

**Типовой проект дизайна и зонирования
помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в
Самарской области в 2024 году**

Раздел 1. Общие положения

Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центры) в Самарской области в 2024 году (далее – типовой проект), сформирован в соответствии с руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства и руководством по фирменному стилю, разработанными федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации».

Помещения Центров представляют собой совокупность учебных помещений для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, в которых размещено оборудование естественнонаучной и технологической направленностей (для проведения лабораторных и практических занятий естественнонаучной и технологической направленностей). При возможности создаются функциональные зоны для организации проектной деятельности и групповой работы. Учебные помещения Центров формируются на базе действующих учебных кабинетов общеобразовательных организаций (физики, химии, биологии, технологии, информатики).

Набор помещений и пространств Центров может быть расширен или уменьшен до двух в зависимости от имеющихся в общеобразовательной организации условий. Центры располагаются в пределах одного здания общеобразовательной организации.

Требования к минимальной площади помещений лабораторий Центра не устанавливаются.

Размещение вывесок с фирменным знаком «Точка роста» на фасаде здания общеобразовательной организации, на базе которой создается центр «Точка роста», не предусмотрено.

Раздел 2. Естественнонаучные лаборатории

Естественнонаучные¹ лаборатории:

физическая лаборатория (размещается на базе кабинета физики);

химическая лаборатория (размещается на базе кабинета химии);

биологическая лаборатория (размещается на базе кабинета биологии).

Требования к оформлению помещения естественнонаучных лабораторий:

| Помещения Центра «Точка роста» | Размещение | Цвет мебели | Основной цвет стен | Акцентный цвет | Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения РФ), информационный стенд | Навигационная табличка, информационный стенд у входа в учебное помещение |
|--|---|--------------|--|--------------------------|--|--|
| Химическая и биологическая лаборатории | На базе кабинета/кабинетов химии/биологии | Светло-серый | RAL 9001 кремово-белый или RAL 1013 жемчужно-белый | RAL 6017 майский зеленый | Наличие | Наличие |
| Физическая | На базе | Светло-серый | RAL 9001 | RAL 5012 | Наличие | Наличие |

1 В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Физика», «Химия» и «Биология» преподаются в одном кабинете, то допускается создание совмещенной физической, химической и биологической лаборатории (на базе совмещенного кабинета физики, химии и биологии).

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Физика» и «Химия» преподаются в одном кабинете, а учебный предмет «Биология» – в другом кабинете, то допускается создание совмещенной физической и химической лаборатории (размещается на базе совмещенного кабинета физики и химии) и биологической лаборатории (размещается на базе кабинета биологии).

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Химия» и «Биология» преподаются в одном кабинете, а учебный предмет «Физика» – в другом кабинете, то допускается создание совмещенной химической и биологической лаборатории (размещается на базе совмещенного кабинета химии и биологии) и физической лаборатории (размещается на базе кабинета физики).

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|---|---------|--|--|
| лаборатория | кабинета физики | | кремово- белый или RAL 1013 жемчужно- белый | голубой | | |
|-------------|--------------------|--|---|---------|--|--|

Передняя и боковые стены помещения окрашены в кремово-белый или жемчужно-белый цвет, задняя стена помещения выделяется акцентным цветом, указанным в таблице.

Стена, окрашенная в акцентный цвет, брендируется настенным фирменным знаком «Точка роста» (в белом цвете) для цветных стен. Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или покраски по трафарету в один цвет.

На акцентной стене **возможно** дополнительное брендирование стилеобразующим элементом Министерства просвещения Российской Федерации (дерево в белом цвете).



