



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

П Р И К А З

от 31.03.2021 г.

№ 01-21/186

г. Анадырь

Об утверждении примерных планов зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Чукотском автономном округе в 2021 году

В целях реализации мероприятий по созданию и функционированию в 2021 году Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в общеобразовательных организациях Чукотского автономного округа и в соответствии с Концепцией создания Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Чукотского автономного округа в 2021-2023 годах, утвержденной Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 22 октября 2020 года № 433-рп, приказом Департамента образования и науки Чукотского автономного округа от 10.12.2020 г. № 01-21/496 «Об определении должностного лица в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственного за создание и функционирование Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в общеобразовательных организациях Чукотского автономного округа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить примерные планы зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее - Центры) в Чукотском автономном округе в 2021 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ответственному лицу за создание и функционирование Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Шимоткина Н.И.) осуществить информирование участников проекта об утвержденном плане зонировании помещений Центров.

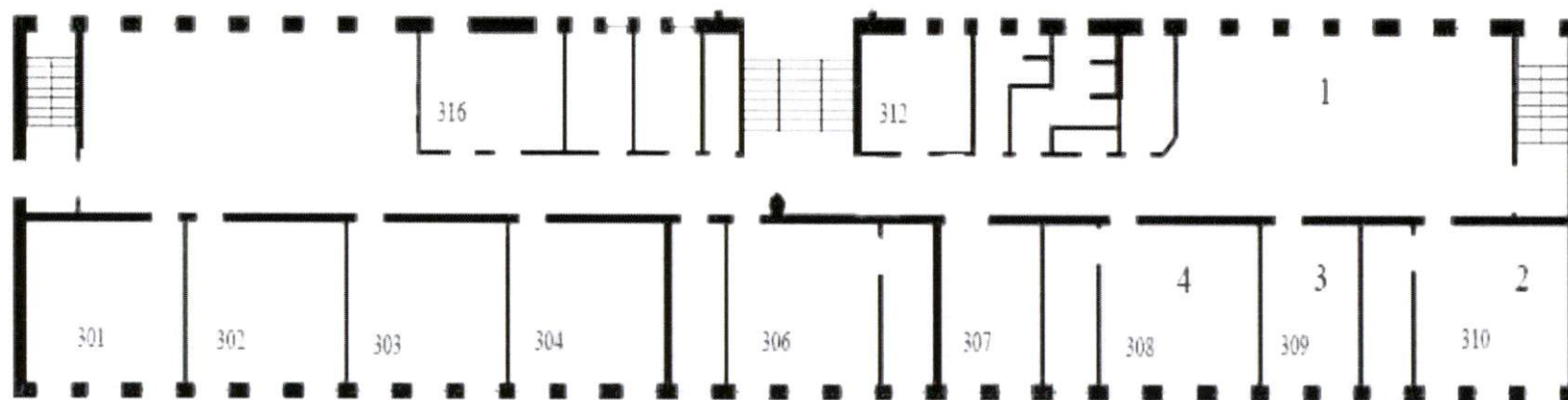
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление общего, дополнительного образования и воспитательной работы Департамента образования и науки Чукотского автономного округа (Пуртов И.М.).

