

Положение
о проведении конкурса фоторабот «Внедрение системы 5С»
в формате «Было-стало»

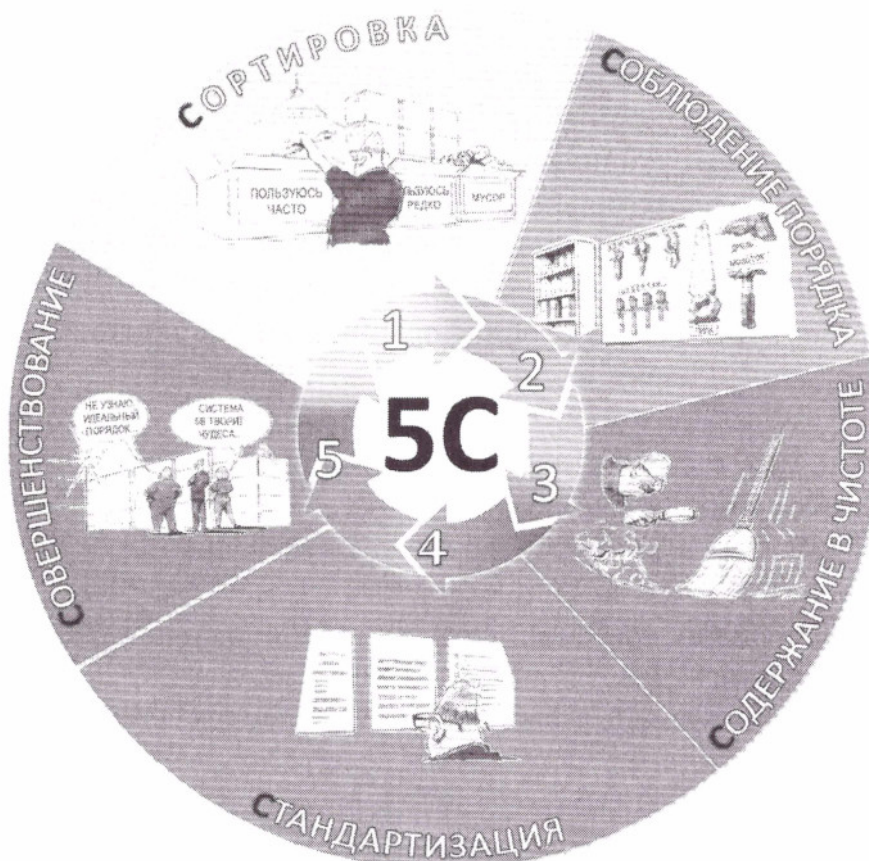
1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса фотографий, демонстрирующих внедрение системы 5С в различные сферы деятельности обучающихся, с учетом их интересов и возможностей.

1.1. Представление фоторабот на конкурс обучающимися образовательных организаций осуществляется в формате «было-стало».

1.2. Организаторами конкурса является: Правительство Кузбасса, АО «Производственная система «ПСР», АНО «Центр компетенций Кузбасса», Ассоциация бережливых ВУЗов, Клуб директоров бережливых школ и детских садов, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет».

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующей нормативно-правовой базой Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса.



2. Цель и задачи конкурса

2.1. Цель конкурса: пропаганда бережливого управления и создание благоприятных условий для его внедрения; формирование образа бережливой личности; формирование позитивного имиджа бережливого управления в обществе.

2.2. Задачи конкурса: содействовать формированию бережливого поведения обучающихся, консолидация бережливого сообщества для совместной работы в интересах социально-экономического развития России, выработка рекомендаций органам государственной и муниципальной власти, общественным организациям по созданию благоприятных условий для развития бережливого управления, обмен лучшими практиками как внутри региона, так и между регионами, выявление и поощрение лучших практик внедрения бережливого производства в отраслях социально-экономической сферы.

3. Участники конкурса

3.1. Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных организаций разных типов.

3.2. Кураторами могут быть педагогические работники, родители (законные представители) авторов.

3.3. Участие в конкурсе организовано на безвозмездной основе.

4. Организация и проведение конкурса

4.1. С целью организации и проведения конкурса создается организационный комитет и конкурсная комиссия.