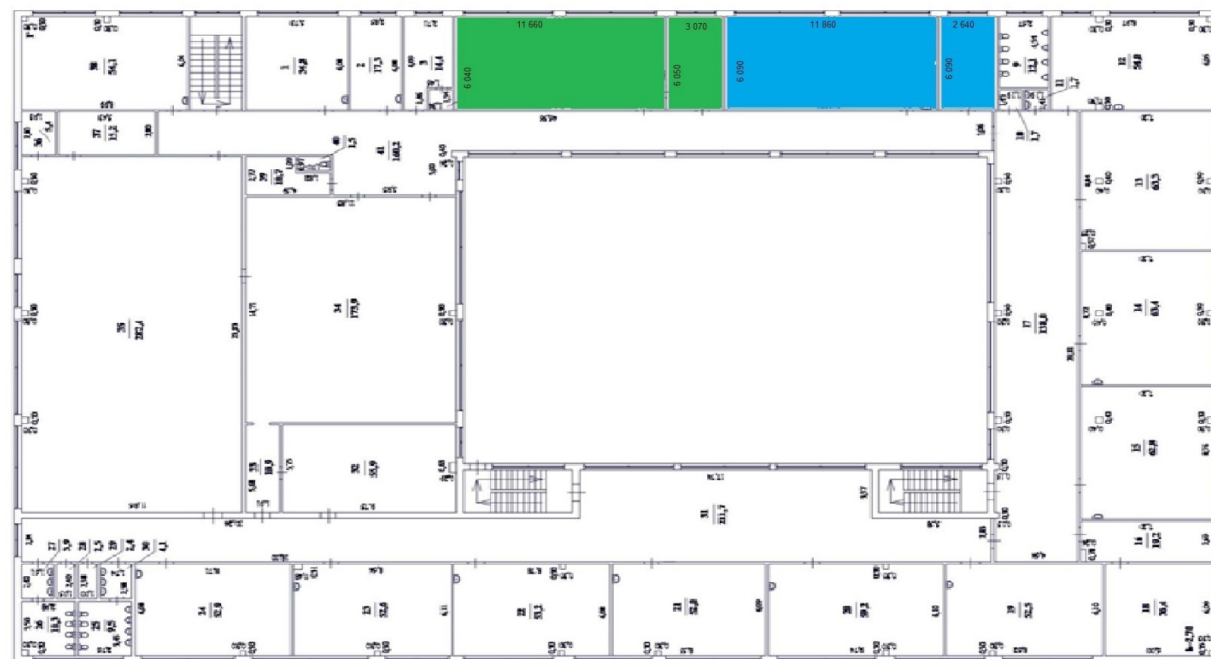
Стилеобразующий элемент Министерства просвещения
Российской Федерации

На окнах используются рулонные белые или светло-серые шторы или жалюзи.

Мебель, размещенная в помещении, должна быть светло-серого цвета, за исключением ученических стульев, которые могут быть выполнены в цвет акцентных стен.

Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе, исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено общеобразовательной организацией, в том числе, исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

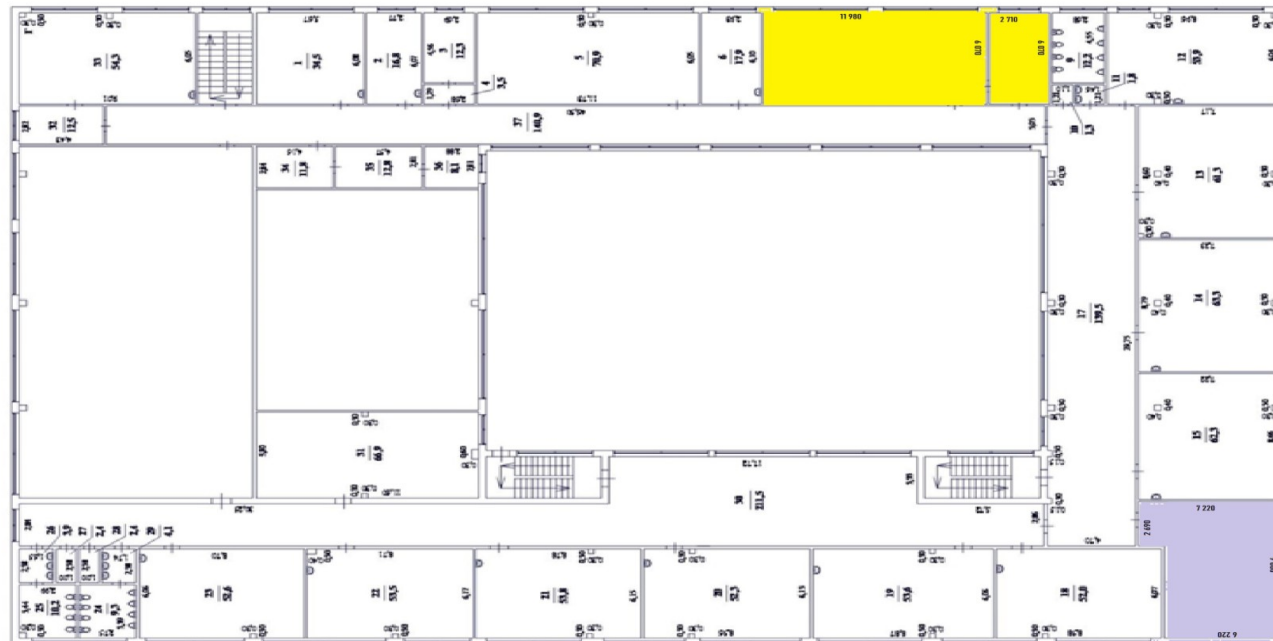
Зонирование помещений Центра «Точка роста» на базе образовательной организации. План 2-го этажа (пример).



