



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Хабаровского края
(Минобрнауки Хабаровского края)

30.03.2021 № *313*
г. Хабаровск

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении проектов зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в 2021 году

Во исполнение распоряжения Правительства Хабаровского края от 23 декабря 2020 г. № 1372-рп "О концепции (мероприятиях) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в 2021 – 2023 годах", соглашения между Министерством просвещения Российской Федерации и Правительством Хабаровского края о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Хабаровского края на реализацию федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" от 25 декабря 2020 г. № 073-09-2021-168, распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6 "Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей" (далее – Методические рекомендации):

1. Утвердить прилагаемые проекты зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в 2021 году (далее также – Центры "Точка роста", Проекты зонирования).

2. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

- обеспечить контроль за подготовкой помещений Центров "Точка роста" в соответствии с утвержденными Проектами зонирования;

- рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций, на базе которых планируется открытие Центров "Точка роста", при проектировании и зонировании помещений определение дизайн-решений осуществлять с учетом руководства по оформлению помещений Центров "Точка ро-

ста", утвержденного федеральным оператором национального проекта "Образование", Методическими рекомендациями. Учитывать особенности оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания, которыми будет обеспечена общеобразовательная организация.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления общего образования.

Министр



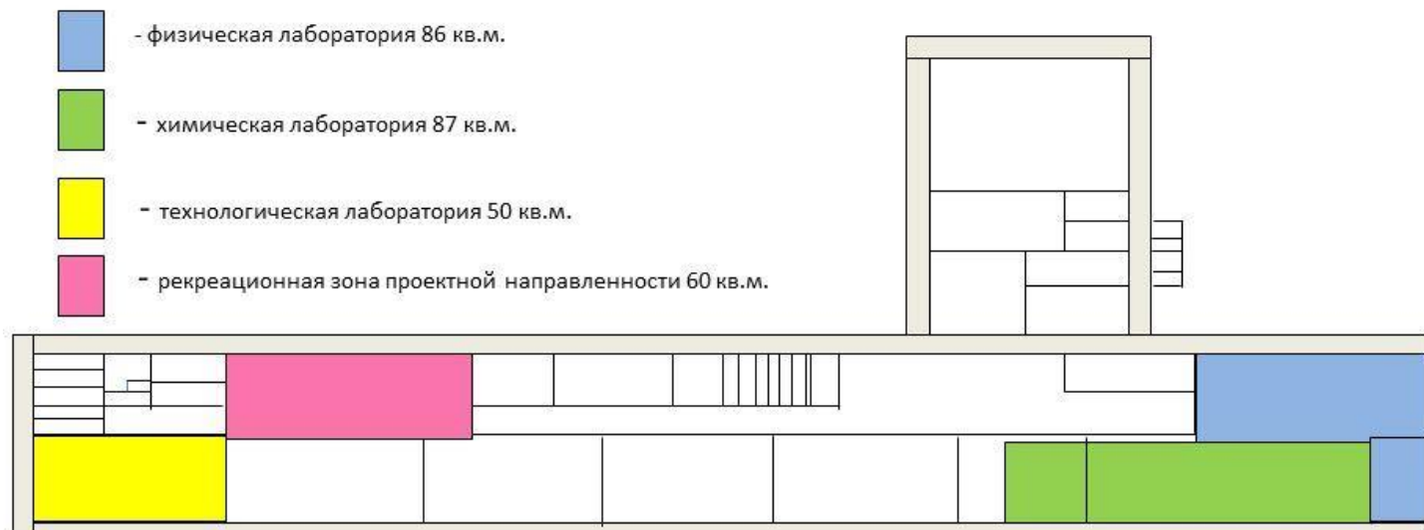
В.Г. Хлебникова

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением
министерства образования и науки
Хабаровского края
от " 30 " марта 2021 г. № 313