4.1.1. Организационный комитет состоит из председателя, заместителя председателя и членов организационного комитета.

4.1.2. Организационный комитет принимает организационные решения по вопросам проведения конкурса, осуществляет информационную поддержку участников конкурса, награждения победителей.

4.1.3. Конкурсная комиссия формируется из представителей ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, социальных партнеров.

Конкурсная комиссия осуществляет прием конкурсных работ, проводит их экспертную оценку в соответствии с критериями, формирует список участников конкурса и список победителей.

4.2. К участию в конкурсе принимаются только оригинальные конкурсные работы.

4.3. Конкурсные работы могут выполняться одним автором или коллективом авторов.

4.4. Все конкурсные работы принимаются конкурсной комиссией в электронном

виде: изображения в форматах JPEG, объем не менее 1 Мб и не более 20 Мб, остаточный для возможной печати изображений на бумаге размером А4 (297×210

мм).

4.5. Конкурс проводится в два этапа с **05 мая по 30 июня 2023 г. (включительно)**:

первый этап – с 05 мая по 27 июня 2023 г. (включительно) (регистрация и принятие условий авторского соглашения в электронной форме с прикреплением работ на сайте ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России);

второй этап – 28-30 июня 2023 г. (работа конкурсной комиссии по проверке конкурсных работ на соответствие требованиям конкурса, определению победителей).

4.6. Конкурс проводится по следующим номинациям:

4.6.1. «Я люблю Кузбасс!»

4.6.2. «Школа без границ»

4.6.3. «Буду врачом!»

4.6.4. «Моя дружная семья»

4.6.5. «Мы за ЗОЖ»

4.6.6. «Культура Кузбасса»

4.6.7. «Я – молодой ученый»

4.6.8. «Бережливая личность»

4.6.9. А также номинация может быть предложена участниками самостоятельно.

4.7. Конкурсная работа – это минимум две авторские цветные фотографии, демонстрирующие любой процесс сферы жизнедеятельности в который внедрена 5С (в школе, в быту, хобби, выполнение научных и творческих работ, прогулках, субботники, работы на приусадебных участках, дачах и др.). Фотографии могут быть сделаны на профессиональные, любительские фотоаппараты и камеры мобильных телефонов. Фотографии обязательно должны сопровождаться текстовой информацией (объемом текста от 125 до 350 слов), раскрывающей цель и особенности процесса внедрения 5 С в ту или иную сферу жизнедеятельности и отражающей пользу от проведенной работы. Содержание титульного листа: полное наименование образовательной организации, номинация, заголовок/тема, название фото, ФИО (фамилия, инициалы) автора с указанием номера класса, ФИО (фамилия, инициалы) куратора работы с указанием места работы, должности, контактного телефона, город (район/округ), год. Конкурсная работа представляется в форматах JPEG.:

4.8. Участники конкурса присылают на электронную почту gynzaox@mail.ru комплект документов: регистрационная форма на конкурс «Внедрение системы 5С» в формате «Было-стало», фотоработы (не менее двух в формате «было до внедрения 5С – стало после внедрения 5С»), информационная табличка (Образцы представлены по ссылке в разделе «Расширяй границы. Конкурсы для школьников»: https://kemsmu.ru/small_academy/)

4.9. Конкурсные работы, не соответствующие требованиям настоящего Положения, не рассматриваются.

4.10. Все направляемые конкурсные работы должны быть на русском языке.

5. Подведение итогов и награждение победителей и призёров конкурса

5.1. Итоги конкурса подводятся по номинациям в соответствии с пунктом 4.6 настоящего Положения, оформляются в итоговый протокол.

5.2. Конкурсная комиссия оценивает конкурсные работы, представленные на конкурс по следующим критериям:

- соответствие содержания конкурсной работы цели и задачам конкурса;
- эстетичность и качество исполнения;
- логичность подачи информации;
- информативность.

5.3. По итогам конкурса определяются победители в каждой номинации. По решению конкурсной комиссии при совпадении итоговых баллов возможно удвоение призовых мест.

5.4. Победители и призёры конкурса награждаются дипломами I, II, III степени, кураторы награждаются почетными грамотами. Участники конкурса, не вошедшие в число победителей и призёров, получают электронный сертификат об участии в конкурсе (если работы не отклонены).