Физическая лаборатория 72,1 м² Лаборантская 17,3 м²

Лаборатория биологическая 70,3 м² Лаборантская 18,6м²

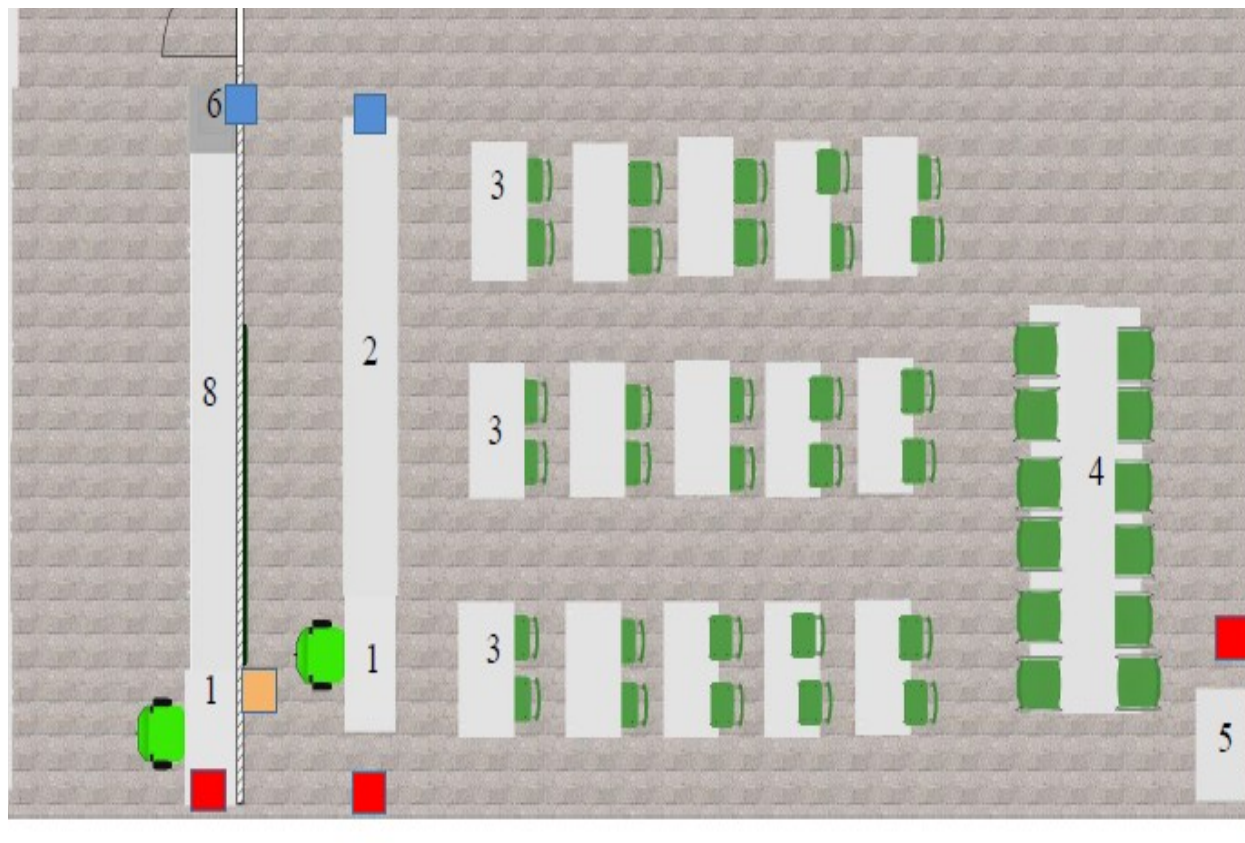
План 3-го этажа (пример).



Химическая лаборатория 72,6 м² Лаборантская 16,5 м²

Технологическая лаборатория 58,6 м²

План-схема естественнонаучных лабораторий.
Лаборатория химическая (с лаборантской). Лаборатория биологическая (с лаборантской)



