



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИПЕЦКА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 12 ГОРОДА ЛИПЕЦКА «ГАРМОНИЯ»
П Р И К А З

03.03.2023

114

г. Липецк

Об участии в конкурсе «Школа моей мечты»

В рамках деятельности федеральной инновационной площадки «Формирующая образовательная среда» Центр развития образования РАО и ИРО проводят конкурс дизайн-макетов «Школа моей мечты» по выявлению лучшего педагогического опыта использования предметно-пространственной среды в образовательной деятельности

На основании вышеизложенного

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Классным руководителям 1-11 классов принять участие в конкурсе дизайн-макетов «Школа моей мечты» (приложение №1).
- 2.Смородиной Л.М., Дроновой О.В., заместителям директора, организовать проведение школьного этапа с 3.03.23 по 10.05.2023.
- 3.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ гимназии №12
города Липецка



О.Н. Уласевич

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении внутришкольного конкурса дизайн-макетов «Школа моей мечты»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок организации, проведения и подведения итогов внутришкольного конкурса дизайн-макетов «Школа моей мечты» (далее – Конкурс) по выявлению лучшего педагогического опыта использования предметно-пространственной среды в образовательной деятельности.

1.2. Организатором Конкурса является администрация МБОУ гимназии №12 города Липецка

1.3. Конкурс мотивирует к познанию, творчеству и самореализации личности, способствует развитию креативного видения образовательной среды школы будущего, направлен на вовлечение школьников в проектную деятельность, формирует навыки конструирования и моделирования

2. Цели и задачи Конкурса

2.1 Цель:

- выявление и распространение педагогического и управленческого опыта организации проектной работы по технологиям формирования предметно-пространственной образовательной среды с педагогами и обучающимися в общеобразовательных организациях;
- вовлечение школьников в практико-ориентированную деятельность, направленную на создание новой образовательной среды школы будущего.

2.2 Задачи:

- популяризация научно-педагогической деятельности в детско-юношеской и молодежной среде;
- мотивация подрастающего поколения к созданию новой образовательной среды школы будущего;
- вовлечение финалистов Конкурса в мероприятия, организуемые Центром развития образования РАО.

2.3 Для целей проведения Конкурса вводится следующее определение

– под предметно-пространственной образовательной средой понимается специально организованное пространство (помещения образовательной организации, прилегающие и другие территории, предназначенные для реализации основных образовательных программ), материалы, оборудование, электронные образовательные ресурсы и средства обучения и воспитания обучающихся и студентов, охраны и укрепления их здоровья, предоставляющие возможность учета их возрастных психофизиологических особенностей и образовательных потребностей и коррекции недостатков их развития, а также способствующие их гармоничному развитию.

3. Участие в Конкурсе

3.1 Участниками конкурса могут стать:

- Педагогические работники МБОУ гимназии №12, возраст которых на дату подачи заявки на превышает 35 лет (индивидуальное участие);
- обучающиеся МБОУ гимназии №12 возрастных категорий 1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы (индивидуальное участие);
- классные коллективы МБОУ гимназии №12 возрастных категорий 1-4 классов, 5-8 классов, 9-11 классов совместно с педагогическими работниками, возраст которых на дату подачи заявки на превышает 35 лет (коллективное участие).

Для несовершеннолетних участников конкурса необходимо письменное согласие родителя (законного представителя) на участие в конкурсе, на хранение и обработку персональных данных, на использование фото и видео изображений несовершеннолетнего ребенка.

4. Тематика и содержание конкурсных материалов

4.1 Конкурс проводится в три этапа:

I этап – с 1 марта по 19 марта 2023 г.:

- информирование потенциальных участников о Конкурсе, утверждение состава экспертных комиссий (не менее 3-х человек), организация приема заявок;

II этап – с 20 марта по 28 апреля 2023 г.

- прием дизайн-макетов для участия в Конкурсе, экспертиза и оценка конкурсных работ, определение победителей Конкурса;

III этап – май 2023 г.

- внутришкольное подведение итогов Конкурса, выдвижение по одному представителю от школы в каждой номинации для участия в межшкольном фестивале дизайн-проектов «Школа моей мечты».

4.2 Конкурс проводится в двух номинациях в разных возрастных категориях (1-4 классы; 5-8 классы; 9-11 классы):

- **Видеопроект (анимация);**
- **Проект-макет.**

В каждой номинации определяется один победитель и два призера в индивидуальном участии и один победитель и два призера в командном участии. Решением экспертного совета могут быть дополнительно определены лауреаты конкурса, а также учреждены специальные призы.

4.3 Форма предоставления проектов:

В номинации **«Видеопроект» (анимация)** может быть представлен:

- видеоролик или мультфильм о Школе мечты, который демонстрирует особенности предметно-пространственной среды в образовательном процессе и внеучебной деятельности.

