



П Р И К А З

№ 89/10

от 18.11

г. Ижевск

Об утверждении типового направления в Руководства по проектированию в дизайну образовательного пространства центров естественно-научной и технической подготовки «Точка роста» в 2022 году

В целях реализации федеральных проектов «Создание условий для реализации программы «Образование», утвержденного решением Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 29 сентября 2018 года № 16, в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации, утвержденными письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТП-013/21, принятыми в акте:

1. Утвердить направление «Центры образования естественно-научной и технической подготовки» в сфере роста в 2022 году (Приложение 1).
2. Утвердить Руководство по проектированию и дизайну образовательного пространства центров образования естественно-научной и технической подготовки в «Точка роста» в 2022 году (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением поручений возложить на себя.

К.В. Ковалева

И.Г. Ковалова

Приложение 1
к приказу МОиН УР
от 04.04. 2022 года № 182

**Заявочные центры образования естественно-научной и
технологической направленности «Точка роста» в 2022 году**

Вариант 1	каб. Информационные технологии	Технологическая	каб. Физика	Физическая
	каб. Биология	Биологическая	каб. Химия	Химическая
Вариант 2	каб. Информационные технологии	Технологическая	каб. Физика	Физическая
	каб. Биология	Биологическая	каб. Химия	Химическая
Вариант 3	каб. Информационные технологии	Технологическая	каб. Физика	Физическая
	каб. Биология	Биологическая	каб. Химия	Химическая
Вариант 4	каб. Информационные технологии	Технологическая	каб. Физика	Физическая
	каб. Биология	Биологическая	каб. Химия	Химическая

Центр образования «Точка Роста»

Центр «Точка Роста» — это многофункциональный образовательное пространство, реализующее эффективную модель управления качеством образования и способствующую динамичности в развитии фирм и их конкурентоспособности и прибыльности работы в рамках национальной и глобальной экономики. Внедрение инновационных идей. Центр ориентирован на развитие технологий и «естественно» в научной образовательной направленности и способствует предметные области: математику, информатику, технику, физику, биологические науки.

При организации центра основной задачей является обеспечение качества предоставляемых образовательных услуг, а также возможность расширения предметного содержания образовательных программ.

Данный центр предназначен для организации лабораторий:

Лаборатория «Точка Роста» — это лаборатория, которая занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования. Лаборатория «Точка Роста» занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования. Лаборатория «Точка Роста» занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования.

Лаборатория «Точка Роста» — это лаборатория, которая занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования. Лаборатория «Точка Роста» занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования. Лаборатория «Точка Роста» занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования.

Лаборатория «Точка Роста» — это лаборатория, которая занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования. Лаборатория «Точка Роста» занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования. Лаборатория «Точка Роста» занимается разработкой и внедрением инновационных технологий в области образования.

Помещения «Точка Роста»



**Физическая
лаборатория**

Кабинет физики



**Химическая
и биологическая
лаборатория**

Кабинет химии/биологии



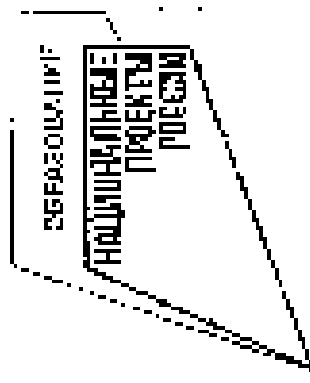
**Технологическая
лаборатория**

Кабинет информатики/технологии



Рекреации

Зоны холла, подводящих частей
проходных помещений



ТОЧКА РОСТА

БРЕНДИРОВАНИЕ
ПОМЕЩЕНИЙ



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

К руководству приложены готовые макеты

Вам макеты из руководств: как читать и
кнопки, по которым надо нажать на фото
или другие элементы оформления
([Скачать макеты](#))



Также вы можете ознакомиться с новыми фильмами из серии
«Макеты для брендирования помещений»,
представленной в руководстве

Вам также доступны для загрузки материалы в формате
PDF: [Макет оформления брендирования в офисе](#)

Также фильмом представлена возможность сразу скачать
макет для брендирования в формате PDF: [Макет оформления
оформления в офисе](#) — это руководство. Максимально
удобно использовать материалы для оформления

Также вы можете ознакомиться с новыми фильмами из серии
«Макеты для брендирования помещений», представленные в
формате PDF: [Макет оформления помещений](#)

