



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», планируемых к созданию в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2022 году

10.02.2022

10-П-143

Ханты-Мансийск

В соответствии с Распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 июля 2019 года № 356-рп «О реализации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре отдельных мероприятий федеральных проектов национального проекта «Образование», с учетом письма федерального государственного автономного учреждения «Фонд новых форм развития образования» от 7 февраля 2022 года № 100/0702-02 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста»), планируемых к созданию в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2022 году.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющим управление в сфере образования (Белоярский, Березовский, Кондинский, Нефтеюганский, Нижневартовский, Октябрьский, Советский, Сургутский, Ханты-Мансийский районы) обеспечить с срок до 25 августа 2022 года создание центров «Точка роста» в соответствии с прилагаемым типовым проектом дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

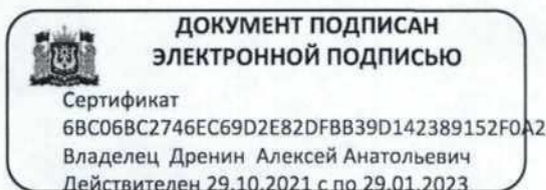
3. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры (далее – Департамент) обеспечить рассылку настоящего приказа в трехдневный срок со дня регистрации и разместить информацию на официальном сайте Департамента.

4. Ответственность за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела общего образования Управления общего образования Департамента.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента Святченко И.В.

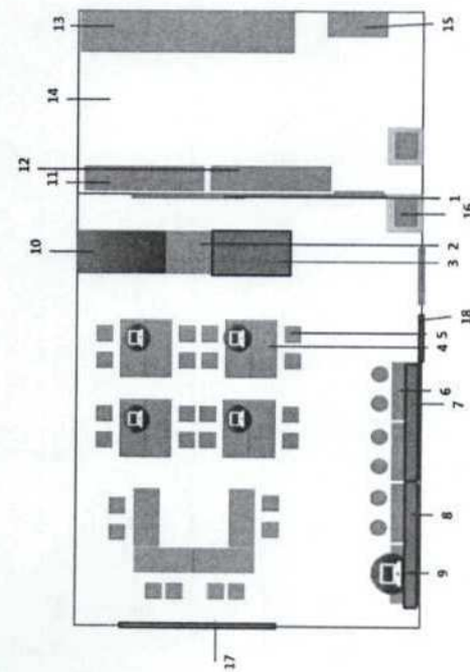
Директор
Департамента



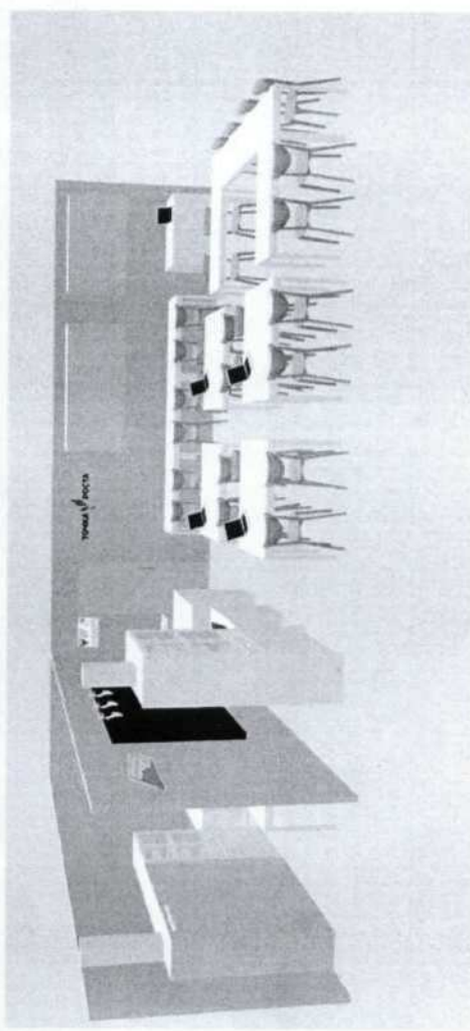
А.А.Дренин

Типовой проект дизайна и зонирования помещений Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», планируемых к созданию в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2022 году

Планы помещений с вариантами расстановки мебели в Центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
Химико-биологическая лаборатория

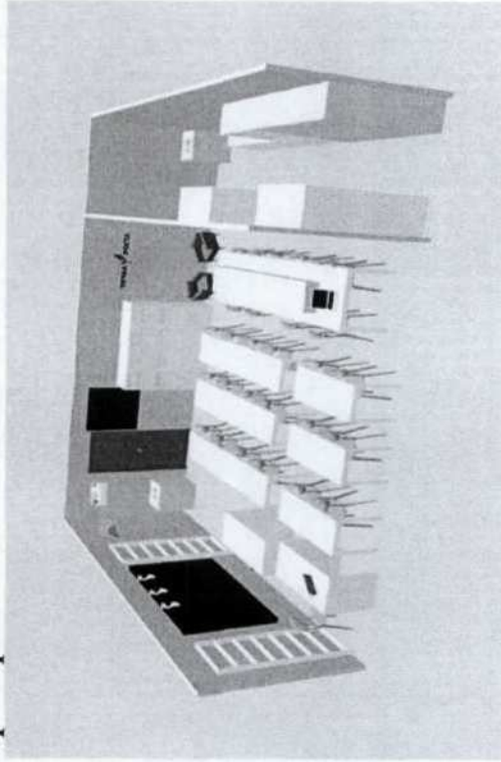
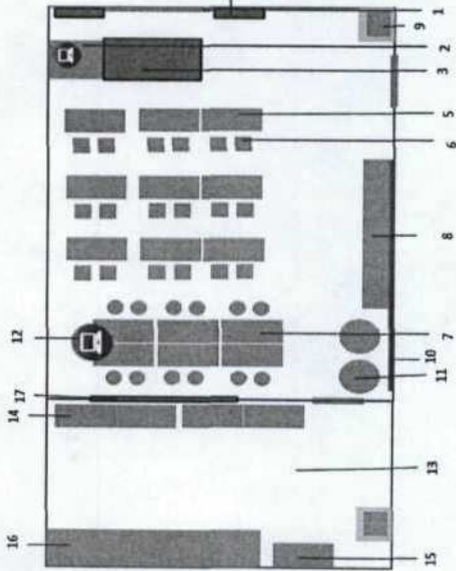