Требования к видеоролику (анимации):

- хронометраж не более 5 минут;
- формат видео: AVI, WMV, MPG, MOV, MKV, FLV, MP4;
- минимальное разрешение видеоролика – 16:9 см;

- видеоролики должны быть оформлены информационной заставкой с именем автора (авторов) или названием команды, названием видеоролика;

- использование при монтаже и съёмке видеоролика специальных программ и инструментов – на усмотрение участника.

К проекту необходимо приложить аннотацию, описывающую Школу мечты и поясняющую представленный макет.

На конкурс не принимаются ролики рекламного характера, оскорбляющие достоинство и чувства других людей, не укладывающиеся в тематику конкурса.

В номинации **«Проект-макет»** могут быть представлены:

– **макет предметно-пространственной среды** здания школы, школьной территории или помещений Школы мечты. Выполняется из любых подсобных материалов. К макету необходимо приложить аннотацию в форме презентации, описывающую Школу мечты и поясняющее представленный макет.

– **3D-макет** предметно-пространственной среды здания школы, школьной территории или помещений Школы мечты, выполненный с использованием программ 3D Max, AutoCad, SketchUp, 3D Floor, Arcon и др.).

К 3D-макету необходимо приложить аннотацию, описывающую Школу мечты и поясняющую представленный макет.

Требования к макетам:

- размер подмакетника (основания макета) должен быть не более 1000x600 мм;

Требования к 3D-макетам:

- размер файла не более 1 Гб;

- формат файла: Obj, 3ds, Stl, Off, 3dxml

Требования к презентациям (аннотациям):

- на титульном листе презентации необходимо указать имя автора (авторов) проекта или название команды, а также название проекта;

- размер файла не более 40 Мб;

- формат файла: PPT, PPTX, PPS, PPSX, PDF.

5. Условия и порядок проведения Конкурса

5.1 Организационно-методическое обеспечение и консультационное сопровождение Конкурса осуществляется ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» (далее-ИРО).

5.2 Положение о проведении внутришкольного конкурса дизайн-макетов «Школа моей мечты», выписки из протоколов с перечнем победителей и их работ размещаются на официальном сайте ИРО в разделе «Формирующая образовательная среда».

5.3 Сопровождение и проведение Конкурса осуществляется в соответствии с Дорожной картой Конкурса (приложение 1).

5.4 Для проведения приемки и экспертной оценки дизайн – макетов в рамках I и II этапов Конкурса МБОУ гимназия №12 формирует и утверждает состав и регламент экспертной комиссии.

5.5 Для участия в I этапе Конкурса участники, указанные в пункте 3.1 настоящего Положения предоставляют в экспертную комиссию МБОУ гимназии №12 заявку в соответствии с приложением 2. Сроки предоставления заявок устанавливаются в соответствии с Дорожной картой Конкурса.

5.6 Для участия в Конкурсе могут быть представлены дизайн-макеты проектов организации предметно-пространственной среды, реализация которых начата, либо начало реализации планируется в

течении текущего учебного года. К участию в Конкурсе не принимаются проекты, реализация которых завершена и не планируется их пролонгация.

6. Критерии оценки проекта

6.1 Оценка конкурсной работы на II этапе проводится по следующим критериям:

Основные критерии:

- актуальность проекта;
- новизна идеи проекта;
- возможность практической реализации проекта;
- возможность тиражирования проекта;
- взаимосвязь целей и задач проекта с целями и задачами национального проекта «Образование».

Дополнительные критерии:

- креативность проекта;
- наличие рекомендаций, заключений, отзывов о проекте;
- наличие в работе результатов собственного исследования автора;
- информационное сопровождение хода реализации проекта (в социальных сетях, на сайте школы).

6.2 Балльные и весовые значения критериев приводятся в приложении 3.

7. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

7.1 При большом количестве участников победитель (команда) и призеры определяются в каждой параллели.

7.2 Итоги Конкурса публикуются на официальном сайте МБОУ гимназии №12, а также передаются для размещения на официальном сайте ИРО в разделе «Формирующая образовательная среда».

7.3 Победители и призеры конкурса награждаются дипломами и благодарственные письмами.

7.4 По одному победителю в каждой номинации (всего - два участника) направляются для участия в межшкольном фестивале дизайн-макетов «Школа моей мечты», организуемом ИРО.

7.5 Проекты участников фестиваля по рекомендации ИРО могут быть доработаны и отправлены на конкурс молодежных образовательных проектов «Территория культуры», проводимом Центром развития образования РАО.