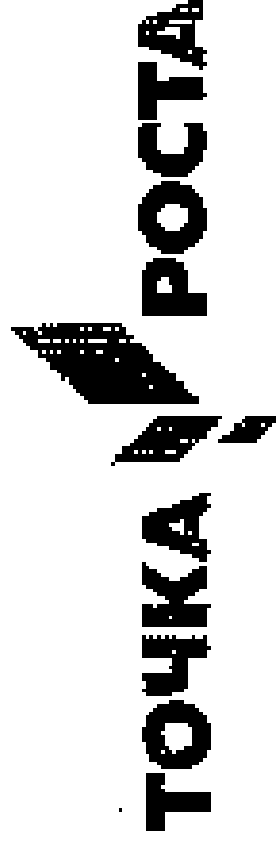
СКАЧАТЬ

<https://drive.google.com/file/d/1w6f0ldezt1z4z4b5sc-0uL5t1qR1f4vut1m1/view>

БЕСПЛАТНО
ПОМОЩЬ

Навигационная табличка при входе

Приветствуем посетителей Центра «Точка Роста»! Навигационная табличка с логотипом ЦТТМ размещена в холле. Разместите табличку на обозначенном месте. Разместите табличку на обозначенном месте. Присоедините навигационную табличку по адресу: ул. Радика, 1. Табличку разместите в соответствии с основным цветом таблички. Аккуратно вставьте табличку по линии шпала. Карта Google Maps: <https://www.google.com/maps/@55.7512488,40.1281242,15z>



Спецификация на изготовление:
размер: 300x200 мм
материал: белый пластик ПВД с черной
бумажной пленкой на лицевой
стороне и белой пленкой на
обратной стороне



Имя файла: навигационная табличка при входе
адрес: <https://www.google.com/maps/@55.7512488,40.1281242,15z>

СЕРТИФИКАЦИЯ
ПОМЕЩЕНИЙ

Настенный фирменный знак ВУТРИ учебного помещения

Внутри каждого учебного здания должна быть установлена фирменная табличка «Точка Роста».

В помещениях для учащихся и преподавателей необходимо установить указатели.

Спецификация на изготовление
таблички длиной 100 см

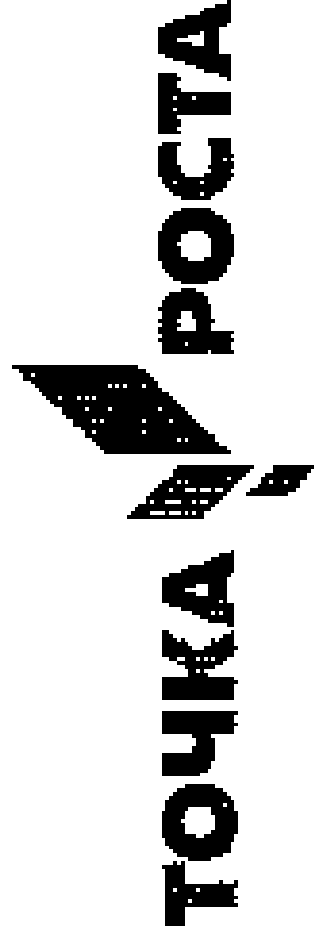
Вариант 1. Большой пластик (толщина 20 мм) с печатом и защитной ламинацией, форма — фигура с зазорами, крепление на скотч или двусторонний скотч.

Вариант 2. Алюминевый или нержавеющей стали (алюм) или шпатель на основу фанеры, форма — трафарет.

Не допускается размещение фирменного знака на промежуточной табличке возле входа.

**ВРЕДНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**

Настенный фирменный знак



Адрес: Москва, Троицкое шоссе, д. 10



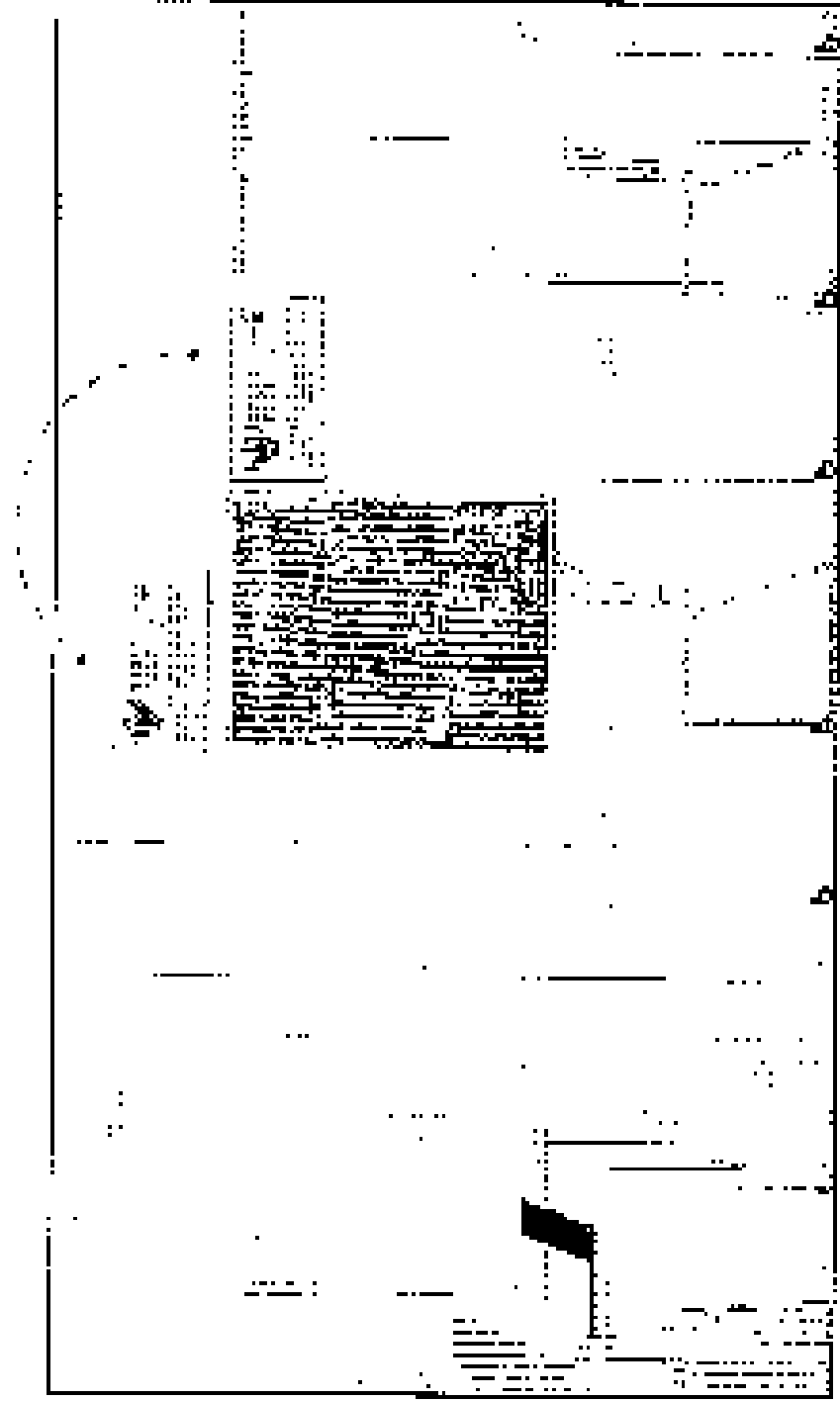
Адрес: Москва, Троицкое шоссе, д. 10

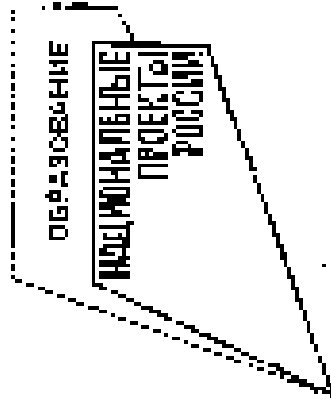


Фирменный знак на стандарт (длина 100 см)
ИЦиР: <http://icir.org> icir@icir.org
8 (495) 301-0150

Размещение информационной таблички

Табличку лучше всего разместить в здании с инфракрасным датчиком движения





ТОЧКА РОСТА

2 | ДИЗАЙН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА



Цвета

Потолок, стена,
двери, мебель
или ее элементы.

...
белый
RAL 9010

кремово-
белый
RAL 9001

RAL — международный список цветовых стандартов. При покупке краски заказывайте номер, назвав необходимый вам цвет.

Акцентные цвета

Акцентные цвета на мебели (обычно используются в каталогах) используются не только в качестве дополнения к основной светлой палитре. Для каждого вида мебели выбран свой акцентный цвет: зеленый — физика, салатово-желтый — утлия, синий — декоративный, белый — баржазини.