1. Матрасы для
2. Высокий стол преподавателя
3. Декоративный стол
4. Абсолютные парты для быстрого трансформации учебного зала
5. Модульные стулья для быстрого трансформации учебного зала
6. Декоративные столы с ножами для точечных практических работ
7. Стулья для анатомического интервала
8. Письменные шкафы
9. Комоды для выкладки
10. Выкатной шкаф для хранения оборудования
11. Столы для оборудования
12. Шкафы для хранения анатомического интервала
13. Системы хранения для реактивов, лабораторной посуды
14. Шкафы для хранения посуды
15. Шкаф для хранения посуды
16. Мойка
17. Модульно-функциональная мебель «Точка роста» для хранения методического материала в шапке
18. Сборный зал «Точка роста»



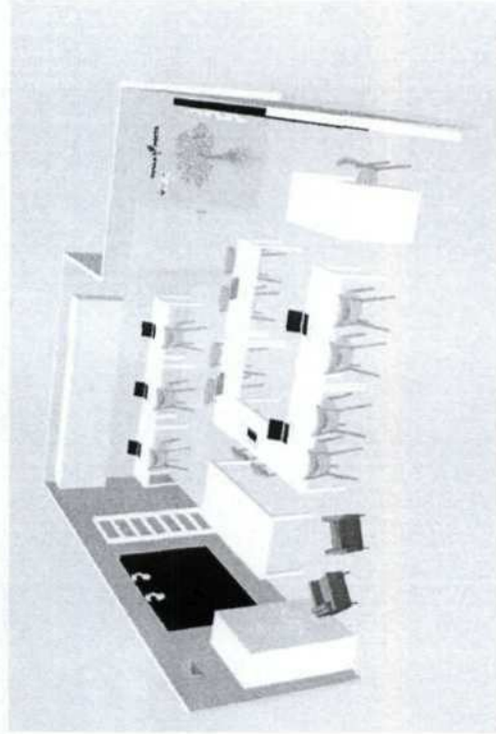
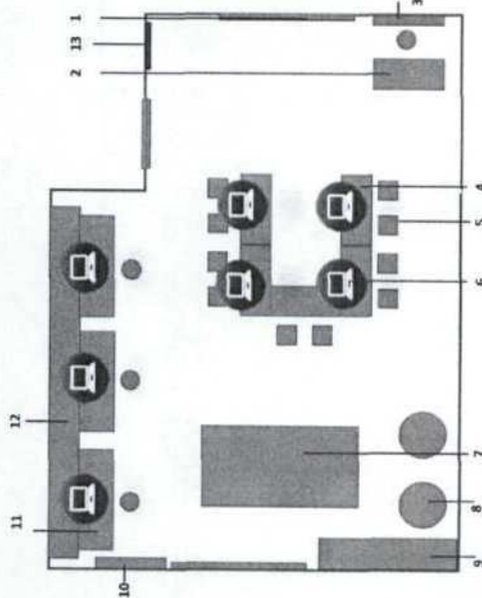
Физическая лаборатория

1. Маркерная доска
2. Рабочий стол преподавателя
3. Демонстрационный стол
4. Стулья
5. Журнал учета времени
6. Журнал учета успеваемости
7. Журнал учета посещаемости
8. Журнал учета успеваемости
9. Журнал учета успеваемости
10. Журнал учета успеваемости
11. Журнал учета успеваемости
12. Журнал учета успеваемости
13. Журнал учета успеваемости
14. Журнал учета успеваемости
15. Журнал учета успеваемости
16. Журнал учета успеваемости
17. Журнал учета успеваемости



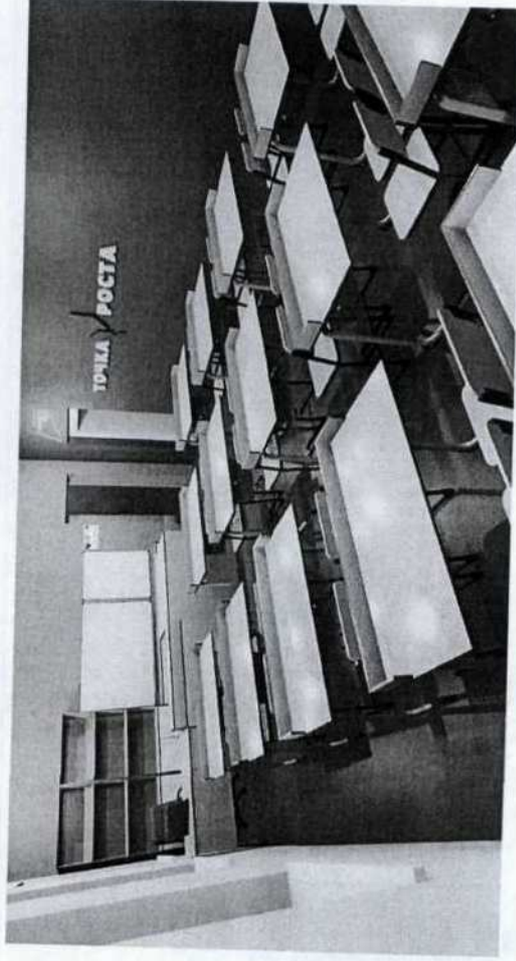
Технологическая лаборатория

1. Маркерная доска
2. Рабочий стол преподавателя
3. Стулья
4. Мобильные парты для умной трансформации
5. Мобильные парты для умной трансформации
6. Консоль для умной трансформации
7. Консоль для умной трансформации
8. Консоль для умной трансформации
9. Консоль для умной трансформации
10. Консоль для умной трансформации
11. Консоль для умной трансформации
12. Консоль для умной трансформации
13. Консоль для умной трансформации
14. Консоль для умной трансформации
15. Консоль для умной трансформации
16. Консоль для умной трансформации
17. Консоль для умной трансформации