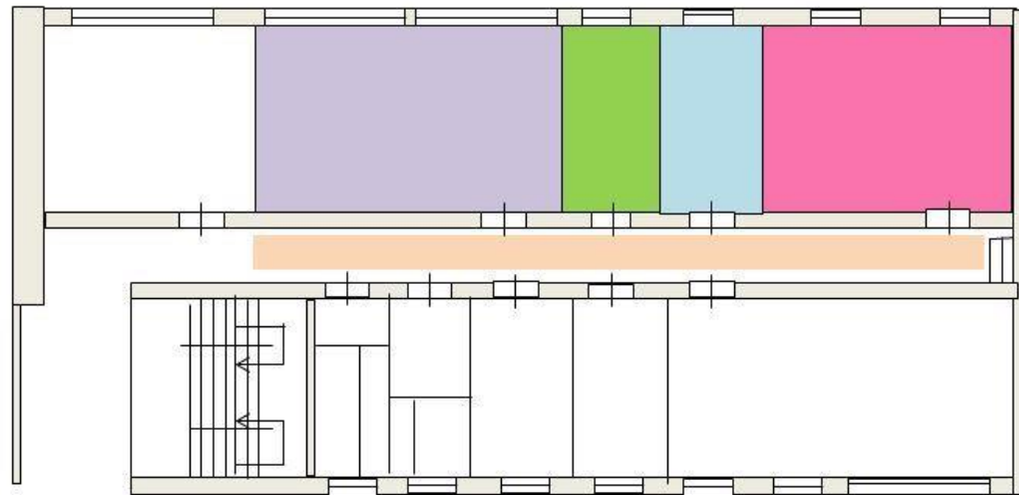
ПРОЕКТЫ ЗОНИРОВАНИЯ

центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в 2021 году

1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Малышево Хабаровского муниципального района Хабаровского края: лаборатории физики, химии и биологии на базе действующих кабинетов физики, совмещенного кабинета химии и биологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности.

