



Утверждаю

Директор MAOU «СОШ № 17»

Е. В. Ивашева

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьном конкурсе

«Современная библиотека глазами школьников 2023»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи, порядок организации и проведения межрегионального онлайн конкурса «Современная библиотека глазами школьников 2023» по разработке интерьера современного школьного информационно-библиотечного центра (далее — Конкурс). Конкурс «Современная библиотека глазами школьников 2023» это соревновательное мероприятие для обучающихся MAOU «СОШ № 17».

1.2. Организаторы Конкурса:

1.2.1. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17».

1.2.2. Общество с ограниченной ответственностью «ЭйВиДи-систем» (ООО «ЭйВиДи-систем»).

1.3. Для организации и проведения Конкурса создается Оргкомитет, в состав которого входят представители организатора и партнера.

В полномочия Оргкомитета входит отбор и утверждение исходных проектных материалов Конкурса, утверждение жюри, информирование обучающихся MAOU «СОШ № 17» о сроках и правилах проведения Конкурса, сбор и обработка отборочных и конкурсных работ (проектов).

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цели:

- ✓ популяризация и развитие научно-технического творчества обучающихся MAOU «СОШ № 17», развитие и поддержка детей в области научно-технического творчества;
- ✓ поиск вариантов интеграции высокотехнологичного оборудования для библиотек в современную интерьерную среду школьного информационно-библиотечного центра (ИБЦ).

2.2. Задачи:

- ✓ создание условий для приобретения участниками опыта проектирования с ориентацией на реальный запрос заказчика и необходимость использования конкретного оборудования;
- ✓ профессиональная ориентация обучающихся MAOU «СОШ № 17»;

- ✓ развитие у обучающихся навыков моделирования и визуализации в специализированных программных средах;
- ✓ создание базы (в виде каталога) современных решений интерьера для школьного ИБЦ, соответствующего запросам целевой аудитории, с учетом актуальных возможностей применения автоматизированных библиотечных систем и высокотехнологичного оборудования;

1. Участники Конкурса

- 3.1. Конкурс проводится среди обучающихся МАОУ №СОШ №17»;
- 3.2. Участие может быть, как индивидуальным, так и командным (до четырех человек). Состав формируется самостоятельно.
- 3.3. Заявку участника/команды заполняет и подают в указанные сроки согласно условиям, п.4.
- 3.4. Вместе с заявкой участник/команда автоматически дает разрешение на использование конкурсных работ (проектных решений) в коммерческих целях организатору Конкурса - ООО «ЭйВиДи-систем».

4. Сроки и механизмы проведения

- 4.1. Сроки проведения: октябрь 2023 года — ноябрь 2023 года.
- 4.2. Регистрация участников Конкурса начинается с 1 октября 2023г. Необходимо направить на каждого участника/команду на адрес электронной почты bucreewaan@yandex.ru (с пометкой «Регистрация Конкурс 2023») следующие материалы:
 - ✓ заявка (Приложение №1);
 - ✓ сведения об участнике/команде в свободной форме;
 - ✓ скан-копия согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего (Приложение №2).
- 4.3. Конкурс проводится в один этап:
Прием работ до 30 ноября 2023 г. После регистрации участники получают материалы для выполнения задания (состав задания Приложение №3).
Каждый участник/команда направляют свою работу на адрес электронной почты bucreewaan@yandex.ru (с пометкой «Работа Конкурс 2023») не позднее 30 ноября 2023 г. Работы, не соответствующие требованиям, не рассматриваются и к участию в конкурсе не допускаются.
- 4.4 Представление участниками своих работ (проектов) и объявление итогов Конкурса пройдет в декабре 2023 года.

5. Критерии определения победителя

5.1. Оценка работ участников возлагается на профессионально-компетентное жюри.
5.2. Члены жюри оценивает каждую конкурсную работу (проект) по 5 (пяти) критериям, представленным ниже, по шкале от 1 до 10 баллов:

- ✓ глубина проработки идей и возможность реализации проекта;
- ✓ трансформация и модульность;
- ✓ соответствие конкурсному заданию;
- ✓ оригинальность и новизна решения;
- ✓ детальность и точность визуализации;
- ✓ колорит, цветовое решение.

Победители Конкурса определяются по итогам выполнения конкурсных заданий и представления проектов решением жюри определяются Победители Конкурса.

6. Подведение итогов и награждение

- 6.1. Оценка работ участников возлагается на профессионально-компетентное жюри.
6.2. Все участники, подавшие заявку в срок и в полном соответствии с требованиями Конкурса, получают сертификаты участника Конкурса.
6.3. Победители Конкурса получают дипломы и именные стипендии.
6.4. Победители распределяются по трем призовым местам:
1 место — 5 тысяч рублей.
2 место — 3 тысячи рублей.
3 место — 2 тысячи рублей.
6.5 Жюри конкурса оставляет за собой право вводить специальные номинации с учетом количества и качества представленных работ.

7. Финансирование конкурса

7.1 Именные стипендии за первое, второе, третье место финансирует МАОУ «СОШ № 17» и ООО «ЭйВиДи-систем».