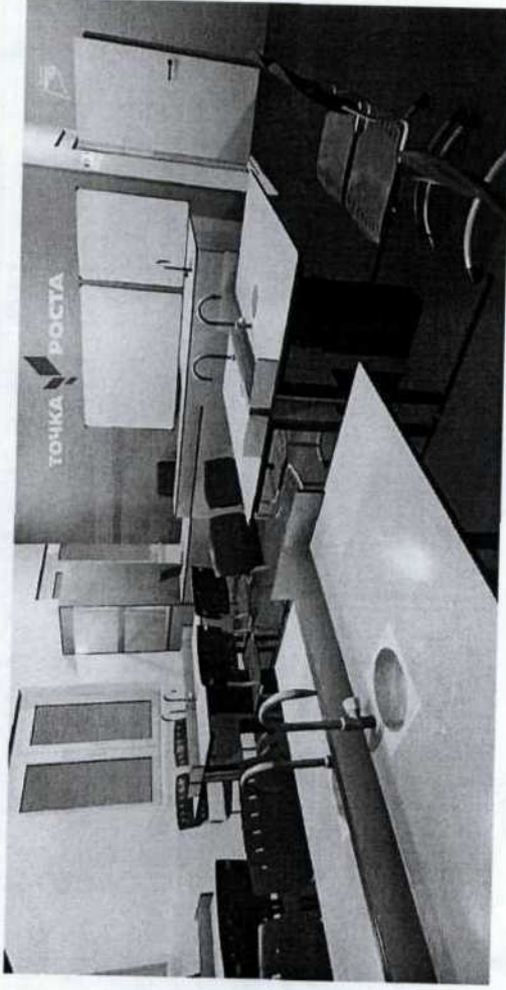


Визуализация дизайна кабинетов Центра образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста»

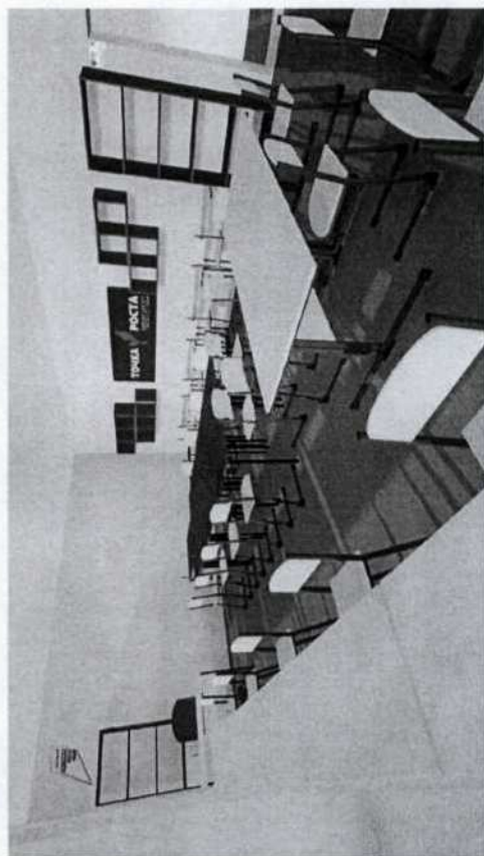
Физическая лаборатория



Химическая и биологическая лаборатория

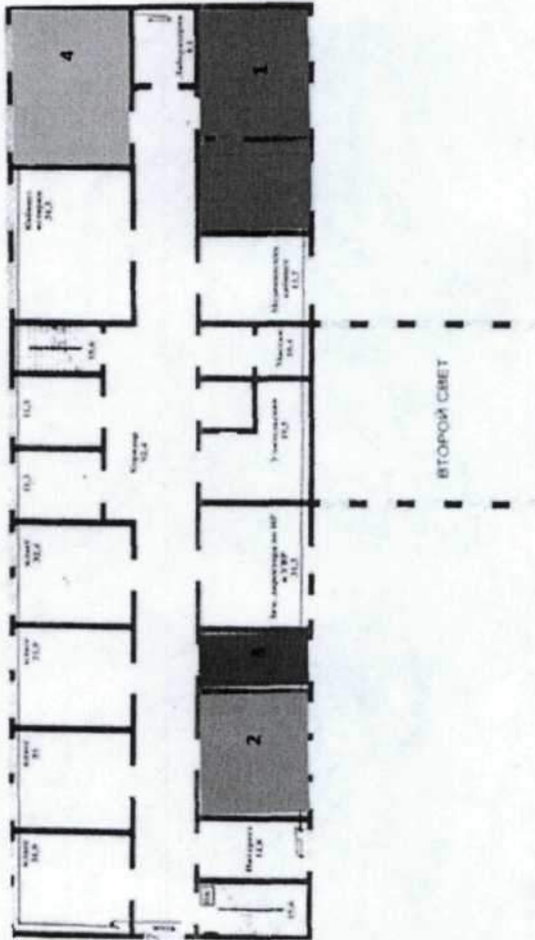


Технологическая лаборатория

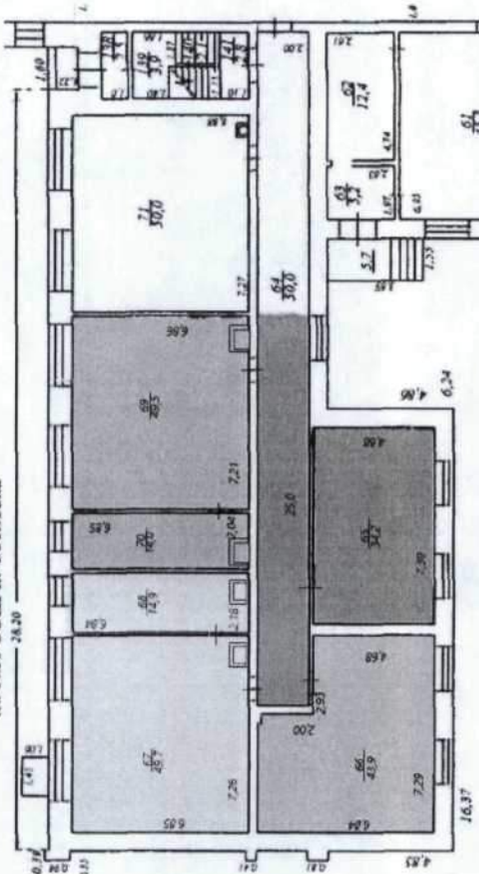


Общие схемы зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» планируемых к созданию в Ханты-Мансийском округе – Югре в 2022 году