Выключатель

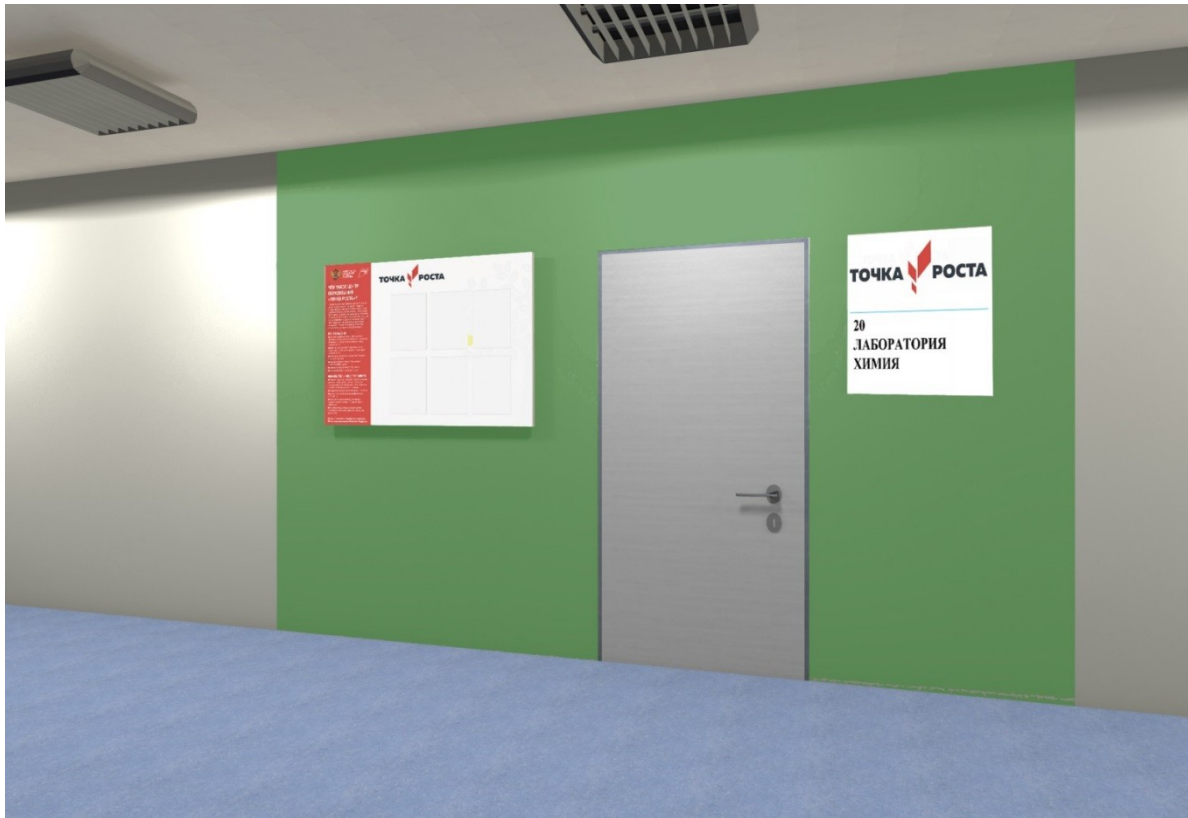
Розетка двойная

Подвод воды

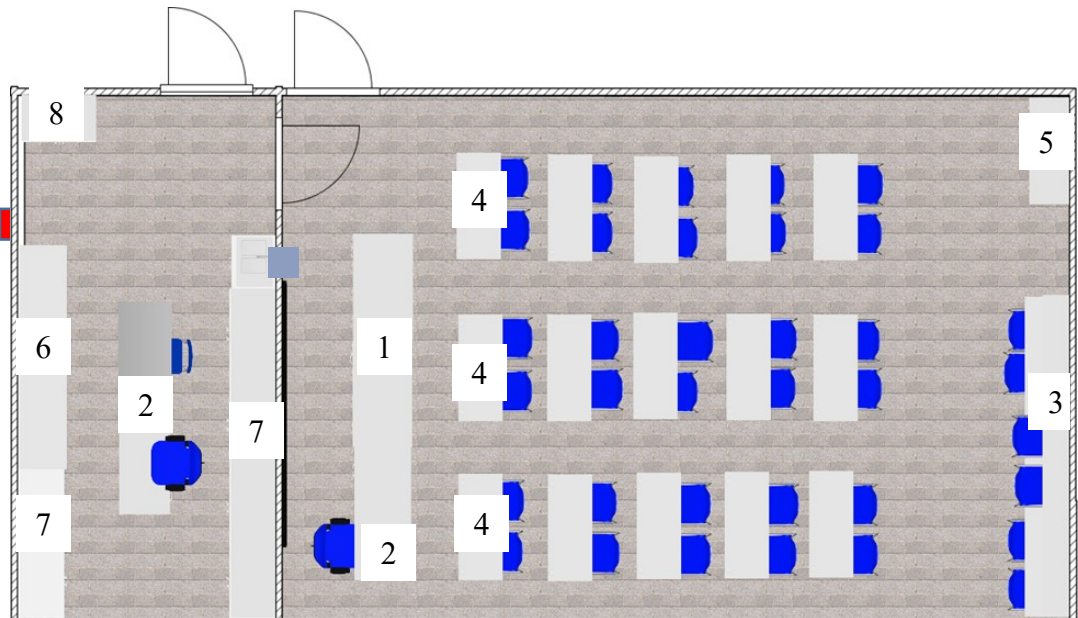
Визуализация помещений биологической (химической) лаборатории.



Вытяжной шкаф может быть перемещен в зависимости от технических характеристик учебного помещения



Лаборатория физическая (с лаборантской).



1. Демонстрационная зона
2. Рабочий стол учителя
3. Зона для лабораторных работ
4. Учебная зона
5. Шкаф-витрина для учебных пособий
6. Шкаф – стеллаж для учебных пособий
Шкафы закрытые для учебных пособий
7. Шкаф для одежды

Подвод воды

Розетка двойная

Выключатель

Визуализация помещений физической лаборатории.