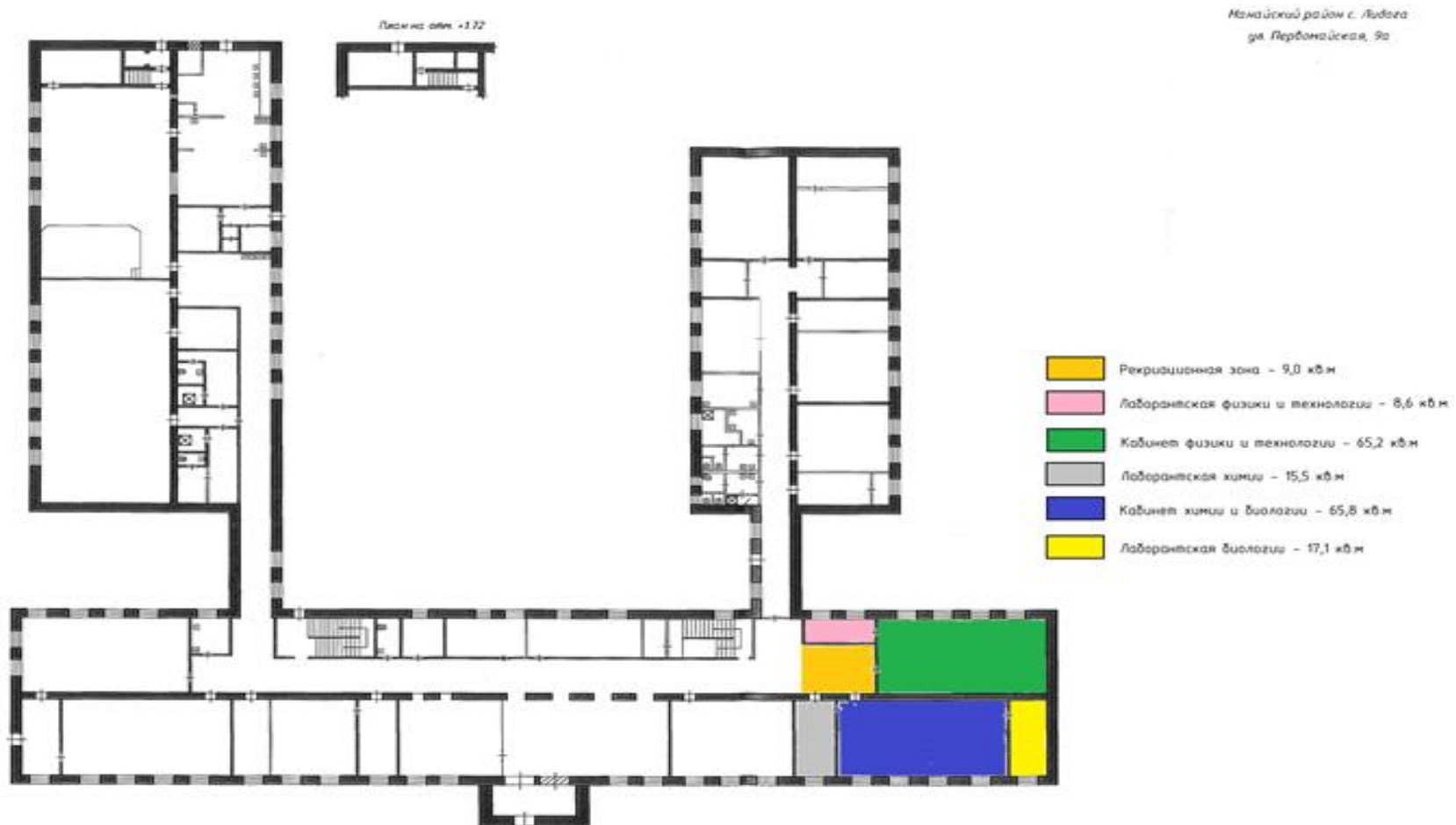


2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Железнодорожный лицей" им. А.А. Абрамова Новоургалского городского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края: две естественно-научной лаборатории, физическая лаборатория, созданные на базе действующих кабинетов химии и биологии, физики. Рекреационная зона и проектная зона, технологическая лаборатория для проведения проектной и исследовательской деятельности.

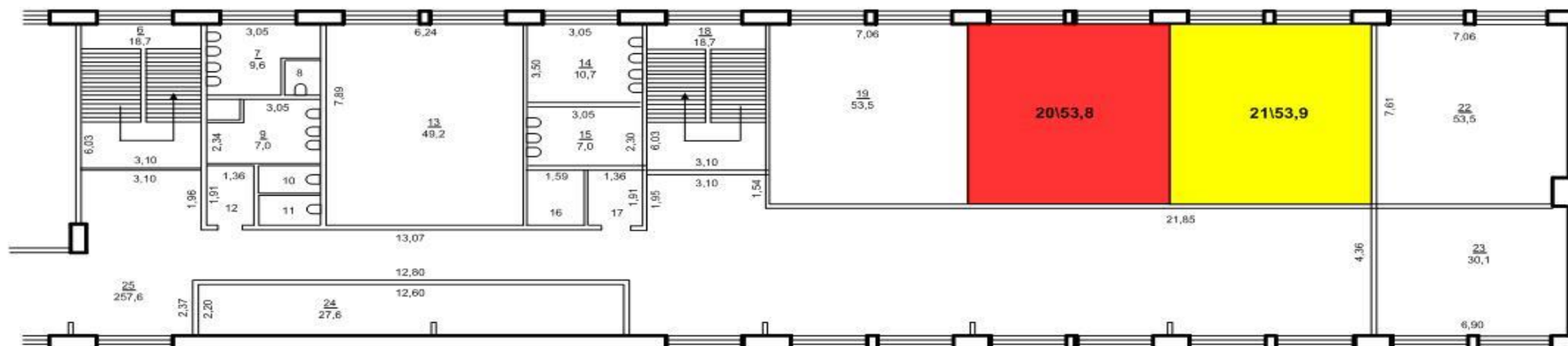


-  - физическая лаборатория 48 кв.м.
-  - лаборатория естественно-научная 64,9 кв.м.
-  - лаборантская естественно-научной лаборатории 19,5 кв.м.
-  - проектная зона
-  - рекреационная зона 30 кв.м.

3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с. Лидога" Нанайского муниципального района Хабаровского края: лаборатория физики и проектной зоны, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета физики, совмещенные лаборатории химии и биологии на базе действующего совмещенного кабинета химии и биологии.



4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 2 рабочего поселка Хор муниципального района имени Лазо Хабаровского края: лаборатория химии, физики, биологии, совмещенный кабинет проектной деятельности и технологическая лаборатория.