Полное наименование учреждения в соответствии с уставными документами	Перечень функциональных зон	Площадь функциональной зоны, имеющаяся в ОО, м ² (по факту в ОО)	Расположение кабинетов Центров (экспликация этажа, где организована деятельность Центров, с указанием кабинетов и площадей (выделить цветом))
Березовский район			
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хулимсунтская средняя общеобразовательная	Биологическая и химическая лаборатории	кабинет-31,9 м ²	Этаж -2 Кол-во кабинетов-3 1- Биологическая и химическая лаборатории -47 м ² 2- Технологическая лаборатория 49 м ² 3- Комната релаксации - 13,8 м ² 4- Физическая лаборатория -33 м ²
	Технологическая лаборатория	лаборантская -15,1 м ² 49 м ²	

школа с кадетскими и мариинскими классами»	Дополнительное помещение (Комната релаксации)	13,8 м ²	
	Физическая лаборатория	33 м ²	

Белоярский район

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Белоярского района «Средняя общеобразовательная школа п. Сосновка»	Химическая и биологическая лаборатории	кабинет – 49,7 м ² лаборантская – 14,9 м ²	
	Физическая лаборатория	кабинет – 49,5 м ² лаборантская – 14,0 м ²	

Этаж –
1

Кол-во
кабине
тов – 4

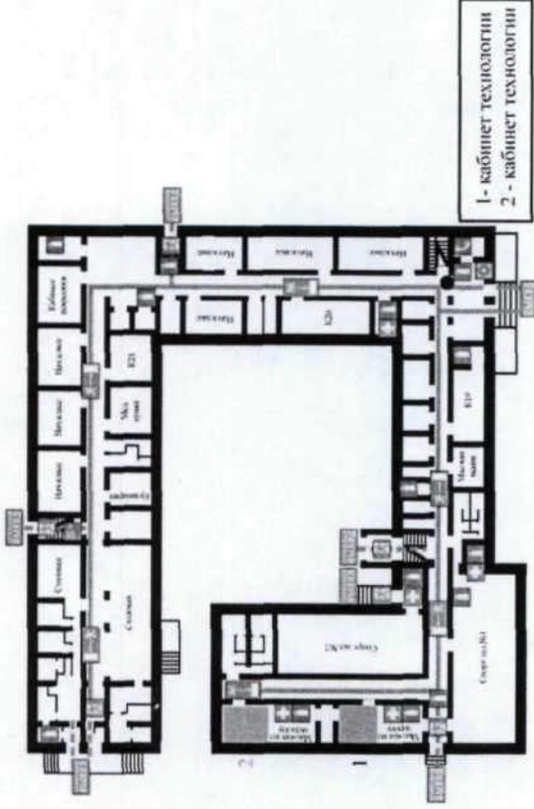
	Технологическая лаборатория	43,9 м ²	
	Дополнительное помещение (Рекреационная зона)	64,2 м ²	
Кондинский район			

Муниципальное
казенное
образовательное
учреждение
Кондинская средняя
образовательная
школа

