УТВЕРЖДЕНО

Приказом Департамента образования Администрации г.о. Самара

 «Об утверждении положений мероприятий Департамента образования Администрации городского округа Самара на 2022-2023 уч. г.»

№ -од от .2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о VIII городском конкурсе**

**интеллектуально-инженерного творчества**

**для учащихся 7-11 классов**

**«Энергетика для всех»**

1. **Общие положения**
	1. Настоящим Положением определяются порядок организации, проведения городского конкурса интеллектуально-инженерного творчества для учащихся 7-11 классов «Энергетика для всех» (далее конкурс «Энергетика для всех»), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.
	2. **Организаторы мероприятия**

**Учредитель:**

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее Департамент образования).

**Организатор:**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Технический» имени С.П. Королева» городского округа Самара (далее МБОУ лицей «Технический» г. о. Самара);

**Соорганизаторы:**

МБОУ ДПО ЦРО г.о. Самара;

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» (далее СамГТУ);

**Партнеры:**

Филиал ОАО «СО ЕЭС» «Объединенное Диспетчерское Управление Энергосистемами Средней Волги» (г. Самара) (далее ОДУ Средней Волги);

ЗАО ГК «Электрощит - ТМ Самара» (далее ГК «Электрощит»);

Благотворительный Фонд энергетиков России «Надежная смена».

**1.3. Цели и задачи Конкурса**

**Целью** проведения Конкурса является популяризация среди молодежи фундаментальной и прикладной науки, ее приложений в практической деятельности, поддержка научных исследований школьников в области технических наук.

 **Задачи:**

- развитие и повышение у молодого поколения культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии, энергетике будущего;

- ориентация молодежи на получение технического образования, содействие формированию устойчивого интереса к профессиям энергетической отрасли;

- привлечение внимания учащихся к инновационным технологиям в области энергетики;

- привлечение подрастающего поколения к решению «взрослых» проблем в сфере экологии и энергетики и к изучению истории энергетики Самарского края;

- привлечение учащихся общеобразовательных учреждений в учебные заведения энергетического профиля;

- развитие способа организации сетевых проектов на базе вики-технологий, создание образовательного общедоступного ресурса на сайте СамВики.

**2. Сроки и место проведения Конкурса**

Конкурс проводится с **15.09.2022 г**. по **1.10.2022 г.** на базе интернет-ресурса МБОУ ДПО ЦРО г.о. Самара (<http://wiki.edc-samara.ru>). Размещение конкурсных заданий осуществляется **1.10.2022 г.**  Выполнение конкурсных заданий - с **1.10.2022 г.** по **15.10.2022г.** Подведение итогов, подготовка дипломов и сертификатов - до **1.11.2022**.

**3. Сроки и форма подачи заявок на участие**

Форма подачи заявок на Конкурс - заочная. Заявки на участие направляются в адрес Оргкомитета в период с 1**5.09.2022 г.** по **1.10.2022 г.** на электронный ящик: energo@63stl.ru в соответствии с Образцом заявки.

Количество заявок от одного образовательного учреждения не ограничено.

**4. Порядок организации,**

**форма участия и форма проведения мероприятия**

 Конкурс проводится по 5-ти направлениям:

 Направление №1. Эссе и энергоквиз на тему «Профессия – энергетик».

 Направление №2. Задачи по теме «Физика и энергетика».

 Направление №3. Кейс «Актуальные аспекты современной энергетики».

 Направление №4. Энергетические устройства и модели.

 Направление №5. Рисунок (плакат), обложка журнала на тему «Энергетика глазами художника».

 Темы конкурсных заданий, викторина, задачи и кейсы размещаются оргкомитетом на сайте СамВики <http://wiki.edc-samara.ru> на странице Конкурса «Энергетика для всех-2022» с **1.10.2022 г**.

 Форма участия – индивидуальная (личный зачет). В направлении №4 («Конструирование и моделирование») допускается командное участие.

 После подачи заявки участникам присваивается и высылается логин для регистрации на сайте СамВики (<http://wiki.edc-samara.ru>). Оформив личную вики-страницу (визитку), участники приступают к выполнению конкурсных заданий.

По итогам Конкурса проводятся выставка технического творчества, городская профильная физико-энергетическая смена и экскурсии на профильные предприятия и вузы (ОДУ Средней Волги – Диспетчерский Центр, ГК «Электрощит», лаборатории СамГТУ).

**5. Участники конкурса**

К участию в конкурсе приглашаются учащиеся 7-11 классов средних общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования городского округа Самара в двух возрастных категориях:

средняя – 12-14 лет (7-8 классы);

старшая – 15-17 лет (9-11 классы).