8. Контакты

8.1 По всем вопросам, связанным с участием в конкурсе, можно обращаться на адрес электронной почты: bucreewaan@yandex.ru

9. Иные условия

9.1. Работы, присланные на конкурс, могут быть использованы на усмотрение МАОУ «СОШ № 17» и ООО «ЭйВиДи-систем».

**ЗАЯВКА на участие в школьном конкурсе
«Современная библиотека глазами школьников 2023»**

1. Полное наименование организации _____

2. Список участников (ФИО (полностью) возраст):

3. Контактные данные (телефон, e-mail)

СОГЛАСИЕ

родителя (законного представителя) участника Конкурса, не достигшего 18-летнего возраста,
даю согласие на обработку персональных данных для участия в школьном конкурсе

«Современная библиотека глазами школьников 2023»

Я, _____
(фамилия, отчество) родитель, законный представитель

_____ (указать кто именно: отец, мать, опекун, попечитель)
участника Конкурса _____
(фамилия, имя, отчество, год рождения)

Проживающий _____
(место регистрации родителя, законного представителя)

Паспорт родителя, законного представителя _____
(серия, номер, кем, когда выдан)

Даю согласие Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Средней общеобразовательной школе № 17» города Краснотурьинска (г. Краснотурьинск, ул. Клубная 18) на обработку персональных данных моего ребенка:

1. Фамилия, имя, отчество; 2. Дата и год рождения; а также их передачу в электронной форме по открытым каналам связи сети Интернет в целях, связанных с его участием в школьном конкурсе **«Современная библиотека глазами школьников 2023»**

Я согласен (а), что фотографии и видео с изображением участника Конкурса, связанные с его участием в конкурсе, могут публиковаться на ресурсах МАОУ «СОШ № 17»

● сайт <http://school17.ucoz.ru/>

Я ознакомлен(а), что обработка персональных данных включает в себя: осуществление, сбор, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, удаление, уничтожение, извлечение.

Я проинформирован, что Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17» города Краснотурьинска гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до письменного отзыва. Согласие может быть отозвано полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в т.ч. и в случае ставших мне известными фактов нарушения прав участника Конкурса при обработке персональных данных.

_____ 2023г.

(подпись, расшифровка подписи)

Задание проекта

Состав проекта:

- ✓ Название проекта
- ✓ Аннотация к проекту
- ✓ Планы с расстановкой мебели (не менее одного)
- ✓ Визуализация (не менее двух ракурсов)
- ✓ Авторская разработка одного элемента интерьера (визуализация либо чертеж)
- ✓ Проекты могут быть выполнены в любой технике, вручную или в графическом редакторе.
- ✓ Для разработки проекта участникам будут предложены план-схема и фотографии школьного информационно-библиотечного центра, состоящего из двух помещений.

О дизайне

Раздвинуть границы малогабаритных помещений типовых школьных библиотек и учесть архитектурные особенности здания.

Основные параметры:

1. Эффективность - результативное использование пространства с точки зрения планирования и зонирования, управления ресурсами помещений.
2. Эргономичность ориентированность на потребности основных пользователей (обучающихся, педагогов) пространства, создание среды с учетом возрастных особенностей, способствующей высокой работоспособности, стабилизации эмоционального состояния и комфортному пребыванию в помещении.
3. Обеспеченность оснащение пространства необходимыми составляющими, обеспечивающими безопасность, доступность электронных ресурсов (оборудование, программное обеспечение), комфортабельность пространства с учетом количества обучающихся организации (достаточное количество посадочных и рабочих мест, освещение различных функциональных зон).

Зонирование:

- ✓ зона абонементов - зона для сотрудников. Должно быть одно автоматизированное рабочее место сотрудника центра, включающее ПК, МФУ, специализированное библиотечное оборудование (RFID или штрих-коды).
- ✓ зона открытого абонементов - стеллажи открытого доступа к книгам.
- ✓ зона для самостоятельной работы (читальный зал и медиатека) с компьютерными боксами для читателей, с учетом обеспечения доступной среды для обучающихся с ОВЗ.
- ✓ зона для коллективной работы с гибкой организацией пространства (коворкинг-зона) с мобильной мебелью и презентационная зона (интерактивная площадка для проведения массовых мероприятий, выставок, дискуссий, обучения, круглых столов и др.). Данные зоны должны быть

оснащены ноутбуками или планшетами для обучающихся и преподавателя, интерактивной доской или проектором и экраном.

- ✓ рекреационная зона может быть оборудована удобной мягкой мебелью, эргономичными наборами детской мебели, столиками для обучающихся разного возраста;
- ✓ фондохранилище;
- ✓ зона для оптимального хранения литературы.

В пространство школьного информационно-библиотечного центра может быть включено специализированное RFID-оборудование (ссылки на компании-поставщики - <http://bibliotheca.ru>, <https://id-logic.ru>) либо более простая технология - штрихкодирование (на рабочих местах сотрудников используются сканеры штрих-кодов).