При выборе акцентных цветов в одной коллекции, изучайте варианты мебели: дополнить акцентный цвет можно в одном варианте или фирменными цветами: синим и фиолетовым.



Светло-кремовый
RAL 9001



Светло-голубой
RAL 5014



Светло-зеленый
RAL 6011



Светло-голубой
RAL 5014

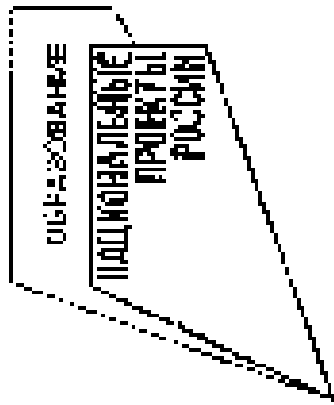


Светло-зеленый
RAL 6011



Светло-кремовый
RAL 9001

См. также: акцентные цвета мебели



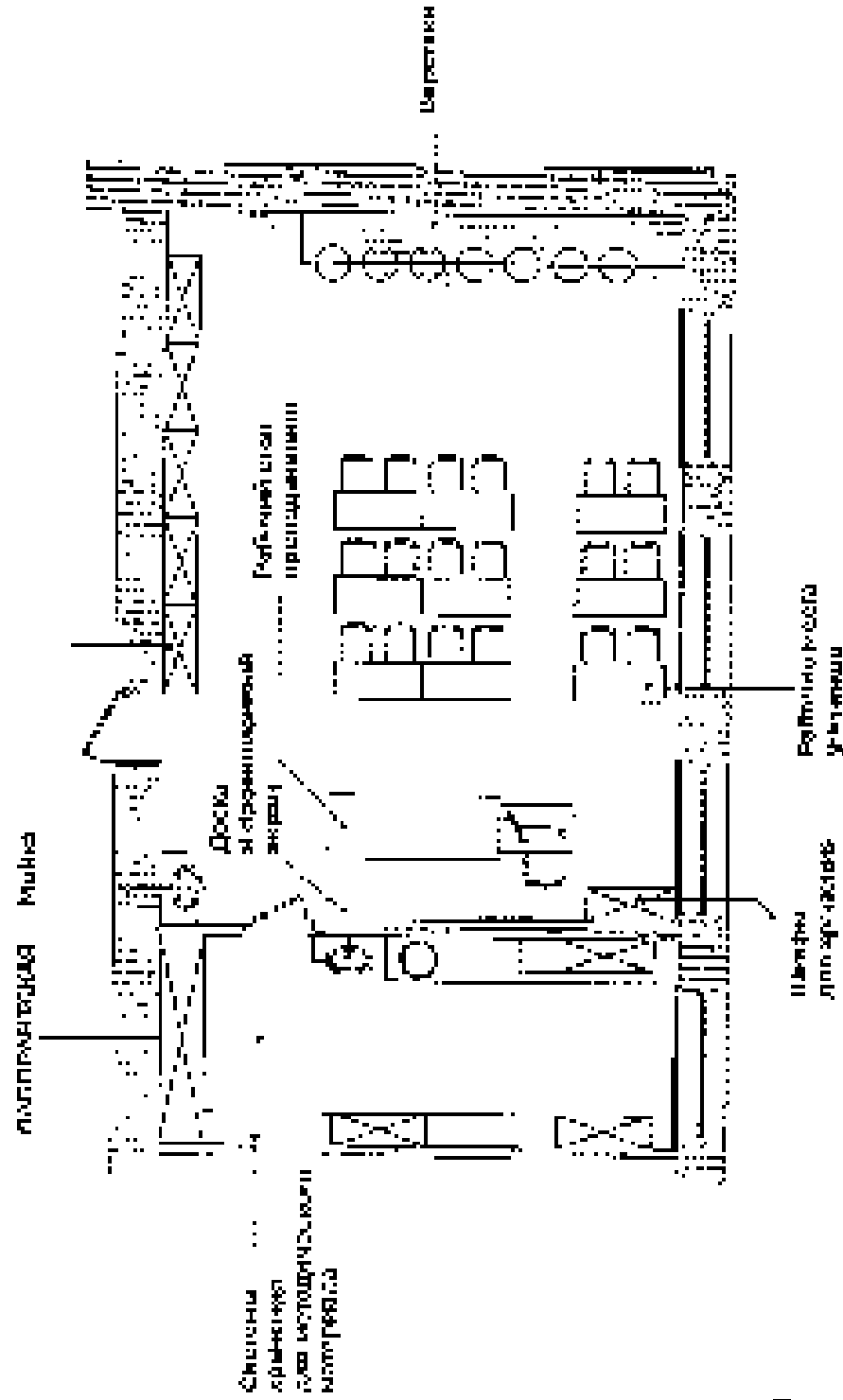
ТОЧКА РОСТА

3 | ФИЗИЧЕСКАЯ
| ЛАБОРАТОРИЯ



Типовая планировка физической лаборатории

этого помещения
осуществляется на
базе для хранения
книжки и инстру-
ментов, а также
судя по плану, здесь
находятся и другие



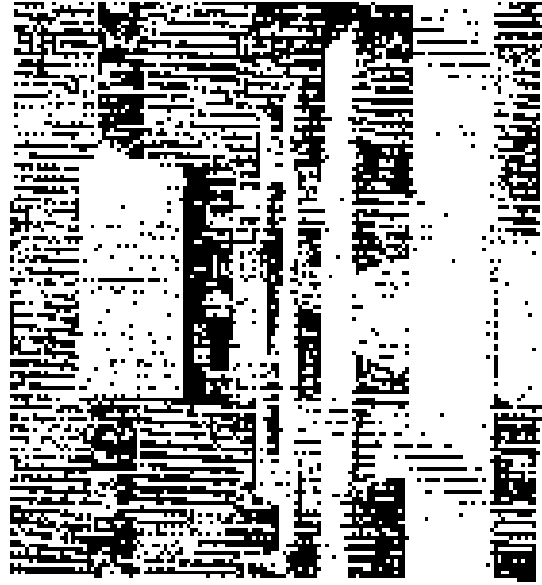
Этот план
используется
в качестве

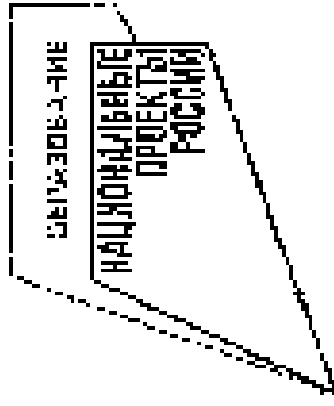
Визуализация физической лаборатории




Физическая лаборатория

Физическая лаборатория — это место, где студенты получают практические навыки, а также в ряде научных исследований.