Начальник Департамента

А.Г. Боленков

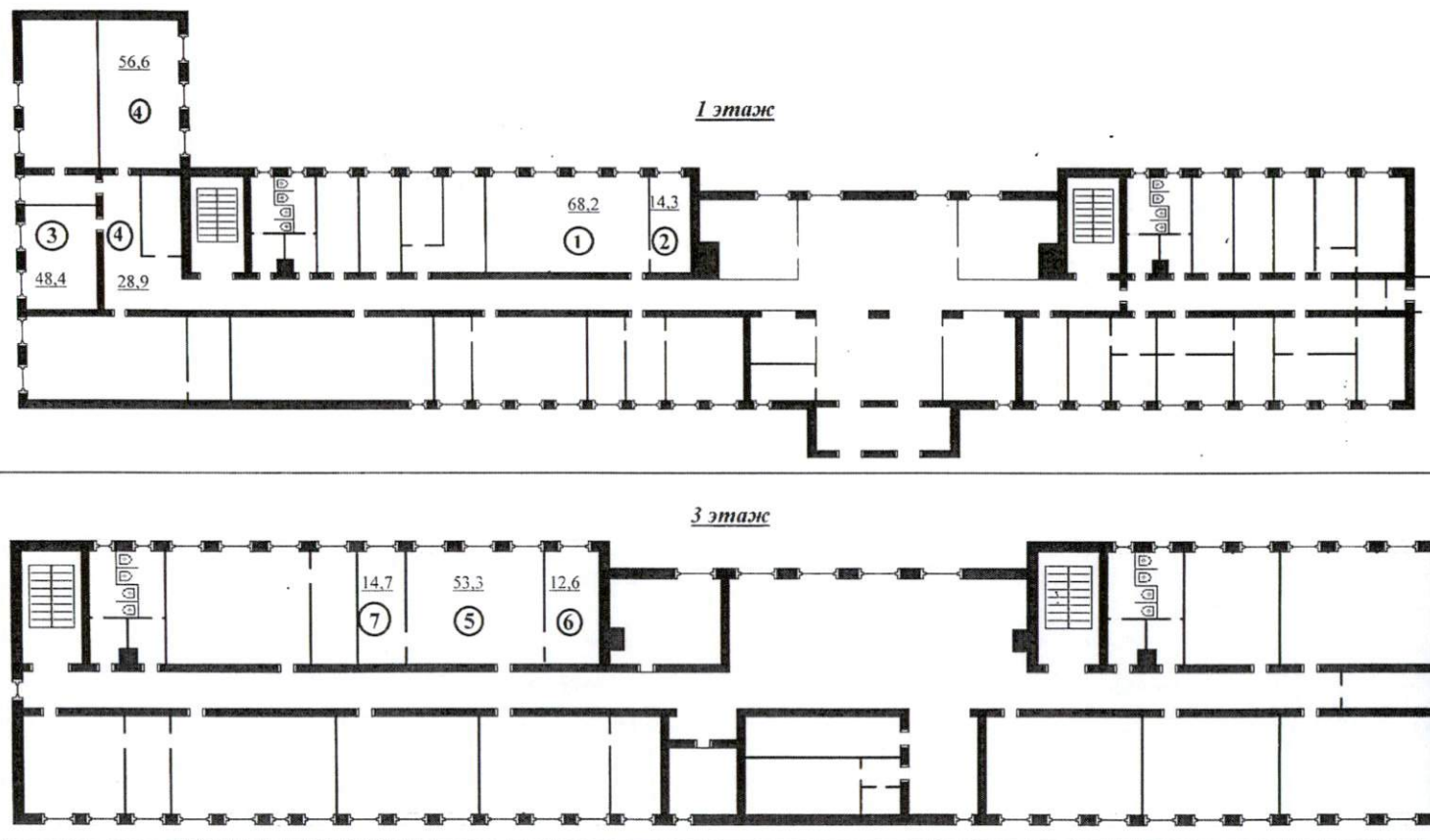
**Примерные планы зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее -
Центры) в Чукотском автономном округе в 2021 году**

1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа № 1 города Анадыря»
(689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, дом 25г. Анадырь)



1. Помещение общего пользования
2. Химическая и биологическая лаборатория (помещение – 50 м², лаборантская – 15,2 м²)
3. Технологическая лаборатория (помещение – 32,2 м²)
4. Физическая лаборатория (помещение – 46,1 м², лаборантская – 14,9 м²)

2. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Центр образования посёлка Беринговского»
(689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, п. Беринговский, ул. Первого Ревкома Чукотки, д. 3)



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1. | Физическая лаборатория - 68,2 м ² . | 5. | Химко- биологическая лаборатория - 53,3 м ² |
| 2. | Лаборантская - 14,3 м ² | 6. | Лаборантская (химия) - 12,6 м ² |
| 3. | Технологическая лаборатория - 48,4 м ² . | 7. | Лаборантская (биология) - 14,7 м ² |
| 4. | Рекреация - 28,9/56,6 м ² . | | |

3. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования села Канчалан»
(689514, Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Канчалан, ул. Школьная, д. 1)