Руководителями участников могут быть как один, так и два-три педагога (например, учитель физики и учитель информатики/изобразительного искусства), а также классные руководители и педагоги дополнительного образования.

**6. Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ**

Конкурсные работы в направлениях №1, 4, 5 (эссе, отзыв, фотографии и описания энергетических устройств, а также рисунки, плакаты, коллажи) размещаются на сайте СамВики (<http://wiki.edc-samara.ru>) в соответствии с требованиями к конкурсным работам (Приложение 2).

Ответы на викторину (направление №1) и решение задач (направление №2) осуществляются на платформе цифрового образовательного ресурса ЯКласс (https://www.yaklass.ru/), переход на который происходит по ссылке со страницы Конкурса.

Решение кейсов (направление №3) отправляются на эл. ящик конкурса energo@63stl.ru.

**7. Состав жюри и критерии оценки**

**Жюри Конкурса выполняет следующие функции:**

изучает задания, критерии оценивания по каждому направлению конкурса, определяет квоту для победителей и призеров в соответствии с данным Положением;

осуществляет проверку и оценку результатов;

определяет победителей и призеров в 2-х возрастных группах в каждой из 5-ти номинаций и победителя в общем личном зачете;

оформляет протокол заседания по подведению итогов;

готовит аналитический отчет об итогах выполнения заданий и передает его в Оргкомитет.

При подведении итогов учитываются качество и соответствие конкурсных работ требованиям Конкурса, культура оформления материалов и соблюдение временных рамок при выполнении заданий.

**8. Подведение итогов Конкурса**

Победителями Конкурса являются 10 участников, занявшие I место (по одному в каждой возрастной группе в каждом из 5-ти направлений).

Призерами Конкурса являются 20 участников, занявшие II и III места (по одному в каждой возрастной группе в каждом из 5-ти направлений).

По итогам Конкурса (по суммарному количеству набранных баллов) жюри определяет победителя в общем личном зачете.

Победители и призеры в каждом из 5-ти направлений Конкурса в каждой возрастной группе награждаются дипломами Департамента образования Администрации г.о. Самара:

-диплом Победителя в общем личном зачете – 1 шт.

-диплом 1 степени – 10 шт.

-диплом 2 степени – 10 шт.

-диплом 3 степени – 10 шт.

В случае равного количества баллов участников допускается увеличение количества победителей и призеров. Организаторы оставляют за собой право учреждать специальные номинации, определять в них победителя и награждать специальными грамотами и призами от соорганизаторов и партнеров Конкурса.

Дипломы победителям и призерам за 1-3 место подготавливаются на бланках Департамента образования Администрации городского округа Самара, а также на бланках партнеров Конкурса.

Все победители и призеры конкурса приглашаются на профориентационную экскурсию в Объединенное Диспетчерское Управление энергосистемами Средней Волги.

Победители и призеры (учащиеся 11-х классов) получают 2 дополнительных балла при поступлении в Самарский государственный технический университет.

Победители и призеры (учащиеся 10-х классов) приглашаются в программу «Энергогруппы. Надежная смена».

Поощрительные грамоты в номинациях, сертификаты участникам, благодарственные письма педагогам участников-победителей подготавливаются на бланках учреждения-организатора и вручаются оргкомитетом Конкурса.

**8. Контактная информация**

Контакты МБОУ Лицей «Технический» г.о. Самара: г. Самара ул. Воронежская, 232, тел: (846) 953-20-71, www.63stl.ru, e-mail: 63stl@mail.ru, электронный ящик Конкурса: energo@63stl.ru, интернет-ресурс Конкурса: <http://wiki.edc-samara.ru>.

Контактное лицо: Резникова Татьяна Александровна, заместитель директора по ВР МБОУ лицей «Технический», тел.: 89277003344, е-mail: energo@63stl.ru, tar\_36@mail.ru.

**Приложение 1**

**Требования к оформлению конкурсных материалов**

**Направление №1.** **Эссе и энергоквиз на тему «Профессия – энергетик».**

Ввод ответов на викторину осуществляется на платформе цифрового образовательного ресурса ЯКласс (https://www.yaklass.ru/) по ссылке, размещенной на соответствующей странице Конкурса.

Объем эссе на заданную тему не должен превышать 4 тысяч знаков (не более 1 страницы формата А4). Текст эссе, выполненный в Ms.Office Word или Блокноте без дополнительного форматирования, копируется и размещается на вики-сайте на соответствующей странице Конкурса и на личной странице участника. Дополнительное текстовое форматирование осуществляется на сайте с использованием вики-разметки. (Инструкции по размещению и форматированию текста размещены на сайте СамВики).