5.5. Награждение победителей и призёров конкурса состоится в рамках межрегионального Форума «ПРОКУЗБАСС-2023» 4-6 июля 2023 года.

5.6. Работы, прошедшие отбор, будут представлены на выставочной экспозиции в рамках I Межрегиональной научно-практической конференции «БЕРЕЖЛИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ». В ходе работы выставки в формате онлайн будет проходить голосование за лучшие работы.

6. Авторские права участников конкурса

6.1. Конкурсные работы, присланные на конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

6.2. Ответственность за содержание и оформление представленных на конкурс конкурсных работ несут участники конкурса.

6.3. Организаторы конкурса не несут ответственность за содержание и авторство конкурсных работ, представленных на конкурс, неверно сообщенные или измененные участником данные, в том числе электронной почты.

Участник конкурса гарантирует, что факт передачи всех конкурсных работ не нарушает прав третьих лиц и на момент передачи не существует обстоятельств, дающих возможность третьим лицам предъявить к конкурсанту претензий о нарушении авторских и исключительных прав.

6.4. Все претензии со стороны третьих лиц к содержанию конкурсных работ и законности деятельности участников конкурса, результатам выполненных работ и другой деятельности в рамках конкурса, в том числе претензии авторов, их наследников, правообладателей, должны быть урегулированы участником конкурса своими силами и за свой счет.

6.5. Участники конкурса дают организаторам конкурса права на:

- обработку своих персональных данных;
- получение рассылок;
- дальнейшее использование фото- и видеоматериалов, полученных в рамках

проведения конкурса, в том числе в мероприятиях вне конкурса.

7. Информационное и организационно-методическое сопровождение конкурса

7.1. Информационное сопровождение конкурса обеспечивается путем публикации Положения, итогов конкурса на сайте ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России - <https://kemsmu.ru/>

Подписывайтесь и следите за новостями!



Официальный канал КемГМУ
в Telegram



Официальный канал КемГМУ
в ОК



Официальный канал КемГМУ
во ВКонтакте

7.3. Дополнительную информацию о конкурсе можно получить по телефону: 8 9516071462, e-mail: gynzaox@mail.ru
(Руководитель центра довузовского образования и профориентации Власова Оксана Петровна).

Дополнительная информация:

5S — система организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства), один из инструментов бережливого производства.

Цели 5S — снижение числа несчастных случаев, повышение уровня качества продукции и снижение количества дефектов, создание комфортного психологического климата и стимулирование желания работать, унификация и стандартизация рабочих мест, повышение производительности труда за счёт сокращения времени поиска предметов в рамках рабочего пространства.

Пять составляющих системы 5S:

1. Сортировка (Сэири) – подготовка рабочего места, сортировка инструментов, удаление лишних предметов.

2. Соблюдение порядка (Сэитон) – организация рабочей зоны, определение местоположения инструментов и других предметов для удобства их использования.

3. Содержание в чистоте (Сэисо) – соблюдение чистоты и порядка в рабочей зоне.

4. Стандартизация (Сэйкэцу) – составление регламента действий на рабочем месте, документальное оформление технологических операций.

5. Совершенствование (Сицукэ) – непрерывное совершенствование рабочих процессов, контроль выполнения технологических операций, внедрение системы 5S в корпоративную культуру.

Использование системы 5S ведет к росту производственных показателей:

- прозрачный технологический маршрут;
- чистая рабочая зона и удобное рабочее место;
- уменьшение временных затрат на наладку оборудования;
- сокращение продолжительности технологического цикла;
- расширение рабочего пространства;
- снижение травматизма на предприятии;
- сокращение потерь рабочего времени;
- повышение надежности оборудования.

Основы бережливого производства 5S:

• Все действия рассматриваются с позиции создания благ для потребителя, необходимо исключить действия, не направленные на создание ценностей.

• Сокращается время от размещения заказа до доставки продукции потребителю.

• Ликвидируются скрытые производственные потери.

• Все усилия направлены на непрерывное усовершенствование производственного процесса, создается самообучающаяся организация.

Особое внимание следует уделить ликвидации производственных потерь на всех уровнях технологического цикла.

Как правильно организовать рабочее место