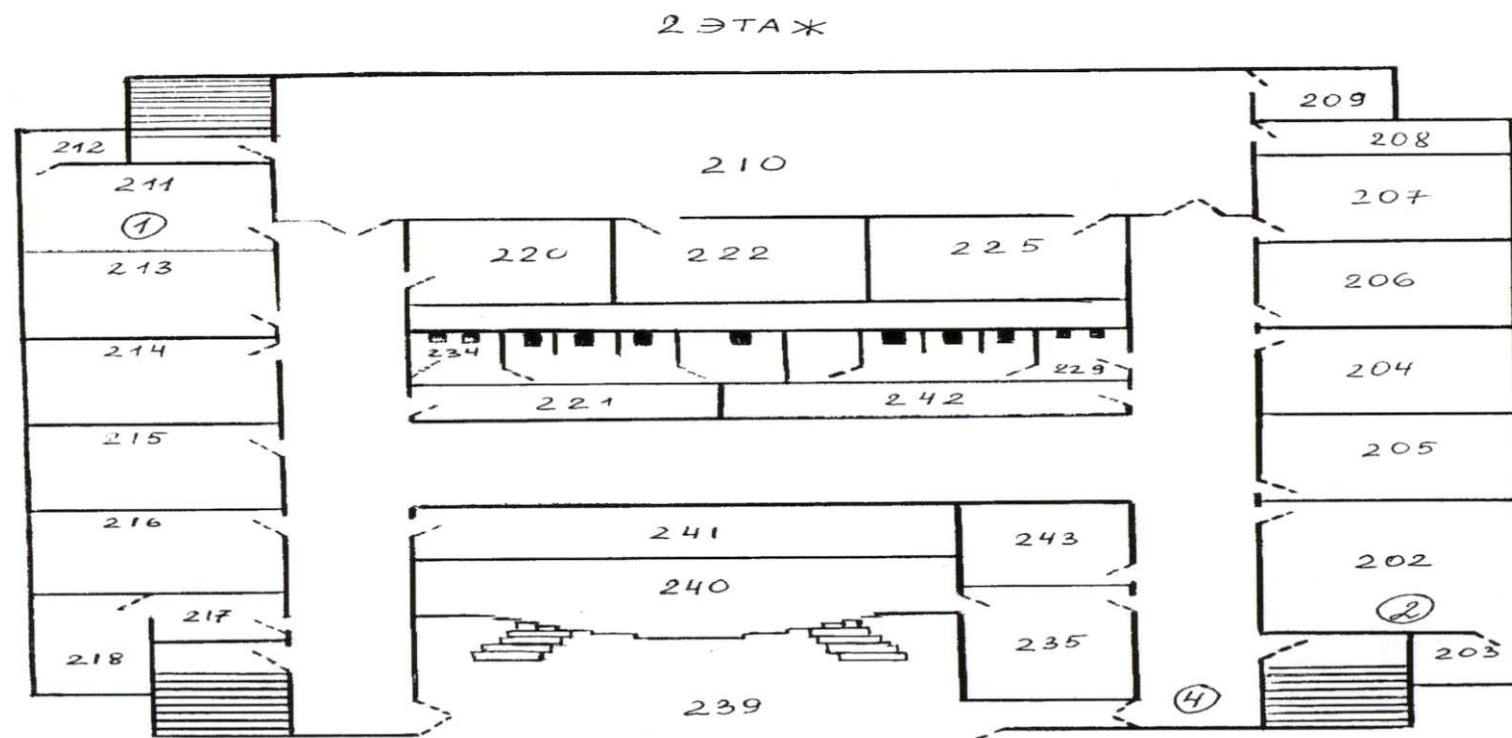
1. Игровая комната интерната. Назначение: офис, занятия по робототехнике - 63,8 м²