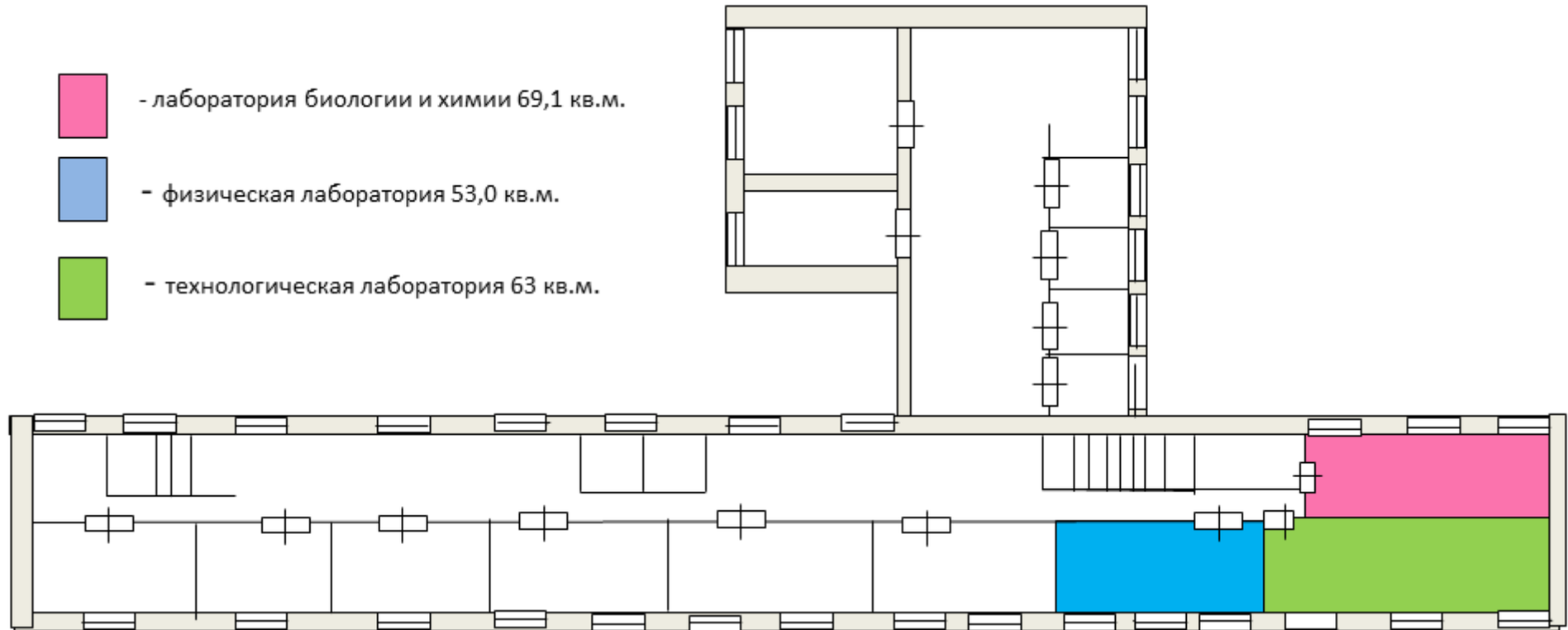


-  Лаборатория химии, биологии и физики
53,8 кв.м.
-  Кабинет проектной деятельности
53,9 кв.м.

5. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края: физическая, химическая, технологическая лаборатории, кабинет проектной деятельности на втором этаже, лаборатория биологическая на четвертом этаже.



6. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа п. Джонка" Нанайского муниципального района Хабаровского края: лаборатория физики и химии на базе совмещенного кабинета физики и химии, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии.



