

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования
администрации Кировского
района Санкт-Петербурга



Супак Ю.В.

Приказ
от 20.10.2022 № 78

**О проведении Открытого районного конкурса
«Энергосбережение – дело каждого»
среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга
в 2022 -2023 учебном году**

В целях актуализации знаний учащихся в области энергетической эффективности, экономии энергии и влияния использования энергоносителей на изменение климата

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать и провести среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга Открытый районный конкурс «Энергосбережение – дело каждого» в 2022-2023 учебном году.
2. Утвердить Положение об Открытом районном конкурсе «Энергосбережение – дело каждого» в 2022-2023 учебном году (Приложение 1).
3. Утвердить состав организационного комитета и районного жюри конкурса:
Председатель оргкомитета:
Серебрякова И. В. – заместитель директора ИМЦ;
Члены оргкомитета:
Нагорнова Н. С. – методист ИМЦ;
Баландина Н. Л. – методист ИМЦ.
Члены жюри (по согласованию с ОУ):
Михайлова З.С. – педагог дополнительного образования ОУ №389;
Курчанова Г.Б. - педагог дополнительного образования ОУ №389;
Стешина О. А. – методист ОУ №389.
Борисова Т.Б.- педагог дополнительного образования ОУ №389
4. Открытый районный конкурс «Энергосбережение – дело каждого» провести на базе ГБОУ лицей №389 «ЦЭО» **27 октября 2022 года**. Начало в 15.15.
5. Ответственность за организацию и проведение конкурса «Энергосбережение – дело каждого» возложить на методиста ИМЦ Баландину Н. Л.
6. Ответственность за выполнение данного приказа возложить на методиста ИМЦ Нагорнову Н.С.

Директор ИМЦ



С. И. Хазова

ПОЛОЖЕНИЕ ОТКРЫТОГО РАЙОННОГО КОНКУРСА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – ДЕЛО КАЖДОГО»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса «Энергосбережение – дело каждого» (далее – конкурса), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия и порядок определения победителей игры.

1.2. Целью конкурса является актуализация знаний учащихся в области энергетической эффективности, экономии энергии и влияния использования энергоносителей на изменение климата.

Задачи конкурса:

- актуализировать знания учащихся о воздействии использования различного вида энергоносителей на окружающую среду;
- актуализировать знания учащихся о способах экономии энергии в быту и в образовательной организации;
- актуализировать знания учащихся об изменении климата, как глобальном процессе и влиянии энергосбережения на процесс изменения климата.

1.3. Организаторами конкурса являются Информационно-методический центр Кировского района и Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 389 «Центр экологического образования» Кировского района Санкт-Петербурга.

2. Участники конкурса:

2.1. В конкурсе принимают участие команды, состоящие из 5 учащихся 8-11-х классов образовательных организаций Кировского района Санкт-Петербурга, либо представители другого района Санкт-Петербурга, другого региона Российской Федерации или страны Евразийского экономического Союза по согласованию с организаторами (не более одной команды от учреждения). В связи эпидемиологической ситуацией команда формируется из учащихся одного класса.

2.3. Для участия в конкурсе ОУ в срок до 17.10.2022 подают заявку в электронном виде по электронной почте esec@inbox.ru согласно приложения 1.

2.4. Заявка считается принятой после подтверждения ее получения по электронной почте.

3. Сроки проведения конкурса

3.1. Дата проведения конкурса – **27 октября 2022 года**, в 15.15.

3.2. В связи с санитарно-эпидемиологической обстановкой в регионе конкурс будет проводиться в формате онлайн конференции на платформе Zoom.

Соответствующие ссылки будут предоставлены участникам после завершения приема заявок на адрес электронной почты, указанный в заявке.

3.3. Конкурс будет проходить в два этапа (на каждый этап предоставляется отдельная ссылка на платформу Zoom):

- Пленарное заседание (приветственное слово от организаторов, общие правила участия);

- Викторина (ответы на теоретические вопросы (все команды проходят одновременно)).

