

1
24.03.22



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 24.01.2022

№ 110

г. Краснодар

**Об утверждении примерного зонирования центров
образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в 2022 году**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 6 декабря 2021 г. № 3661 "О реализации мероприятия по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2022 году **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить примерное зонирование центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2022 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать муниципальным органам управления образованием Краснодарского края использовать примерное зонирование при создании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста".

3. Отделу общего образования управления общего образования (Мясищева Е.В.) довести данный приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника управления общего образования, начальника отдела общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Мясищеву Е.В.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Е.В. Воробьева

Е.В. Воробьева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края

от 24.06.2022 № 110

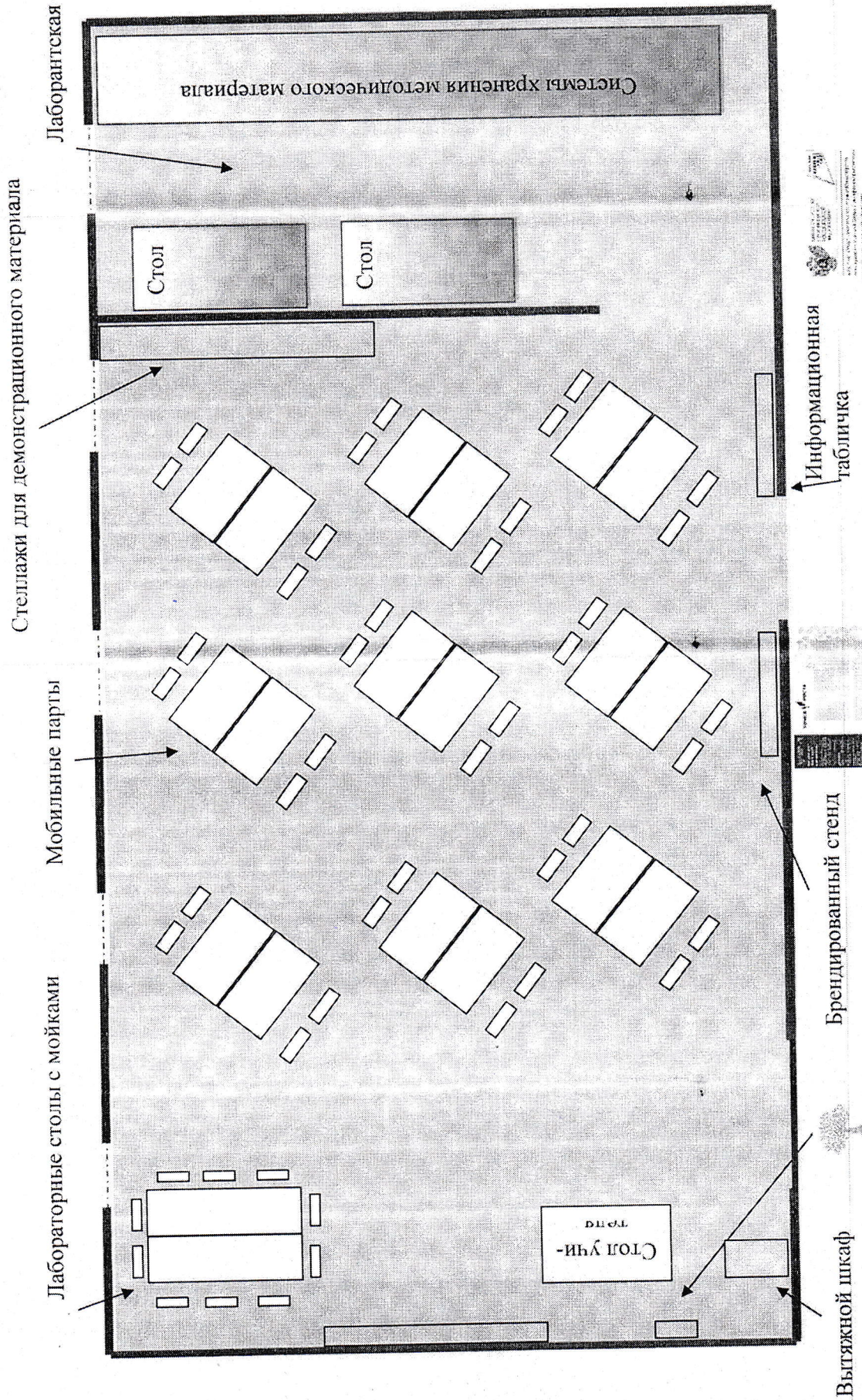
ПРИМЕРНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ
центров образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в 2022 году