8. Контактная информация

8.1 Прием работ осуществляется по следующим адресам:

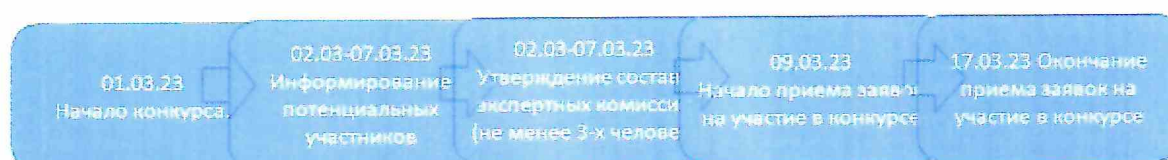
- Для номинаций «Видеопроjekt» и «Проект-макет» -МБОУ гимназия №12, кабинет №23.

- Для номинации «Проект-макет» (готовый макет) - МБОУ гимназия №12 ,кабинет №6.

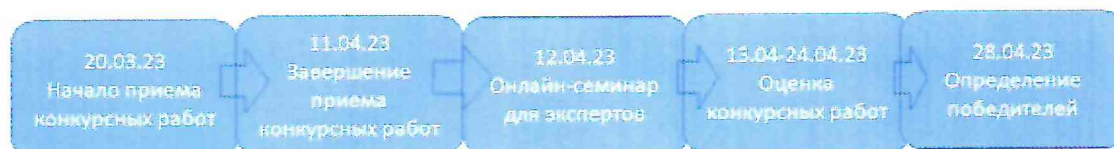
к Положению о проведении внутришкольного конкурса дизайн-макетов «Школа моей мечты»

ДОРОЖНАЯ КАРТА КОНКУРСА

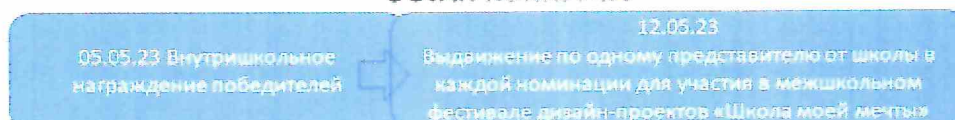
1 ЭТАП КОНКУРСА



2 ЭТАП КОНКУРСА



3 ЭТАП КОНКУРСА



Приложение 2
к Положению о проведении внутришкольного
конкурса дизайн-макетов «Школа моей мечты»

ЗАЯВКА

на участие во внутришкольном конкурсе дизайн-макетов «Школа моей мечты»

1	Название номинации	
2	Участник(и) конкурса	
3	Цели проекта	
4	Задачи проекта	
5	Предмет проекта	
6	Обоснование значимости для развития системы образования	
7	Используемые элементы предметно-пространственной среды	
-	...	
-	...	
-	...	
8	Прогнозируемый результат их использования для участников образовательного процесса	
-	учеников	
-	учителей	
-	родителей (законных представителей)	
9	Критерии и показатели эффективности проекта	
-	...	
-	...	
-	...	
10	Предложения по внедрению и распространению проекта	

Дата

Подпись

Приложение 3

к Положению о проведении внутришкольного
конкурса дизайн-макетов «Школа моей мечты»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ (ДИЗАЙН-МАКЕТОВ),

предоставленных для участия во внутришкольном конкурсе дизайн-макетов «Школа моей
мечты»

Критерии	Весовое значение	Баллы	
		Абсолютные значения	С учетом весомости
<i>Основные критерии:</i>			
– актуальность проекта;	– 0,15	– от 0 до 5	– от 0 до 0,7 5
– новизна идеи проекта;	– 0,10	– от 0 до 5	– от 0 до 0,5 0
– возможность практической реализации проекта;	– 0,15	– от 0 до 5	– от 0 до 0,7 5
– возможность тиражирования проекта;	– 0,10	– от 0 до 5	– от 0 до 0,5 0
– взаимосвязь целей и задач проекта с целями и задачами национального проекта «Образование».	– 0,10	– от 0 до 5	– от 0 до 0,5 0
– Итого	– 0,6		– от 0 до 3
<i>Дополнительные критерии:</i>			
– креативность проекта;	– 0,10	– от 0 до 5	– от 0 до 0,5 0
– наличие рекомендаций, заключений, отзывов	– 0,05	– от 0 до 5	– от 0 до 0,2 5

проекте;			
– наличие в работе результатов собственного исследования автора;	– 0,20	– от 0 до 5	– от 0 до 1
– информационное сопровождение хода реализации проекта (в социальных сетях, на сайте школы).	– 0,05	– от 0 до 5	– от 0 до 0,2 5
– Итого	– 0,4		– от 0 до 2
– Всего	– 1,0		– от 0 до 5

Итоговая оценка рассчитывается как среднее арифметическое оценок всех экспертов, оценивавших конкурсную работу, округленную до трех цифр после запятой.

В случае равенства оценок преимущество имеет работа, получившая более высокую оценку по дополнительным критериям.