Спецификация мебели для естественнонаучных лабораторий приведена в приложении № 1 к типовому проекту дизайна и зонирования.

Раздел 3. Лаборантская (лаборантские) естественнонаучных лабораторий

Обновление помещения лаборантской (в том числе в части замены мебели) **осуществляется при необходимости**, и не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

Требования к оформлению помещения лаборантской естественнонаучных лабораторий:

Стены помещения окрашены в кремово-белый или жемчужно-белый цвет.

На окнах используются рулонные белые или светло-серые шторы.

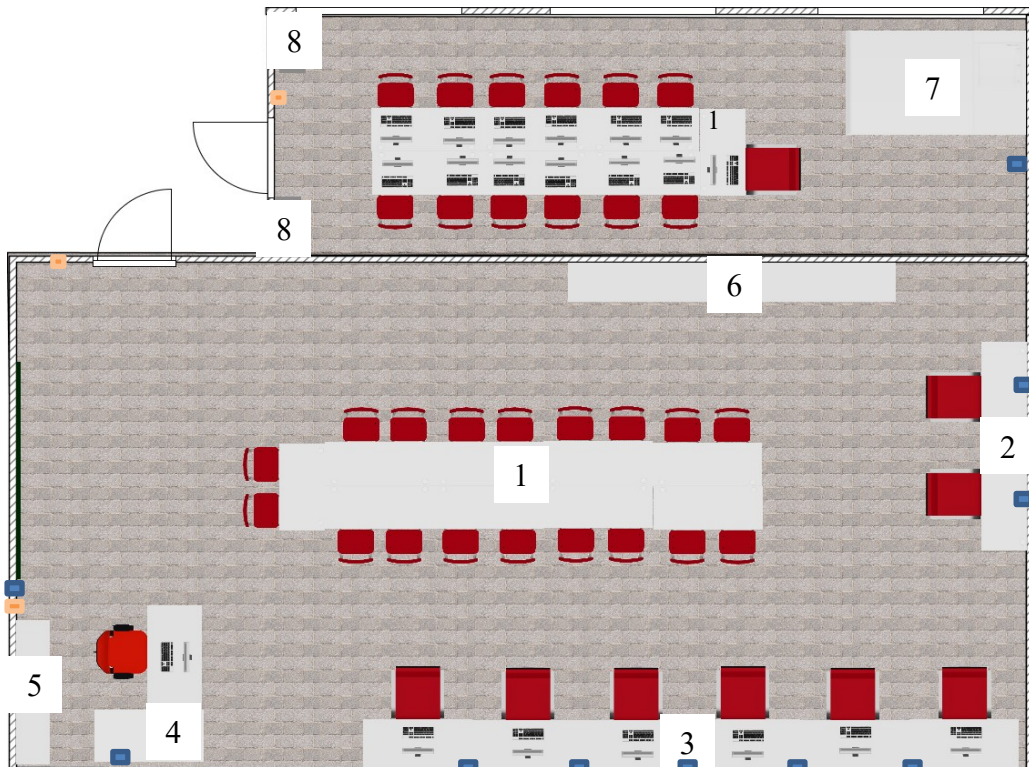
В помещении размещаются системы хранения для реактивов, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и методического материала.

Раздел 4. Технологическая лаборатория

Технологическая лаборатория размещается на базе кабинета (кабинетов) технологии, информатики или иного свободного кабинета.

