

ПРИКАЗ № 538

от 05.09.2019г

На основании плана работы Гимназии на 2019-2020 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о конкурсе дизайн - проектов «Перспектива 2020/2021»
2. Утвердить состав жюри конкурса:
председатель жюри – Федорова М.Н., председатель управляющего совета Гимназии;
члены жюри: Зенкова Н.А., зам.директора по ВР
 Хроленко В.Н., зам.директора по АХР
 Юдина О.В., зам.директора по БОП
 Резник Е.Н., руководитель М\О классных руководителей
 Пинтусов П.Н., заместитель генерального директора –
директор по связям и коммуникациям АО «СУЭК-Кузбасс» (по согласованию)
 Черорова Т.Б., директор МП УКС г. Ленинска-Кузнецкого
(по согласованию)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе дизайн-проектов «Перспектива 2020/2021»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения конкурса дизайн проектов «Перспектива 2020/2021» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс мотивирует к познанию, творчеству и самореализации личности, способствует развитию креативного видения образовательной среды Гимназии после капитального ремонта, направлен на вовлечение школьников и родителей обучающихся в проектную деятельность, формирует навыки конструирования и моделирования.

1.3. Участие в Конкурсе является добровольным и означает ознакомление и согласие участников с настоящим Положением.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель: вовлечение обучающихся в практико-ориентированную деятельность, направленную на создание современной образовательной среды Гимназии.

2.2. Задачи:

мотивация подрастающего поколения к созданию современной образовательной среды;

формирование у обучающихся интереса к техническому творчеству;

вовлечение обучающихся в социально- значимую проектную деятельность;

профориентация обучающихся на архитектурные и инженерные специальности.

3. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие проекты, выполненные обучающимися Гимназии.

Возраст участников:

1 возрастная группа: 1-2 классы

2 возрастная группа: 3-4 классы

3 возрастная группа: 5-6 классы

4 возрастная группа: 7-9 классы

5 возрастная группа: 10-11 классы

4. Номинации Конкурса

4.1. Проектные работы представляются в следующих номинациях:

«Архитектура без границ»;

«Дизайн-проект школьного интерьера»;

4.2. Форма представления проектов.

4.2.1. В номинации «Архитектура без границ»:

- макет выполненный в любой технике, размером и формами не ограничен;

- 3D-проект (с использованием программ 3D Max, AutoCad, SketchUp и др.).

В данной номинации представляются конструктивные решения здания, многофункциональных пространств (рекреации, холл), учебных модулей и пришкольной территории образовательной организации в различном архитектурном, конструкторском и технологическом исполнении.

4.2.2. В номинации «Дизайн-проект школьного интерьера»:

- макет интерьера (учебная аудитория, рекреация, холл, столовая, библиотека, спортивный зал и т. д.);
- модель (рабочее место ученика/учителя, школьная мебель и т. д.);
- 3D-проект (с использованием программ 3D Max, AutoCad, SketchUp, 3D Floor, Arcon и др.).

В данной номинации представляется дизайн-проект школьного интерьера, основанный на принципах сочетания здоровьесбережения, удобства и красоты, направленный на формирование фирменного стиля гимназии, создание систем навигации, систем безопасности и контроля доступа в образовательной организации и т. д.

5. Этапы проведения Конкурса

Конкурс проводится в период с 10.09. 2019 по декабрь **26.12.2019 года**.

5.1. Загрузка и тестирование мультимедийного проекта, доставка и монтаж макетов осуществляются с **20.12. 2019** года (место выставки будет указано дополнительно)

Церемония награждения победителей и призеров Конкурса состоится 25 декабря 2019 года.

6. Требования к проекту

6.1. Название конкурсного проекта не должно повторять название Конкурса/номинации.

6.2. В Конкурсе принимают участие индивидуальные и коллективные проекты. Количество авторов коллективного проекта – не более пяти человек.

6.3. Руководителями проекта могут быть учителя, родители. Руководство проектом могут осуществлять не более двух руководителей.

6.4. На Конкурс не принимаются проекты, основанные исключительно на теоретическом изложении материала (реферативного характера).

6.5. Макеты/модели, представленные на Конкурс, должны быть качественно и эстетично выполнены. Размер подмакетника (основания макета) должен быть не более 1000х600 мм. Если проект состоит из нескольких модулей (макетов), то основание каждого из них не должно превышать указанных размеров.

7.6. Техническое оснащение макета/модели должно исключать подключение к электрической сети, т. е. электропитание должно быть автономным (батарейки, аккумуляторы).

7. Критерии оценки проекта

Проект оценивается по следующим критериям:

оригинальность идеи проекта;

уровень сложности проекта;

качество и эстетичность исполнения проекта;

практическое применение проекта.

Каждый критерий оценивается по 5-балльной системе.