**Направление №2.** **Задачи по теме «Физика и энергетика».**

Задачи для 2-х возрастных групп размещаются на соответствующей странице Конкурса на сайте СамВики. Ввод решения задач осуществляется на платформе цифрового образовательного ресурса ЯКласс (https://www.yaklass.ru/) по ссылке, размещенной на соответствующей странице Конкурса.

Своё впечатление о решении задач (или одной конкретной задачи) и о своём участии в Конкурсе размещается на личной странице участника.

**Направление №3. Кейс «Актуальные аспекты современной энергетики».**

Решение Кейса выполняется в формате электронного документа (текстового, графического, файла, электронных таблиц и др.), который отправляется в адрес Оргкомитета на эл. ящик Конкурса energo@63stl.ru с пометкой: Кейс, возрастная группа (класс), логин участника.

**Направление №4.** **Энергетические устройства и модели.**

Инженерный проект, выполненный участником своими руками, может представлять собой модель установки, оборудования, механизма или другую инженерно-техническую конструкцию по теме «Энергетика» (автоматика, энергетика и робототехника в быту и т.п.):

1) энергетические установки и аппараты;

2) модели альтернативных источников энергии;

3) электротехнические приборы и приспособления и др.

Конкурсные работы необходимо оформить и разместить на соответствующей странице Конкурса «Энергетика для всех-2022» и на личной вики-странице участника одним из способов:

1) сделать фото и описание, содержащее название, краткое обоснование идеи, технические характеристики, способ действия/варианты использования на практике, и разместить на личной вики-странице и на соответствующей странице Конкурса «Энергетика для всех-2022»;

2) снять видео, демонстрирующее процесс изготовления и принцип действия, и разместить на личной вики-странице участника и на соответствующей странице Конкурса «Энергетика для всех-2022».

**Направление №5. Рисунок (плакат), обложка журнала на тему «Энергетика глазами художника».**

Рисунки/плакаты рисуются участником на бумаге, фотографируются и размещаются на сайте <http://wiki.edc-samara.ru> на личной вики-странице участника и на соответствующей странице конкурса «Энергетика для всех-2022».

Обложки журнала выполняются с использованием информационных технологий, сохраняются в форматах JPEG, TIFF и размещаются на сайте <http://wiki.edc-samara.ru> на соответствующей странице Конкурса и на личной вики-странице участника.

В описании рисунка (плаката) должны содержаться название, слоган, указание использованных техник и красок. В описание обложки журнала включаются название использованной компьютерной программы и её инструментов.

**Личная вики-страница участника (визитка)** оценивается от 1 до 10 баллов.

**Критерии оценки визитки** (каждый параметр соответствует 1 баллу):

1. заполнена краткая информация об участнике, учебном заведении, педагогах-руководителях,
2. размещен логотип, эмблема ОУ;
3. размещена фотография участника;
4. размещена подробная информация об участнике (жизненное кредо, хобби, увлечения, интересы и т.п.);
5. размещена информация о выборе участником будущей профессии (кем хочу стать и почему);
6. указано выбранное направление конкурса;
7. размещены ссылки на конкурсные работы участника;
8. отражена активность участника в проекте (ссылки на отзывы о работах других участников конкурса разных направлений);
9. применено форматирование текста с использованием вики-разметки;
10. использовано цветовое оформление.

**Приложение 2**

**Заявка**

**на участие в VIII городском конкурсе**

**интеллектуально-инженерного творчества для учащихся 7-11 классов**

**«ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ ВСЕХ»**

**Наименование ОУ (краткое по Уставу)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИ участника** | **Контактные данные участника (тел. и e-mail)** | **ФИО (полностью) педагогов-руководителей** | **Контактные данные****педагогов-руководителей****(тел. и e-mail)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заявка отправляется до **1.10.2022 г.** на ящик конкурса energo@63stl.ru на одно из 5-ти направлений:

 Направление №1. Эссе и энергоквиз на тему «Профессия – энергетик».

 Направление №2. Задачи по теме «Физика и энергетика».

 Направление №3. Кейс «Актуальные аспекты современной энергетики».

 Направление №4. Энергетические устройства и модели.

 Направление №5. Рисунок (плакат), обложка журнала на тему «Энергетика глазами художника».

 Темы конкурсных заданий, викторина, задачи и кейсы размещаются оргкомитетом на сайте СамВики <http://wiki.edc-samara.ru> на странице Конкурса «Энергетика для всех-2022» c **1.10.2022 г.**