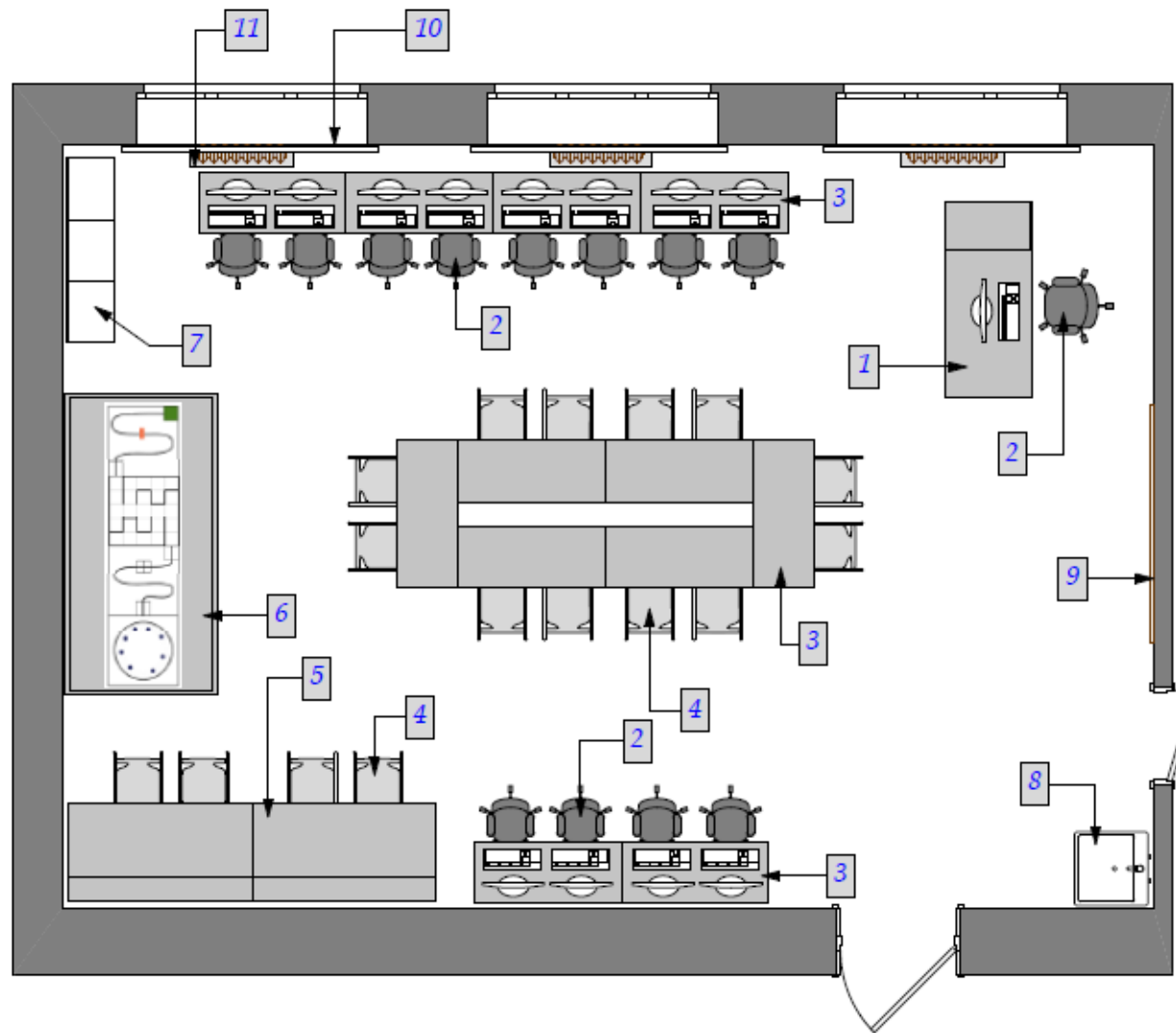
| Помещения Центра «Точка роста» | Размещение | Цвет мебели | Основной цвет стен | Акцентный цвет | Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения РФ), информационный стенд | Навигационная табличка, информационный стенд у входа в учебное помещение |
|--------------------------------|--|--------------|--|----------------|--|--|
| Технологическая лаборатория | На базе кабинета/кабинетов технологии, информатики | Светло-серый | RAL 9001 кремово-белый или RAL 1013 жемчужно-белый | RAL 2002 алый | Наличие | Наличие |

План-схема технологической лаборатории (пример 1).