3.4. Для участников конференции будет проведена онлайн консультация для руководителей команд 05.10.2021 в 15.15 на платформе Zoom.

<https://us04web.zoom.us/j/74967367200?pwd=SVNsTk12dXh5RHFMUjRrakozb0FzUT09>

4. Порядок организации конкурса:

4.1. Для проведения игры создается оргкомитет, в состав которого входят педагогические сотрудники ИМЦ Кировского района и ГБОУ лицей № 389 «ЦЭО».

4.2. Организационный комитет осуществляет подготовку и проведение конкурса:

- определяет, согласовывает и утверждает дату и время проведения конкурса;
- собирает заявки от команд ОУ;
- информирует команды о дате, месте и времени проведения конкурса.

4.3. Из членов оргкомитета формируется жюри. Состав жюри будет представлен при рассылке положения по образовательным учреждениям.

5. Порядок проведения конкурса

5.1. После окончания приема заявок каждой команде-участнице высылается электронное письмо с ссылками на две части мероприятия с пометками «Пленарная часть» и «Викторина», по которым необходимо пройти в день мероприятия. По ссылке с пометкой «Пленарное заседание» необходимо пройти первой (в начале мероприятия), после окончания пленарной части заседания необходимо пройти по второй ссылке.

5.2. В день проведения конкурса команда с одного компьютера проходит по ссылке с пометкой «Пленарное заседание». После окончания пленарной части команда с одного компьютера проходит по ссылке с пометкой «Викторина».

5.3. Конкурс проводится по плану:

- открытие конкурса Оргкомитетом в 15-15 (отдельная ссылка на платформу Zoom с пометкой «Пленарное заседание»);
- онлайн – викторина для всех участников одновременно (отдельная ссылка с пометкой «Викторина»). В рамках элемента «Викторина» каждая команда последовательно принимает участие в следующих турах викторины: «Парниковый эффект» (парниковые газы, суть парникового эффекта, источники парниковых газов), «Углеродный след» (понятие углеродного следа, единицы измерения, экологичные виды транспорта, отдельный сбор отходов), «Альтернативные источники энергии» (основные виды альтернативных источников энергии и их применимость), «Энергосбережение в быту» (методы экономии энергии и других видов ресурсов в бытовых условиях), «Энергосбережение в образовательной организации» (методы экономии энергии и других видов ресурсов в образовательном учреждении). На каждый заданный ведущим вопрос викторины отводится 3 минуты, ответ фиксируется письменно на листе бумаги. Ответы должны быть краткими и емкими, написаны четким и разборчивым почерком. Вопрос представлен в качестве слайда презентации на экране и дублируется ведущим вербально. После каждого тура «Викторины» команда фотографирует лист с ответами и высылает на номер телефона +79045126122 (с пометкой «Тур «НАЗВАНИЕ ТУРА» ОУ НОМЕР ОУ) с помощью мессенджера WhatsApp (один правильный ответ на вопрос – 1 балл, максимальное количество баллов за один тур – 10 баллов);

6. Подведение итогов и награждение

6.1. Итоговое количество баллов команд-участниц представляет собой сумму баллов по итогам прохождения всех туров викторины.

6.2. Все участники получают сертификаты участников. Участники, набравшие максимальное количество баллов, награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени.

6.3. Решение жюри окончательное и пересмотру не подлежит.

6.4. Подведение итогов и награждение победителей конкурса будет проводиться здании Центра экологического образования лица №389. На награждение приглашаются только педагоги команд-участниц. Дата награждения будет объявлена дополнительно.

Приложение 1.

Форма заявки на открытый районный конкурс «Энергосбережение – дело каждого»

**Заявка на участие в Открытом районном конкурсе
«Энергосбережение – дело каждого»
2022 – 2023 учебный год**

ОУ	ФИ учащихся	Класс	ФИО и должность руководителя команды	Контактный телефон руководителя команды	Контактный адрес электронной почты руководителя команды