2 этаж Центра образования

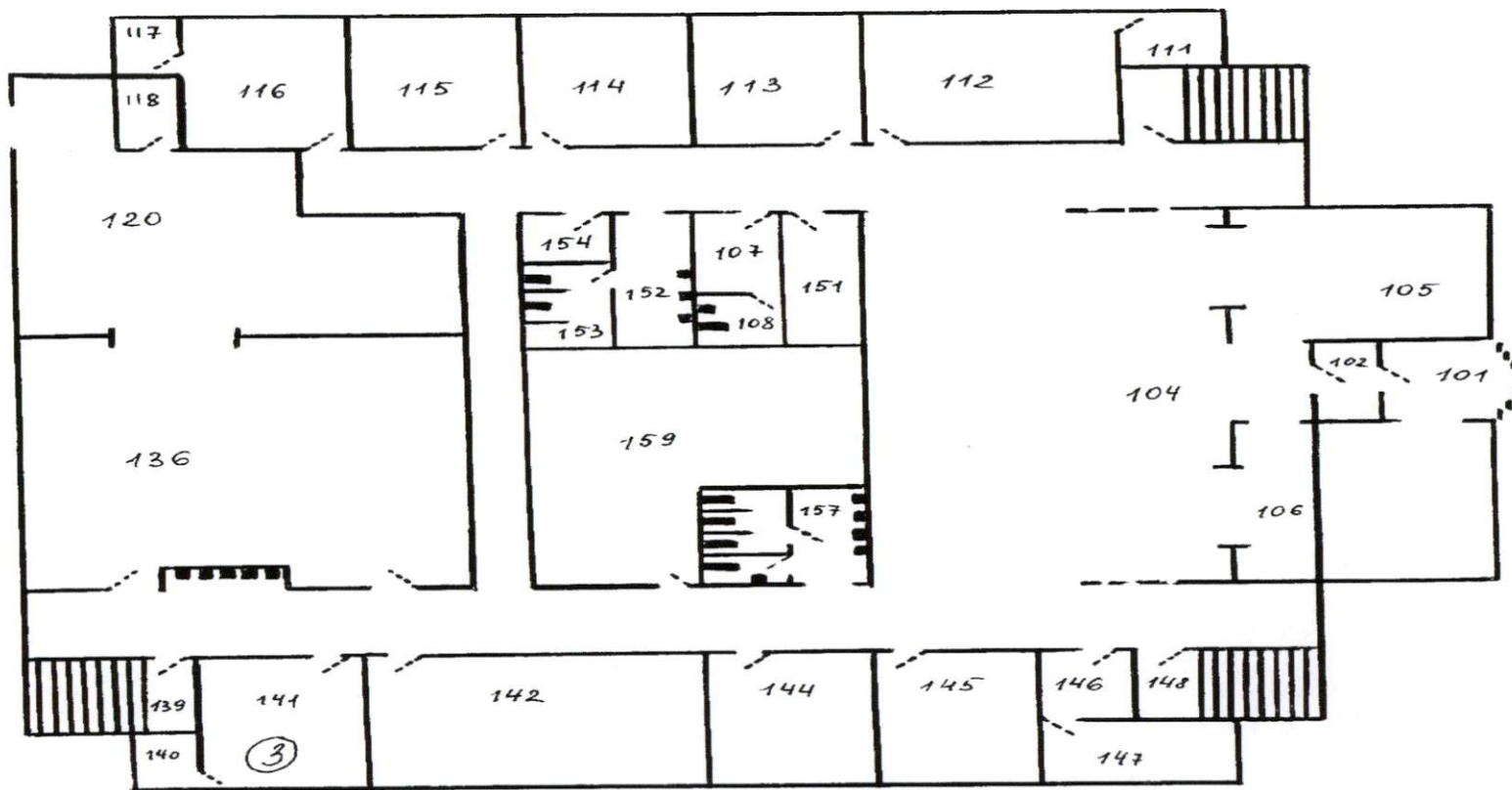
2. Кабинет химии и биологии. Назначение: проведение занятий «Юный исследователь» - 31,7 м²
3. Лаборатория. Назначение: проведение лабораторных работ по химии, биологии - 31,7 м²
4. Кабинет информатики. Назначение: изучение основ программирования - 31,7 м².

4. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования села Марково» (689530, Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Марково, ул. Берзина, д. 19)



1. Кабинет № 211 (2 этаж): Лаборатория химико – биологическая – 32 м^2 + лаборантская № 212 – $9,7 \text{ м}^2$
2. Кабинет № 202 (2 этаж): Технологическая лаборатория (робототехника и информационные технологии) – $48,9 \text{ м}^2$.
4. Холл (2 этаж): Зона отдыха.

1 ЭТАЖ



3. Кабинет № 141 (1 этаж): Лаборатория физическая – 32 м² + лаборантская № 140 – 9,7 м²

5. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования села Усть-Белая» (689540, Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Усть-Белая, ул. Анадырская)