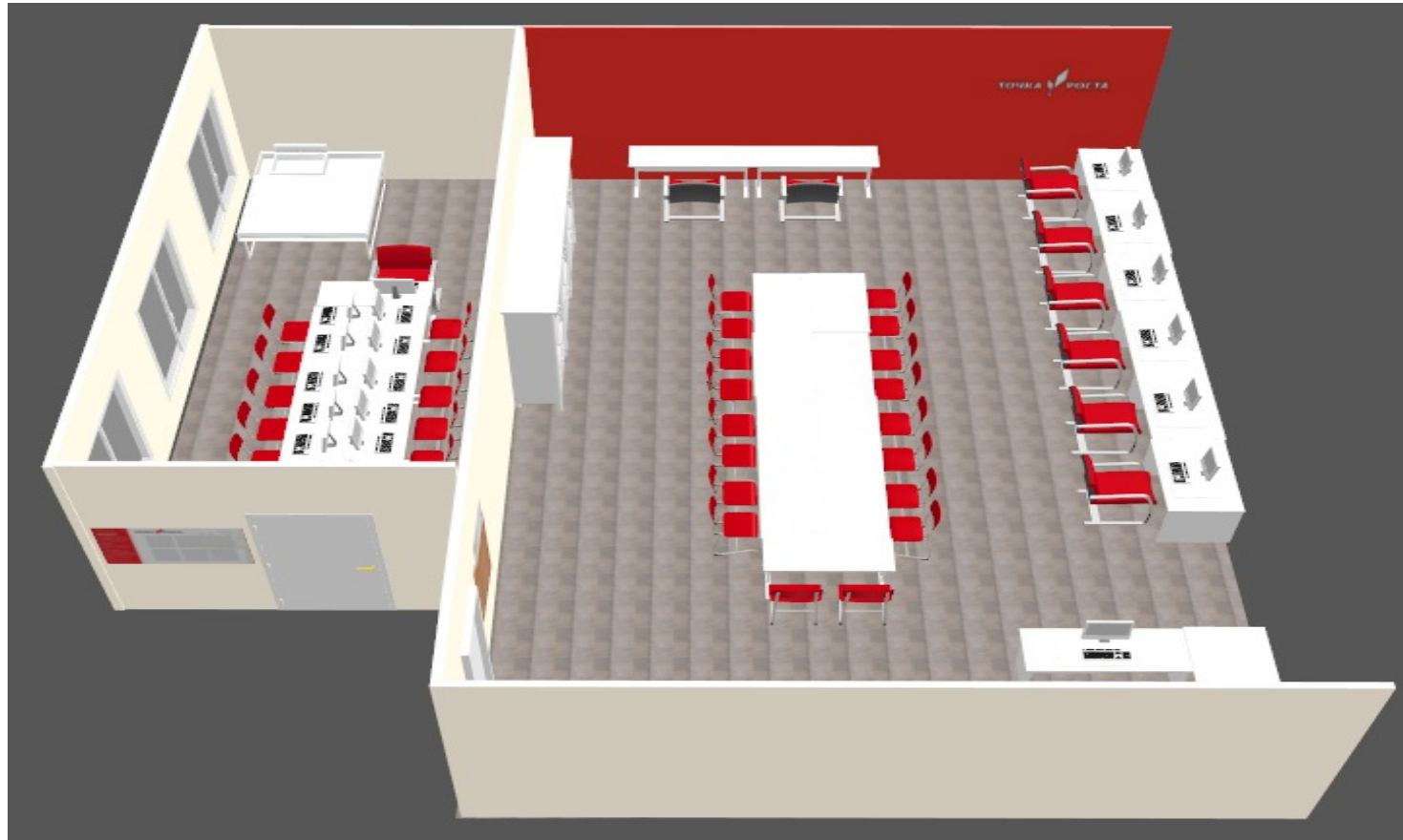
1. Зона учебная
 2. Зона технологических работ
 3. Зона информатики/программирования
 4. Рабочее место учителя
 5. Стеллаж для учителя
 6. Шкафы-
 7. Стол для робототехники
 8. Стеллаж
- █ Розетка двойная
█ Выключатель
█ Интернет-розетка

План-схема технологической лаборатории (пример 2).



Спецификация мебели для технологической лаборатории приведена в приложении № 2 к типовому проекту дизайна и зонирования

Визуализация помещения технологической лаборатории:



Требования к оформлению помещения технологической лаборатории:

Передняя и боковые стены помещения окрашены в кремово-белый или жемчужно-белый цвет, задняя стена помещения выделяется акцентным цветом, указанным в таблице.

Стена, окрашенная в акцентный цвет, брендируется настенным фирменным знаком «Точка роста» (в белом цвете) для цветных стен. Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или покраски по трафарету в один цвет.

На акцентной стене возможно дополнительное брендирование стилеобразующим элементом Министерства просвещения Российской Федерации (дерево в белом цвете).



Стилеобразующий элемент Министерства просвещения
Российской Федерации

На окнах используются рулонные белые или светло-серые шторы или жалюзи.

Мебель, размещенная в помещении, должна быть светло-серого цвета, за исключением компьютерных стульев, выполненных в сером или черном цвете.

Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе, исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено общеобразовательной организацией, в том числе, исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

Раздел 6. Оформление холла общеобразовательной организации,

в котором размещается брендированный информационный стенд

Обновление помещения холла (в том числе в части замены мебели) **осуществляется при необходимости**, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

В холле рекомендуется размещение мебели для самостоятельной работы обучающихся, занятий в неформальной обстановке и отдыха (диваны, пуфы), соответствующей колористическому решению лабораторий центра «Точка роста» (сочетание светлого-серого и акцентных цветов, указанных в таблице).

Раздел 7. Брендирование помещений центра «Точка роста»

Внутри каждого помещения центра «Точка роста» (за исключением лаборантской) размещается один фирменный знак «Точка роста» и одна информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации).

Настенный фирменный знак «Точка роста» размещается на задней акцентной стене помещения:



Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации), размещаемая рядом с входной дверью:



Технические характеристики информационной таблички:

- 1) размер: 200x400 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене.

При входе в лаборатории центра «Точка роста» размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне:



Технические характеристики навигационной таблички:

- 1) размер: 180x300 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене;
- 4) размещение: симметрично относительно двери основной навигации помещений.

В холле общеобразовательной организации размещается брендированный информационный стенд:



Технические характеристики информационного стендада:

- 1) размер: 1200x900 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией.