Технологическая
лаборатория

120,8 м²
кабинет - 63,8 м²
кабинет - 57 м²

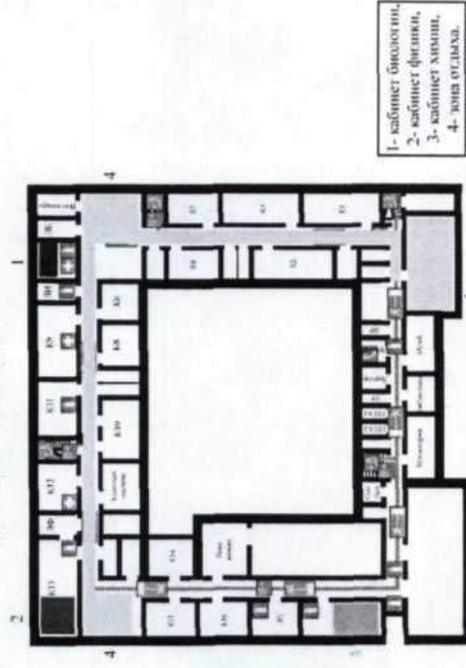
Этаж -1 Количество кабинетов -1



Биологическая
лаборатория

57 м²

Этаж -2 Количество кабинетов - 3



Химическая
лаборатория

81 м²

Физическая
лаборатория

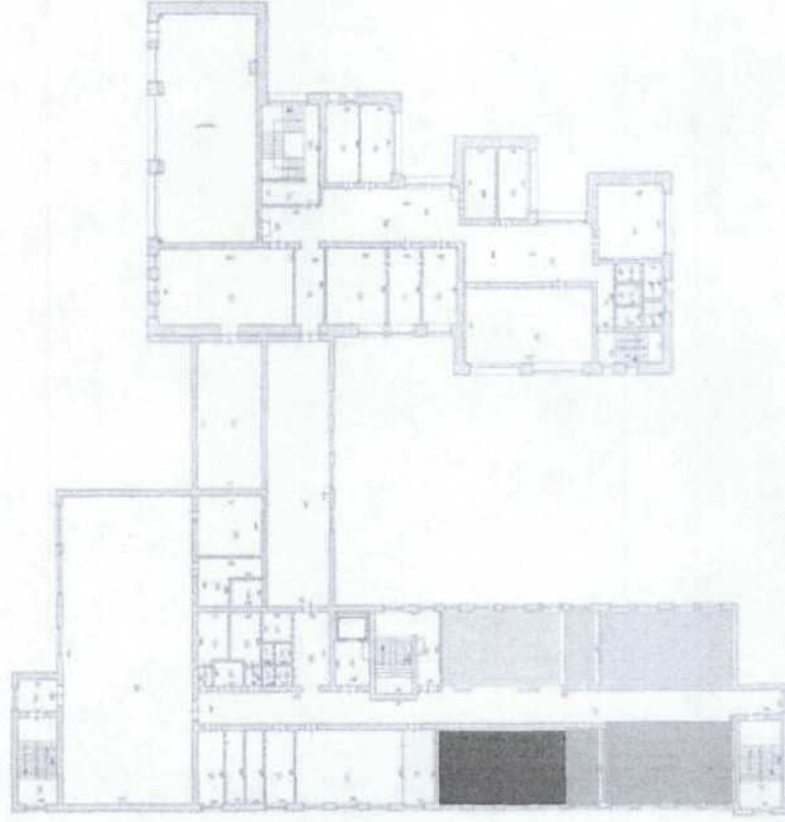
69 м²

Дополнительное
помещение
(Рекреационная
зона (зона отдыха))

132 м²

Нефтеюганский район

Этаж 2, количество кабинетов - 3

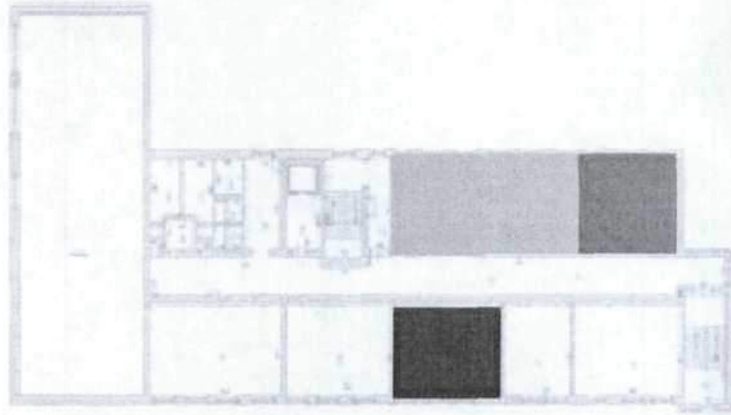


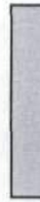
- Биологическая лаборатория
- Химическая лаборатория
- Физическая лаборатория
- Зона коворкинга

Нефтеюганское районное муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Салымская средняя общеобразовательная школа № 2»	Биологическая лаборатория	кабинет – 65 м ² лаборантская - 16 м ²
	Химическая лаборатория	кабинет – 64,7 м ² лаборантская - 16,2 м ²
	Физическая лаборатория	кабинет – 65,4 м ² лаборантская - 16,3 м ²
	Дополнительное помещение (Зона коворкинга)	66,3 м ²

Этаж – 3, количество кабинетов – 2

	<p>Технологическая лаборатория (кабинет информатики, зона шахматной деятельности) кабинет ОБЖ</p>	<p>97, 9 м²</p>
		<p>54,3 м²</p>
	<p>Дополнительное помещение (Рекреационная зона: информационная зона)</p>	<p>49, 2 м²</p>



-  Технологическая направленность (кабинет информатики, зона шахматной деятельности)
-  Кабинет ОБЖ
-  Рекреационная зона: информационная зона, зона шахматной деятельности

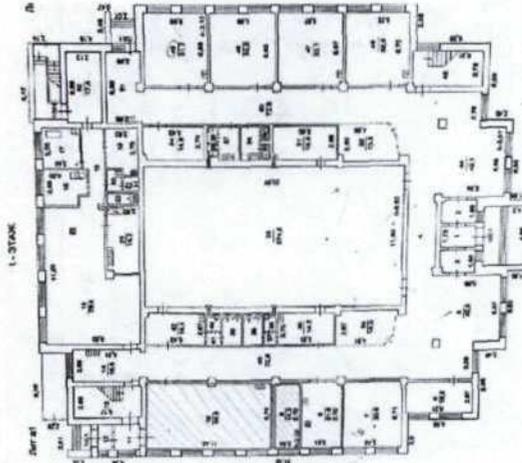
Нижевартровский район

Муниципальное
бюджетное
образовательное учреждение
«Покурская
общеобразовательная
средняя школа»

Технологическая
лаборатория

79,2 м²

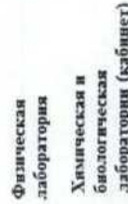
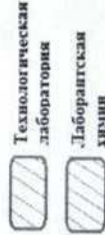
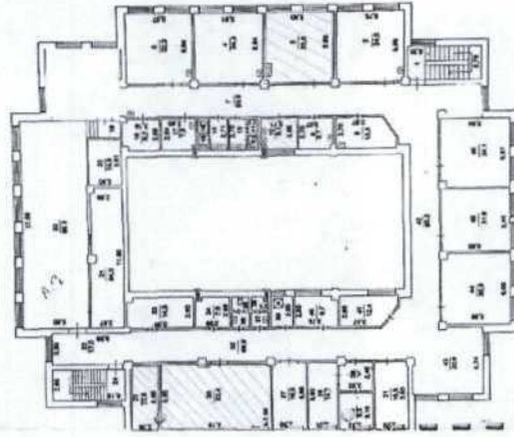
Этаж – 1, количество кабинетов – 1