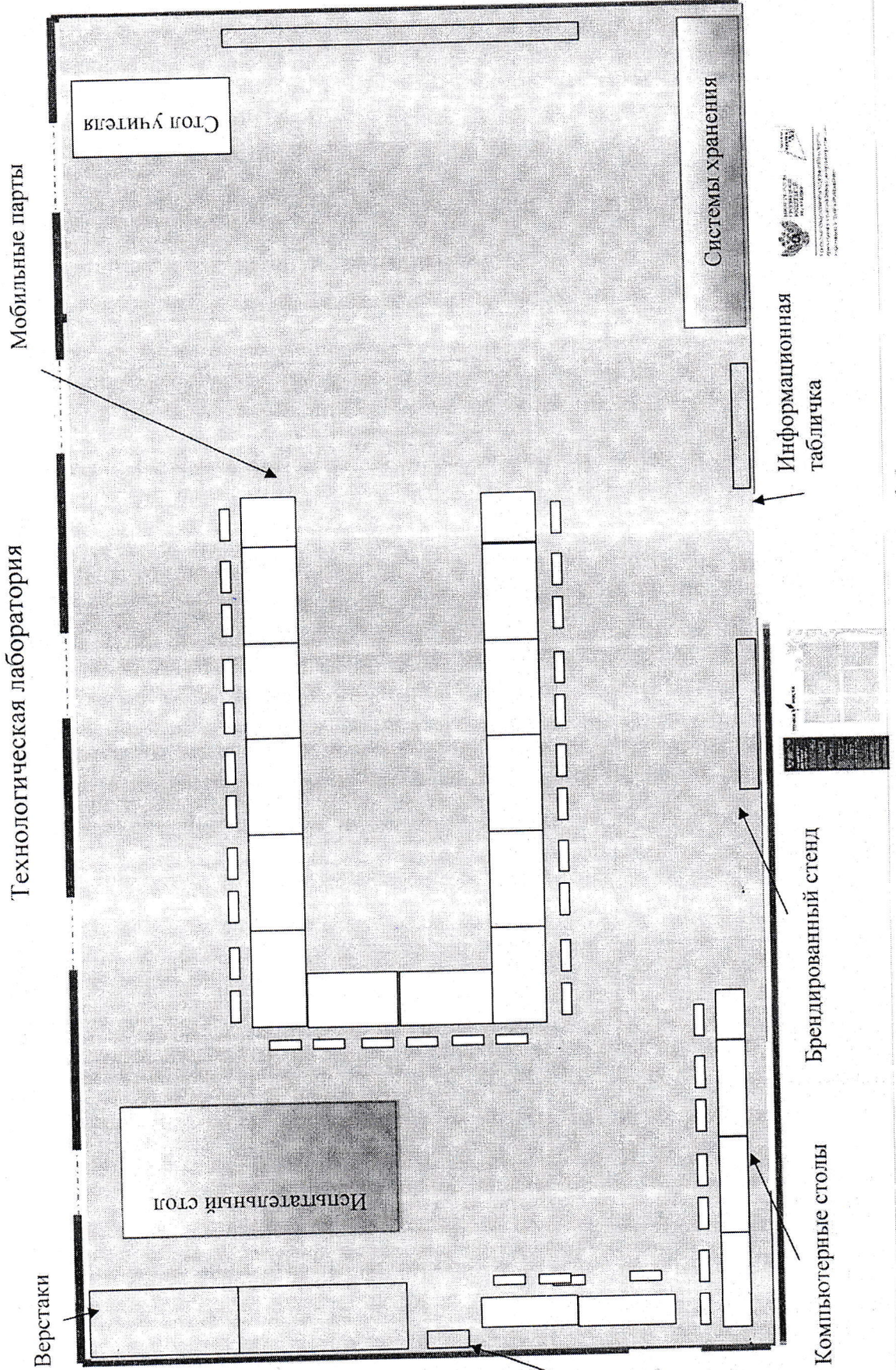
Центр "Точка Роста" – это многофункциональное образовательное пространство, максимально эффективно используемое помещения школы для образовательной деятельности в различных форматах: теоретическая и практическая работа в рамках основного и дополнительного образования, внеурочная деятельность, отдых. Центр ориентирован на развитие технологической и естественно-научной образовательной направленности и охватывает предметные области: математику, информатику, технологию, физику, биологию, химию.

При организации центра основная задача и идеология мероприятия – обеспечить возможность полноценного практического и проектного обучения. Для этого предлагается организовать лаборатории: технологическую, физическую, биологическую, химическую. При нехватке площадей в школе допускается совмещение лабораторий (например, биологическая и химическая). Также рекомендуется задействовать библиотеки и рекреации для самостоятельной работы, занятий в неформальной обстановке и отдыха.

Во всех кабинетах центров образования цвет стен (RAL 9010 чистый белый, RAL 9003 сигнально-белый, RAL 9016 транспортный белый, RAL 9001 кремово-белый, RAL 1013 жемчужно-белый). Цвет доски учителя (RAL 9011 графитовый черный).

Химико-биологическая лаборатория





Е.В. Мясничева

Мясничева

Начальник управления общего образования