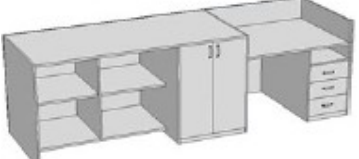
Графические файлы, необходимые к использованию при брендировании помещений центра «Точка роста», размещены по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/zPSNABIQ4Vg9Yg>,

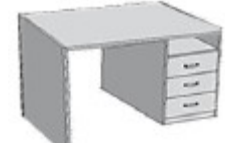
Руководство по дизайну помещений размещено по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/sy2swQSlzKYl5A>

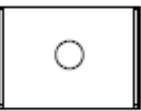
Приложение № 1
к типовому проекту дизайна
и зонирования помещений центров
образования естественнонаучной
и технологической направленностей
«Точка роста» в Самарской области
в 2024 году

Примерная спецификация мебели, представленной в визуализации помещений естественнонаучной лаборатории и лаборантской (количество единиц мебели может меняться в зависимости от численности обучающихся в образовательной организации и пространственных решений)

| Номер позиции | Обозначение | Внешний вид | Наименование | Габаритные размеры, мм | Количество, единиц | Примечание |
|---------------|---|---|------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  | стол учительский с кафедрой | 2400x700x900 | 1 | серого цвета |
| 2. |  |  | стул на роликах | 590x560x930 | 1 | серого цвета спинка, черного цвета сидение |
| 3. |  |  | стол ученический передвижной | 1200x500x720 | 9 | серого цвета на металлокаркасе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-------------------|----|---|
| 4. | | | стул ученический с закругленными углами | 420x460x500 | 26 | пластик серого или акцентного цвета, металлокаркас серого цвета |
| 5. | | | стол приборный с мойкой | 1500x800x760/1360 | 4 | серого цвета на металлокаркасе со встроенной мини-мойкой |
| 6. | | | комбинированный трехсекционный шкаф-стеллаж | 2400x700x900 | 2 | серого цвета |
| 7. | | | тумба с мойкой | 600x600x850 | 1 | серого цвета, мойка накладная нержавейка |
| 8. | | | интерактивный экран/доска | | 1 | |
| 9. | | | доска (магнитно-маркерная или меловая, возможно специальное покрытие) | | 1 | |
| 10. | | | жалюзи | | | белого |

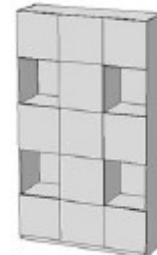
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------------|--------------|---|--|
| | | | | | | цвета/светло-серого цвета |
| 11. |  | | экран на радиатор | | 4 | белого цвета (при необходимости) |
| 12. |  |  | стол учительский | 1400x600x750 | 1 | серого цвета |
| 13. |  |  | стул на роликах | 590x560x930 | 1 | серого цвета спинка, черного цвета сидение |
| 14. |  |  | шкаф для учебных пособий | 800x450x2000 | 3 | серого цвета, верхние дверки стеклянные |
| 15. |  |  | стеллаж металлический | 800x300x2000 | 5 | металлокаркас серого цвета |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------|--------------|---|--------------|
| 16. |  |  | шкаф вытяжной | 900x700x2250 | 1 | серого цвета |

Приложение № 2
к типовому проекту дизайна
и зонирования помещений центров
образования естественнонаучной
и технологической направленностей
«Точка роста» в Самарской области
в 2024 году

Примерная спецификация мебели, представленной в визуализации помещений технологической лаборатории и лаборантской (количество единиц мебели может меняться в зависимости от численности обучающихся в образовательной организации и пространственных решений)

| Номер позиции | Обозначение | Внешний вид | Наименование | Габаритные размеры, мм | Количество, единиц | Примечание |
|---------------|---|---|------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  | стол учительский | 1400x600x750 | 1 | серого цвета |
| 2. |  |  | стул на роликах | 590x560x930 | 13 | серого цвета спинка, черного цвета сидение |
| 3. |  |  | стол ученический передвижной | 1200x500x720 | 12 | серого цвета на металлокаркасе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|-----------------------|----|--|
| 4. |  |  | стул ученический с закругленными углами | 420x460x500 | 16 | пластик серого цвета, металлокаркас серого цвета |
| 5. |  |  | стол приборный | 1500x800x760/ 1360 | 2 | серого цвета на металлокаркасе |
| 6. |  |  | стол для робототехники | 2460x1240x915 | 1 | серого цвета на металлокаркасе |
| 7. |  |  | комбинированный трехсекционный шкаф-стеллаж | 2400x700x900 | 1 | серого цвета |
| 8. |  |  | тумба с мойкой | 600x600x850 | 1 | серого цвета, мойка накладная нержавейка |
| 9. |  | | доска (магнитно-маркерная или меловая, возможно специальное покрытие) | | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-------------------|---|---|----------------------------------|
| 10. |  | | жалюзи | | 3 | белого или светло-серого цвета |
| 11. |  | | экран на радиатор | | 3 | белого цвета (при необходимости) |