Физическая
лаборатория
и
Химическая
биологическая
лаборатория

67,2 м²

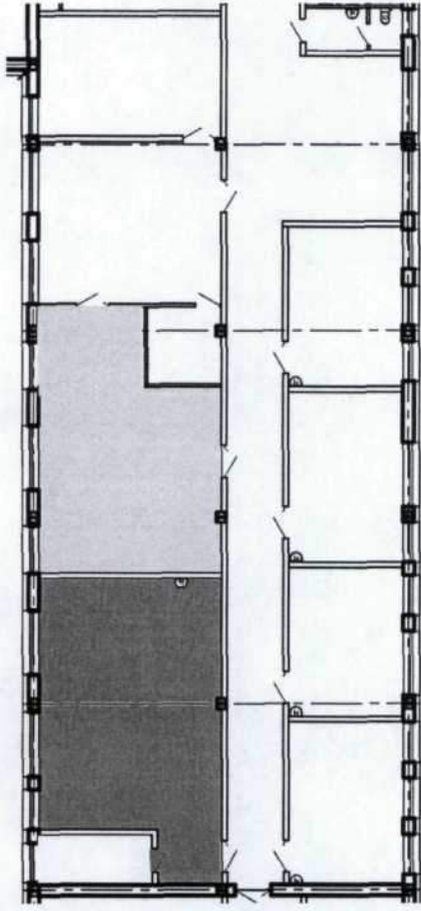
Этаж – 2, количество кабинетов – 3



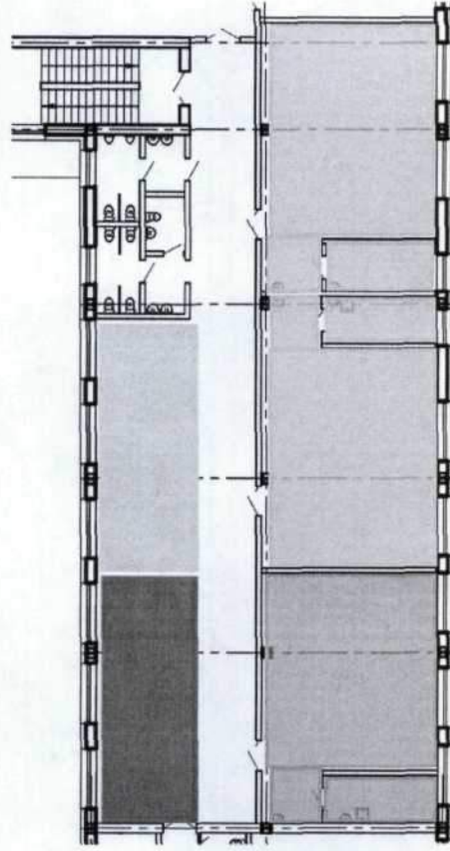
кабинет - 33,6м²
лаборантская
химии - 8,1 м²

Октябрьский район

Этаж - 2
Кол-во кабинетов - 4



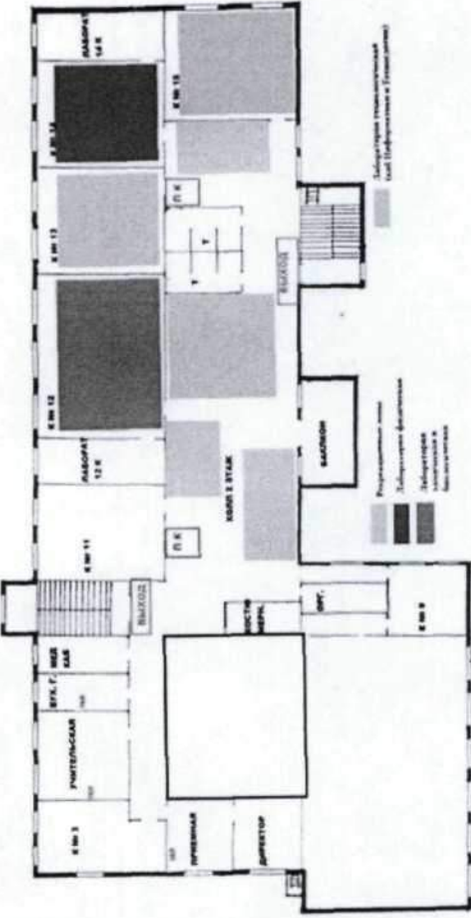
Кабинет информатики, технологическая зона 68,43 м²



- Рекреация, шахматная зона 50 м²
- Рекреация, зона для отдыха 50 м²
- Лаборатория химическая 75 м²
- Лаборатория биологическая 69 м²
- Лаборатория физическая 74 м²

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Перетребинская средняя общеобразовательная школа»	Химическая лаборатории	75 м ²
	Биологическая лаборатория	69 м ²
	Физическая лаборатория	74 м ²
	Технологическая лаборатория (информатика)	68,43 м ²
	Дополнительные помещения (рекреация, библиотека)	147,51 м ² Рекреация - 100 Библиотека - 47,51

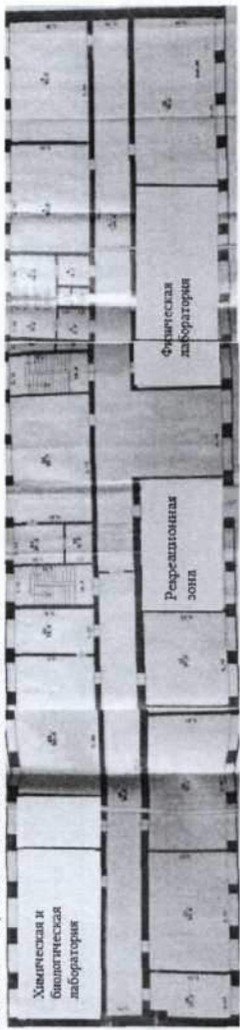
Этаж - 2
Кол-во кабинетов - 4



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нижнеарыкарская средняя общеобразовательная школа»	Биологическая и химическая лаборатория	76,4 м ²
	Физическая лаборатория	58,1 м ²
	Технологическая лаборатория (информатика и технология)	74,7 м ² кабинет Информатики - 36,2 м ² кабинет Технологии - 38,5 м ²
	Дополнительное помещение (холл)	45,4 м ²