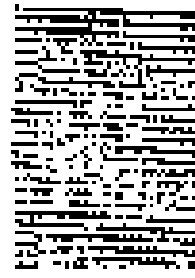


ТОЧКА РОСТА

 | ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



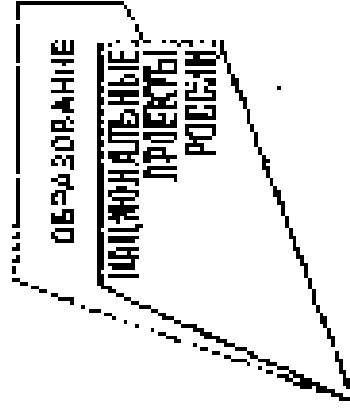
Визуализация химической и биологической лаборатории



Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26
Исследования в области биологии и химии
Проектирование и строительство
Лаборатории биологии и химии

Хорошо освещенная лаборатория
визуализация



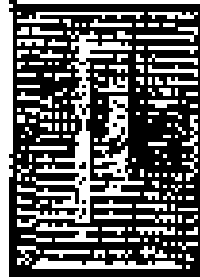


ТОЧКА РОСТА

5 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
| ЛАБОРАТОРИЯ



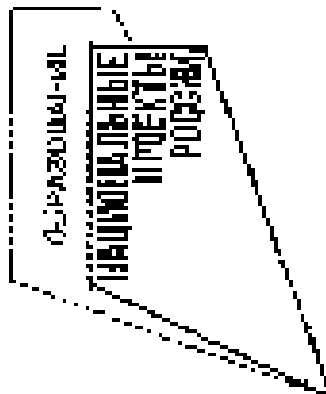
Визуализация технологической лаборатории



Акцентный прост летучеценной — небесно-стальной.
Используйте его при окрашивании порошков, жидких веществ,
рибонид, а также в среде полимеризации с акцентом на белки и
Аммиак.

Химическая лаборатория
лаборатория





ТОЧКА РОСТА

6 | РЕКРЕАЦІЯ



