



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.11.2019.

г. Липецк

1445

Об утверждении типового проекта зонирования и типового дизайн-проекта Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе сетевого взаимодействия, утвержденных распоряжением Минпросвещения России от 1 марта 2019 года № Р-23

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
типовой проект зонирования Центров образования цифрового гуманитарного профилей «Точка роста» согласно приложению 1;
типовой дизайн-проект Центров образования цифрового гуманитарного профилей «Точка роста» согласно приложению 2.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя начальника управления А.В. Смольянинова.

Начальник управления



А.М. Грушихин

Приложение 1

к приказу управления образования и науки «Об утверждении типового проекта зонирования и типового дизайн-проекта Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Типовой проект зонирования Центров образования цифрового гуманитарного профилей «Точка роста»

Центры образования цифрового гуманитарного профилей «Точка роста» располагаются в двух, по преимуществу соседних, помещениях общеобразовательной организации площадью не менее 40 квадратных метров каждое и включают следующие функциональные зоны:

- **кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций**, в том числе по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности». В кабинете будут размещены рабочие столы учеников, стол учителя, стеллажи и шкафы, столы для 3D оборудования, верстаки для работы с ручным инструментом, а также зона отдыха (опционально).

- **помещение для проектной деятельности** – пространство, выполняющее роль центра общественной жизни образовательной организации. Помещение для проектной деятельности зонировано по принципу коворкинга, включающего шахматную гостиную, медиазону. Мебель в кабинете будет максимально трансформируемая (складная, подкатная) для обеспечения разных видов форматов взаимодействия как для индивидуальной, так и для групповой работы: индивидуальные рабочие места, рабочие места для групп из 3 и более человек, мини-лекторий.

Отделка помещений Центров производится строго в соответствии с интерьерными решениями и фирменным стилем федеральной сети Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», а также в соответствии с руководством по зонированию и оформлению помещений Центров.

Стена №1 (слева): фотообои, фон теплый белый, орнамент красный (дополнительно комплект букв «ТОЧКА РОСТА», Липецкая область, знак) акрил), полоса внизу цвет красный № 323 высотой 200 мм, плинтус красный № 323, (краска ТИККУРИЛА).

Стена №2 (справа): краска, цвет красный № 323, жалюзи вертикальные, цвет белый теплый, (краска ТИККУРИЛА).

Стена №3 (слева): краска, основной цвет светло-серый X 486, полоса сверху цвет красный № 323 высотой 150 мм, полоса внизу цвет красный № 323 высотой 200 мм, плинтус красный № 323 (краска ТИККУРИЛА).

Стена № 4 (справа): краска, основной цвет светло-серый X 486, полоса сверху цвет красный № 323 высотой 150 мм, полоса внизу цвет красный № 323 высотой 200 мм, плинтус красный № 323, (краска ТИККУРИЛА).

Потолок: цвет белый.

Пол: материал: плитка керамогранит, цвет грей; линолеум TARKETT PRIMO 315, MELODIA 2603, (Компания Italon, TARKETT).

Приложение 2
к приказу управления образования и
науки «Об утверждении типового
проекта зонирования и типового
дизайн-проекта Центров образования
цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста»

**Типовой дизайн-проект Центров образования цифрового
гуманитарного профилей «Точка роста»**

Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций



Помещение для проектной деятельности



Помещение для проектной деятельности