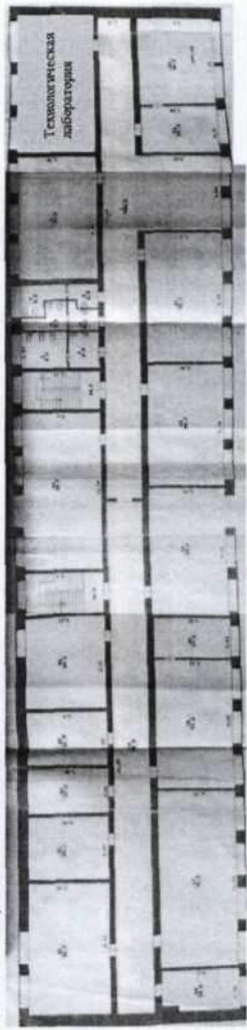
Советский район

Этаж - 3, количество кабинетов - 3

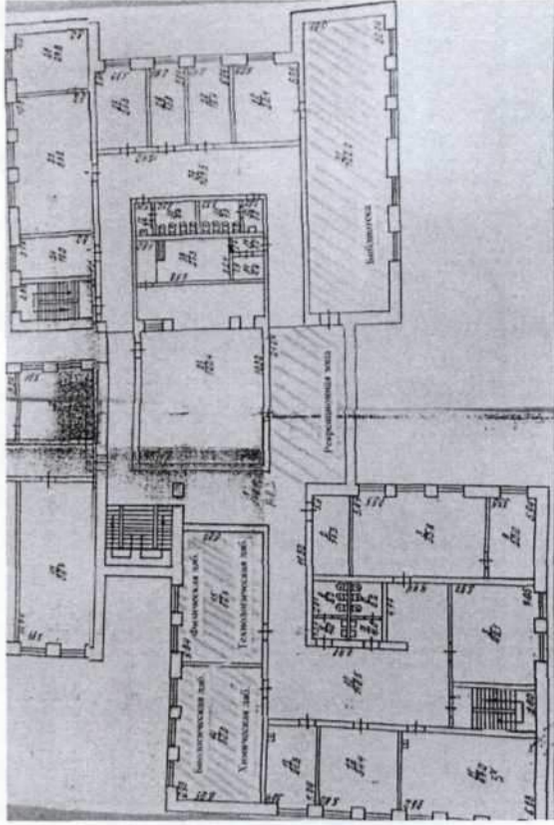


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Коммунистический»	Химическая и биологическая лаборатория	87,6 кабинет - 68,7 м ² лаборантская по химии 18,9 м ²
	Физическая лаборатория	87,1 кабинет - 69,5 м ² лаборантская по физике - 17,6 м ²
	Технологическая лаборатория (Информатика)	52 м ²
Дополнительное помещение (рекреационная зона)	Рекреационная зона - 38 м ²	

Этаж - 2, количество кабинетов - 1

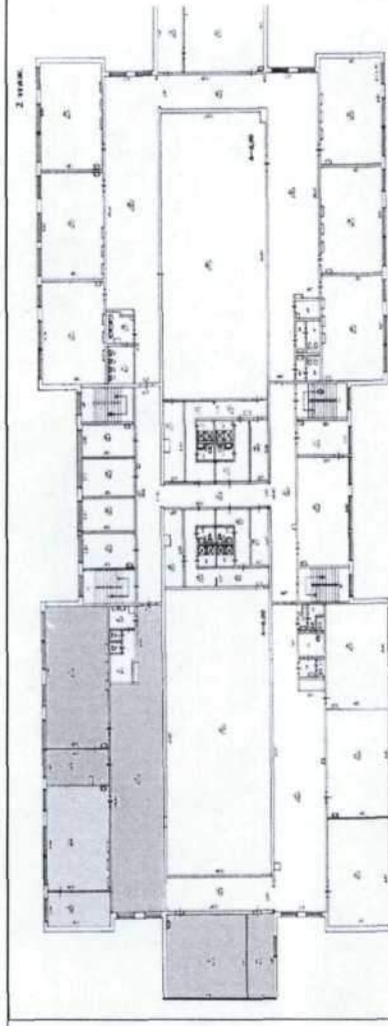


Этаж - 3, количество кабинетов - 3



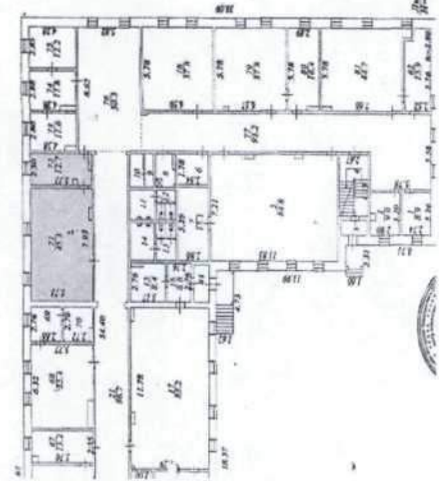
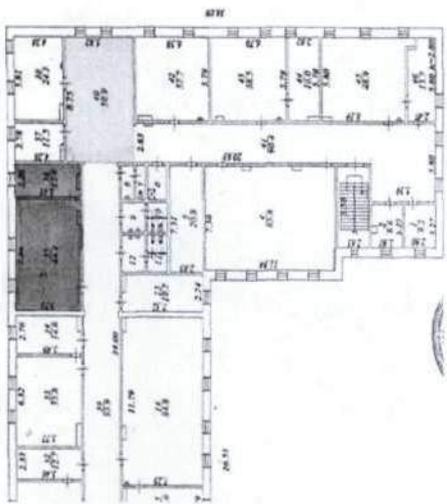
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Тажный»	Технологическая лаборатория	59,7 38 м ²
	Физическая лаборатория	60 38 м ²
	Биологическая лаборатория	21,64 38 м ²
	Химическая лаборатория	122,9 38 м ²
	Дополнительное помещение (Рекреационная зона)	
	Дополнительное помещение (Библиотека)	

