подноминация «Видеоролик»	Рекламный видеоролик по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов		Продолжительность видеоролика до 30 секунд. Формат видеофайла mpg, avi, mpeg, AVI Type 2, PAL 720x576, 25 кадров/сек., LowerFieldFirst (LFF), кодек - Matrox DV/DVCAM. Аудио: WAV PCM 16 bit, STEREO, 48 kHz, обе аудиодорожки

				должны быть идентичны друг другу. Уровень звука - 10
3.2	Подноминация «Листовка; плакат; рисунок»	Листовка, плакат и рисунок по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов		Рисунок, листовка и плакат в форматах PDF (программа AcrobatReader), CDR (программа

				CorelDraw), INDD (программа Indesign) или JPEG (с разрешением не менее 300 dpi). Формат листовки - A4. Формат плаката - A1 или A2. Формат рисунка от A4 до A1, выполненный в любой технике, включая аппликацию. Описание содержания работ отразить в приложении в формате WORD
--	--	--	--	--

4	Система образовательного процесса и информационно-пропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования	В номинации представляется целостная система взаимосвязанных мер, действий и мероприятий в учреждении образования по воспитанию у подрастающего поколения гражданской позиции и навыков рационального и экономного использования топливно-энергетических ресурсов, основанная на достижениях науки и эффективного педагогического опыта, отражающая, в том числе работу учреждения образования как информационного пространства по пропаганде в сфере энергосбережения	Отражаются следующие направления деятельности: образовательная; информационно-аналитическая; экспертно-консультативная; организационно-методическая; научно-исследовательская; редакционно-издательская	Объем предоставленных материалов не должен превышать 45 страниц формата А4. Страницы нумеруются, начиная с первой после титульного листа. Размер верхнего поля листа — 2 см, левого - 3 см, правого - 1,5 см, нижнего - 2 см, первая строка в абзаце с отступом 1,5 см, шрифт Arial, размер 14 пт, межстрочный интервал полуторный. Выравнивание производится по ширине с переносом слов. Текст печатается без сокращений, кроме общепринятых аббревиатур. Материал в электронном виде должен быть представлен в виде одного документа в текстовом редакторе WORD
---	---	--	---	---

### Приложение 3

## Критерии оценки конкурсных работ по номинациям

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах (1 балл - критерий отражен недостаточно; 2 балла - критерий отражен частично; 3 балла - критерий отражен полностью) 4 ) 5 полностьююю ю)
1	Номинация «Проект практических мероприятий по энергосбережению»	
1.1	Степень самостоятельности учащихся в выполнении проекта	
1.2	Качество оформления проекта	
1.3	Оригинальность подхода к реализации проекта	
1.4	Экономические показатели проекта (в т.ч. его стоимость)	
1.5	Реализация проекта на практике	
	Итого	
2	Номинация «Культурно-зрелищное мероприятие по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов»	
2.1	Полнота раскрытия темы	
2.2	Новизна изложения материала	
2.3	Артистизм и динамичность исполнения	
2.4	Художественное оформление	
2.5	Композиционная стройность сценария	
	Итого	
3	Номинация «Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов» подноминации «Видеоролик» и «Листовка; плакат; рисунок»	
3.1	Актуальность темы	
3.2	Художественный уровень исполнения	
3.3	Оригинальность идеи	
3.4	Информационная и эмоциональная эффективность	

	воздействия	
3.5	Выразительность используемых средств	

3.6	Качество представленных материалов	
	Итого	
4	Номинация «Система образовательного процесса и информационнопропагандистской работы в сфере энергосбережения в учреждении образования»	
4.1	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса в области энергосбережения	
4.2	Интеграция вопросов энергосбережения в содержании образовательного процесса в учреждениях образования	
4.3	Воспитание культуры энергопотребления у обучающихся во вне образовательного процесса учреждения образования	
4.4	Формы мотивации деятельности участников образовательного процесса по воспитанию культуры энергопотребления	
4.5	Просветительская работа с родителями и общественностью	
4.6	Результативность информационно-пропагандистской работы	
4.7	Создание единого информационного пространства в освоении теоретической базы, получении практических навыков и опыта учебно-методической работы в области энергосбережения	
4.8	Роль учреждения образования как опорной площадки в формировании системной работы по энергосбережению в регионе	
4.9	Организация обмена опытом, содействие подготовке педагогических работников по вопросам энергосбережения	
	Итого	



**Борисов, 2021**