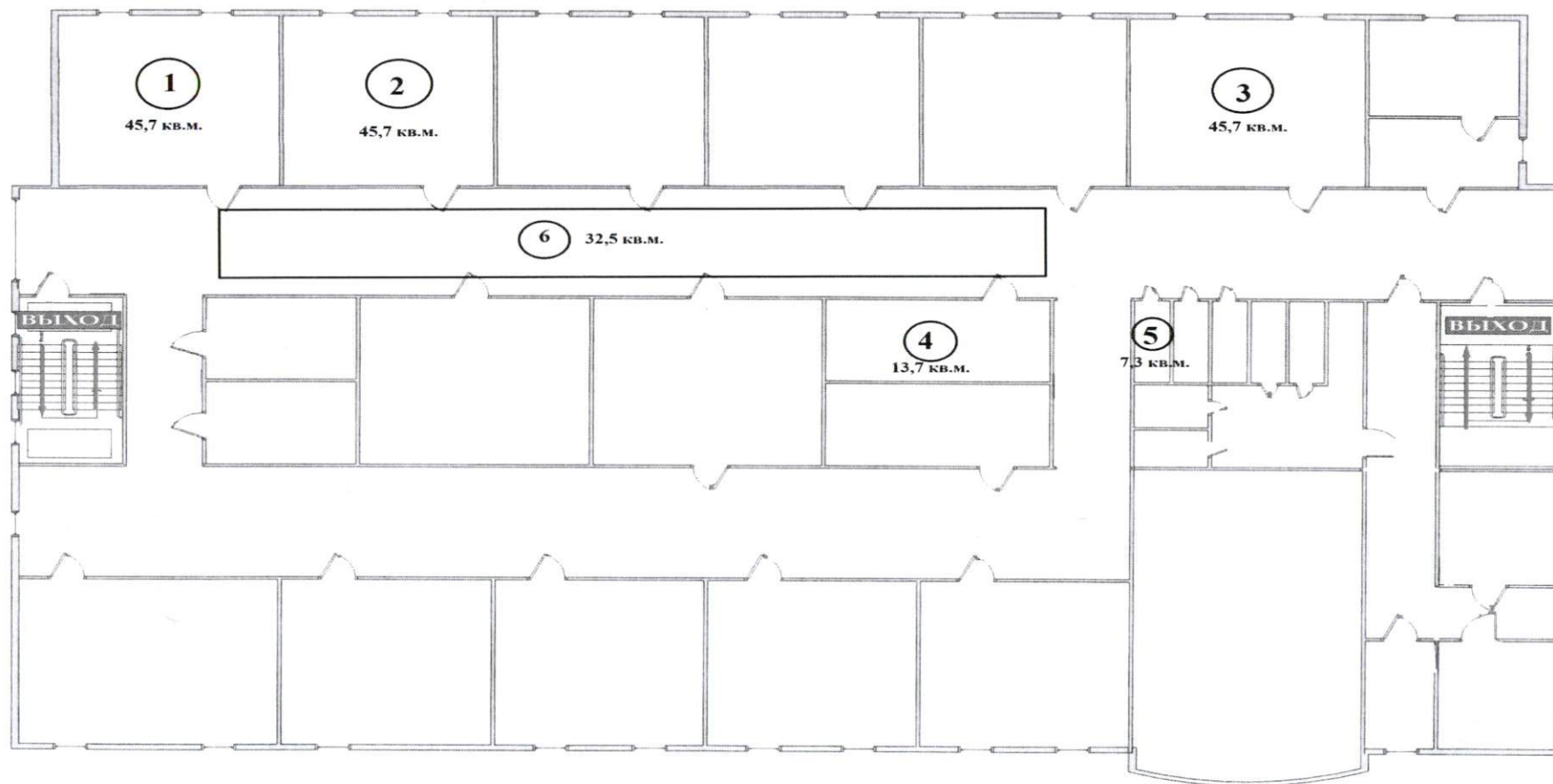
1. Лаборатория технологическая: Робототехника и информационные технологии - 50,8 м²
2. Физическая лаборатория - 50,8 м².
3. Лаборантская - 16,3 м² 4. Химико-биологическая лаборатория - 51,4 м²
5. Лаборантская - 16,8 м² 6. Дополнительное рекреационное пространство - 42,4 м²

6. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования села Мейныпильгыно»
 (689115, Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Мейныпильгыно, ул. Юбилейная, д. 14)



1. Лаборатория технологическая: Помещение 1 (Кабинет Технологии М) (столярно/слесарная обработка) - 40,6 м²
2. Помещение 2 (кабинет Информатики) (робототехника и информационные технологии) - 29,1 м²
3. Физическо – химико-биологическая лаборатория (кабинет естествознания № 7) - 30,9 м²

7. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования села Хатырка»
(689120, Чукотский АО, Анадырский район, с. Хатырка, ул. Центральная, д.3)



1. Биологическая и химическая лаборатория - 45,7 м²
2. Физическая лаборатория - 45,7 м²
3. Технологическая лаборатория (робототехника) - 45,7 м²

4. Лаборантская - 13,7 м²
5. Лаборантская - 7,3 м²
6. Рекреационная зона - 32,5 м²