Сургутский район

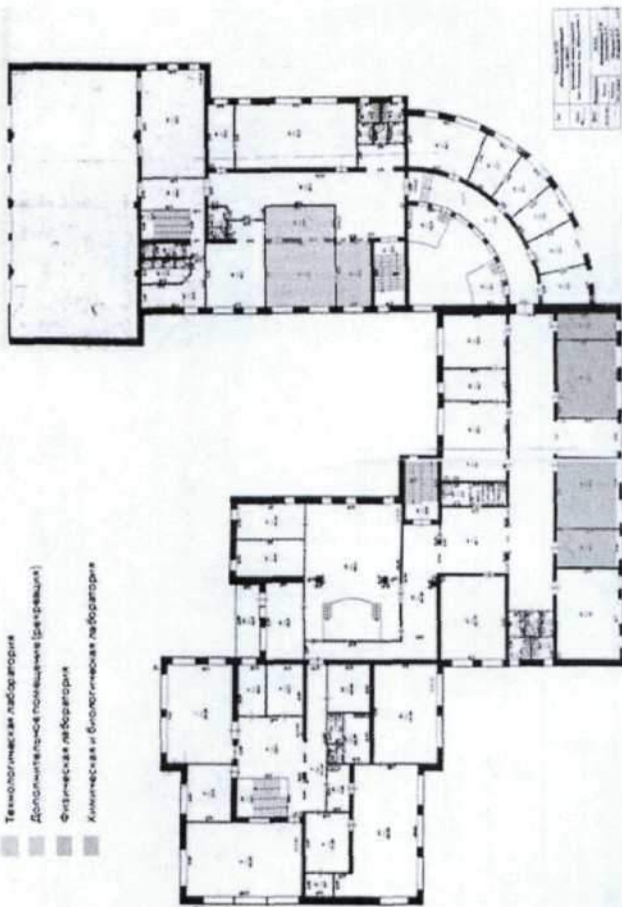


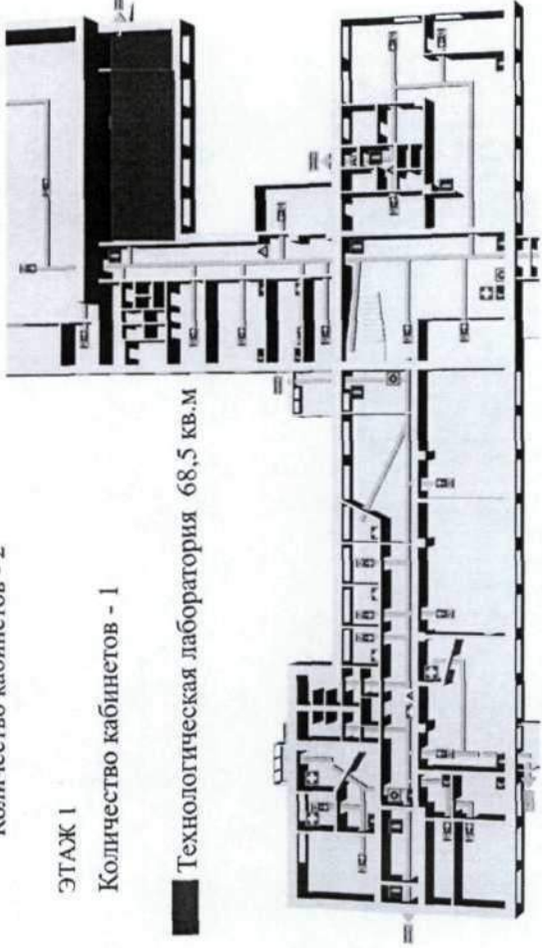
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нижнесортымская средняя общеобразовательная школа»	Химическая лаборатория	кабинет- 82,0 м ²
	Биологическая лаборатория	лаборантская - 19,9 м ²
	Физическая лаборатория	кабинет- 60,8 м ²
	Технологическая лаборатория	лаборантская - 20,2 м ²
		кабинет- 62,9 м ²
		лаборантская - 20,1 м ²

каб 222 (биолого-химическая лаборатория)
 каб 220 (физическая лаборатория)
 каб 218 (технологическая лаборатория)
 рекреация

	Дополнительное помещение (Рекреация)	рекреация 2 этаж 127,3 м ²	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ляминская средняя общеобразовательная школа»	Химическая лаборатория Биологическая лаборатория	кабинет – 45,3 м ² лаборантская – 12,7 м ²	<p>1 этаж</p>  <p>2 этаж</p> 
	Физическая лаборатория	кабинет – 44,9 м ² лаборатория – 12,0 м ²	<p>Химическая и биологическая лаборатория</p> <p>Физическая лаборатория</p> <p>рекреационная зона</p> 
	Дополнительное помещение (Рекреация)	рекреация 2 этаж – 50,9 м ²	

Ханты-Мансийский район

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа с. Елизарово»	Биологическая и химическая лаборатория	кабинет - 38,6 м ² лаборатория – 16,2 м ²	<p>Этаж – 2 Кол-во кабинетов – 3</p> 
	Физическая лаборатория	кабинет - 38,2 м ² лаборатория – 12,5 м ²	
	Технологическая лаборатория	кабинет - 35,7 м ² лаборатория – 17,1 м ²	
	Дополнительное помещение (рекреация)	18,3 м ²	

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п. Сибирский»	Химическая и биологическая лаборатория	кабинет 55 м ² лаборантская 18,1 м ²	<p>ЭТАЖ 2 Количество кабинетов - 2</p> <p>ЭТАЖ 1 Количество кабинетов - 1</p> <p>■ Технологическая лаборатория 68,5 кв.м</p> 
Физическая Лаборатория	кабинет 48,5 м ² лаборантская 11,5 м ²		
Технологическая лаборатория	кабинет 48,5 м ² лаборантская 11,5 м ²		
Дополнительные помещения (рекреаций, библиотеки)	Библиотека 28,6 м ² Рекреационная 16,5 м ²		