



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

« 08 » 02 2024 г.

№ 203

г. Симферополь

**Об утверждении типового
дизайн-проекта и зонирования
помещений для создания
центров «Точка роста» на базе
общеобразовательной организации
в рамках федерального проекта
«Современная школа» национального
проекта «Образование» в 2024 году**

На основании пункта 3 Комплекса мер (Дорожная карта) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной, и технологической направленностей «Точка роста» Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей направленных письмом Министерства просвещения Российской Федерации №ТВ-2356/02 от 30.11.2023 «О направлении методических рекомендаций»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить типовой дизайн-проект и зонирование помещений Центров «Точка роста» на примере МБОУ «Трудовская школа» Симферопольского района Республики Крым согласно приложению к приказу (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Львову С.Н.

Министр

В.В. Лаврик

Приложение
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от 08.02.2014 № 203

**Типовой дизайн-проект и зонирование помещений
Центра «Точка роста»
на примере общеобразовательной организации
МБОУ «Трудовская школа»
Симферопольского района Республики Крым**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРУДОВСКАЯ ШКОЛА»
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ул. Зелёная, 1Б, с. Трудовое Симферопольский район в РК, 297533,
тел. 7 (3652) 33-92-66, e-mail: school_simferopolsiy-rayon311@crimeaedu.ru, ИНН 9109010130

**Центр «Точка роста» в рамках федерального проекта
«Современная школа» национального проекта «Образование»
на примере:**

**МБОУ «ТРУДОВСКАЯ ШКОЛА»
Симферопольского района Республики Крым**

**ДИЗАЙН ПРОЕКТ
ЗОНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**



**Симферопольский район
2024 г.**

Зонирование помещений школьного центра «Точка роста»

Размещение всех помещений и функциональных зон планируется в пределах единой площади центра **«Точка роста»**.

Зонирование и дизайн-проектирование помещений центра **«Точка роста»** производится с учетом руководства по брендированию, утверждаемого Федеральным оператором, и отвечает современным и актуальным стандартам зонирования офисных и общественных пространств (открытые пространства, энергосберегающие технологии, использование возможностей для написания на стенах и др.).

В структуру центра **«Точка роста»** на примере МБОУ «Трудовская» Симферопольского района Республики Крым входят помещения 3 этажа здания школы:

- 2 учебных аудитории для реализации образовательных программ естественно-научного профиля по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»;
- Рекреация 2 этажа для организации внеурочного пространства и зоны отдыха.

Итого 2 учебных помещения:

- учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля/кабинет физики, совместно с химией (65,0 кв.м кабинет и 13 кв.м лабораторное помещение);
- учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля/кабинет биологии совместно с географией (65,0 кв. м кабинет и 13 кв.м лабораторное помещение).

Все помещения соответствуют требованиям, предъявляемым к имущественному комплексу детских центров, установленных Министерством просвещения Российской Федерации, а также санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы общеобразовательных организаций.

Примерный дизайн-проект помещений школьного центра «Точка роста»:

КАБИНЕТ ХИМИИ И ФИЗИКИ:

1	Стол учительский
2	Стол лабораторный демонстрационный
3	Доска настенная меловая
4	Экран, проектор короткофокусный
5	Шкаф вытяжной, двухсторонний
6	Стол для лабораторных с бортиками для предотвращения падения учебного оборудования со стола и дополнительной полкой для оборудования
7	Парты ученические двухместные. Возможны различные варианты компоновки - «Группы», «П-образное размещение»
8	Раковина с металлической/керамической мойкой с тумбой
9	Шкаф для лабораторного оборудования
10	Полки для лабораторного оборудования
11	Тумба для хранения оборудования
12	Место размещения таблички «Точка роста»
13	Место размещения логотипа национального проекта «Образование»
14	Вешалка для верхней одежды
15	Стенды

КАБИНЕТ ХИМИИ И ФИЗИКИ (ВИД СВЕРХУ)



КАБИНЕТ ХИМИИ И ФИЗИКИ (ВИД СБОКУ)



ЛАБОРАТОРНОЕ ПОМЕЩЕНИЯ КАБИНЕТА ХИМИИ И ФИЗИКИ



КАБИНЕТ БИОЛОГИИ:

1	Стол учительский
2	Стол лабораторный демонстрационный
3	Доска настенная меловая
4	Экран, проектор короткофокусный
5	Стол лабораторный с бортиками для предотвращения падения учебного оборудования со стола и дополнительной полкой для оборудования
6	Парты ученические одноместные. Возможны различные варианты компоновки - «Группы», «П-образное размещение»
7	Шкаф для лабораторного оборудования
8	Полки для лабораторного оборудования
9	Тумба для хранения оборудования
10	Место размещения таблички «Точка роста»
11	Место размещения логотипа национального проекта «Образование»
12	Вешалка для верхней одежды
13	Стенды

КАБИНЕТ БИОЛОГИИ (ВИД СЗАДИ)



КАБИНЕТ БИОЛОГИИ (ВИД СБОКУ)



РЕКРЕАЦИЯ:

1	Вход на 2-й этаж, оформление входа – большой баннер с логотипом «Точка роста», надписью, фирменными знаками
2	Над кабинетами, задействованными в «Точке роста», надписи-названия с логотипом
3	На стене возле кабинетов, задействованными в «Точке роста», декорации на тематику, соответствующую направлению работы кабинета
4	Информационные стенды в одном стиле
5	Доска магнитно-маркерная

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ОФОРМЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ



ОФОРМЛЕНИЕ РЕКРЕАЦИИ



Наличие навигационных табличек и логотипов Минпросвещения и Национального проекта «Образование» обязательно при проектировании, зонировании помещений Центров «Точка роста»: табличка Минпросвещения размещается в каждом учебном помещении Центра, информационный стенд в зоне рекреации или в другой свободной зоне перед учебными помещениями, навигационная табличка размещается на входной двери в учебное помещение или рядом с ней

Табличка



Технические характеристики

- размер: 200×400 мм
- материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией
- крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