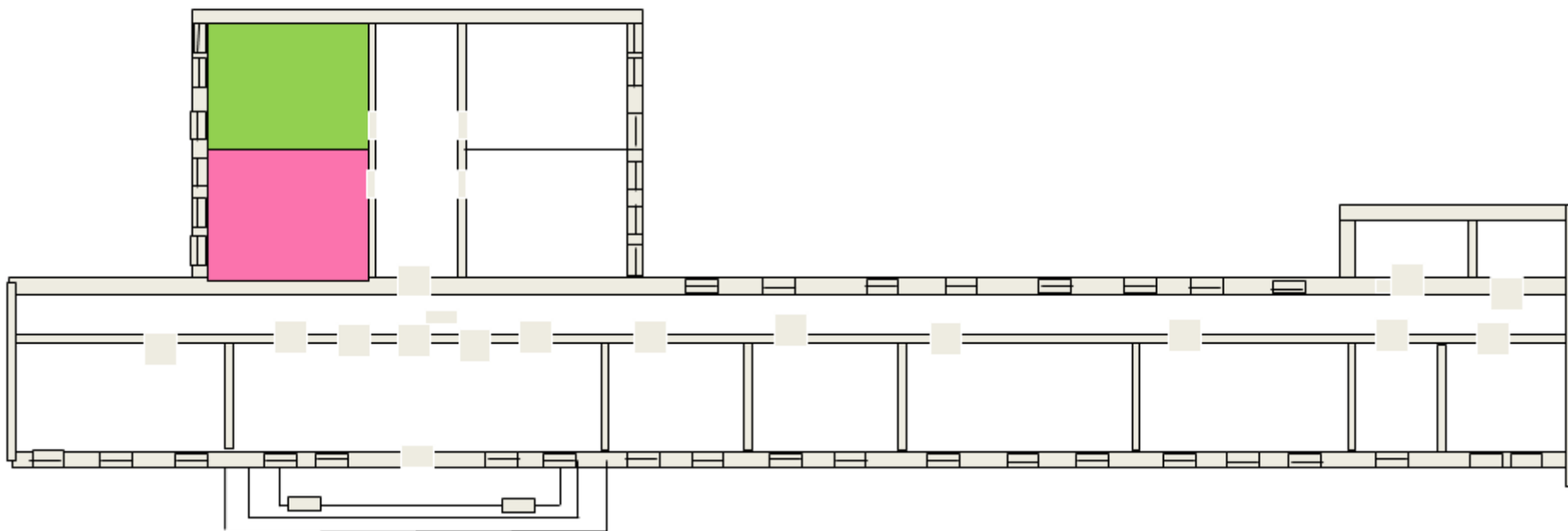
7. Муниципальная бюджетная общеобразовательная организация средняя общеобразовательная школа № 1 рабочего поселка Хор муниципального района имени Лазо Хабаровского края: лаборатория физики, химии, биологии на базе совмещенного кабинета физики, химии, биологии, кабинет проектной деятельности, совмещенный с технологической лабораторией.



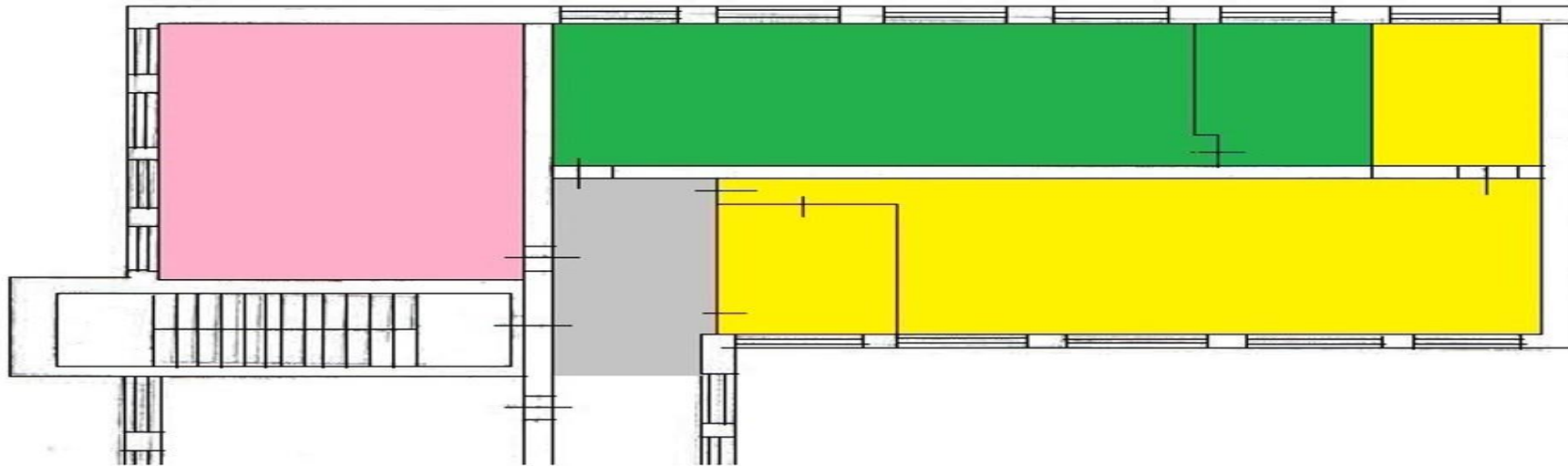
- лаборатория проектной деятельности 14/56,2 кв.м.



- лаборатория химии, физики, биологии 13/50,8 кв.м.



8. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Эворон Солнечного муниципального района Хабаровского края: биолого-химическая лаборатория на базе совмещенного кабинета физики и биологии, лаборатория физики на базе действующего кабинета физики, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности.



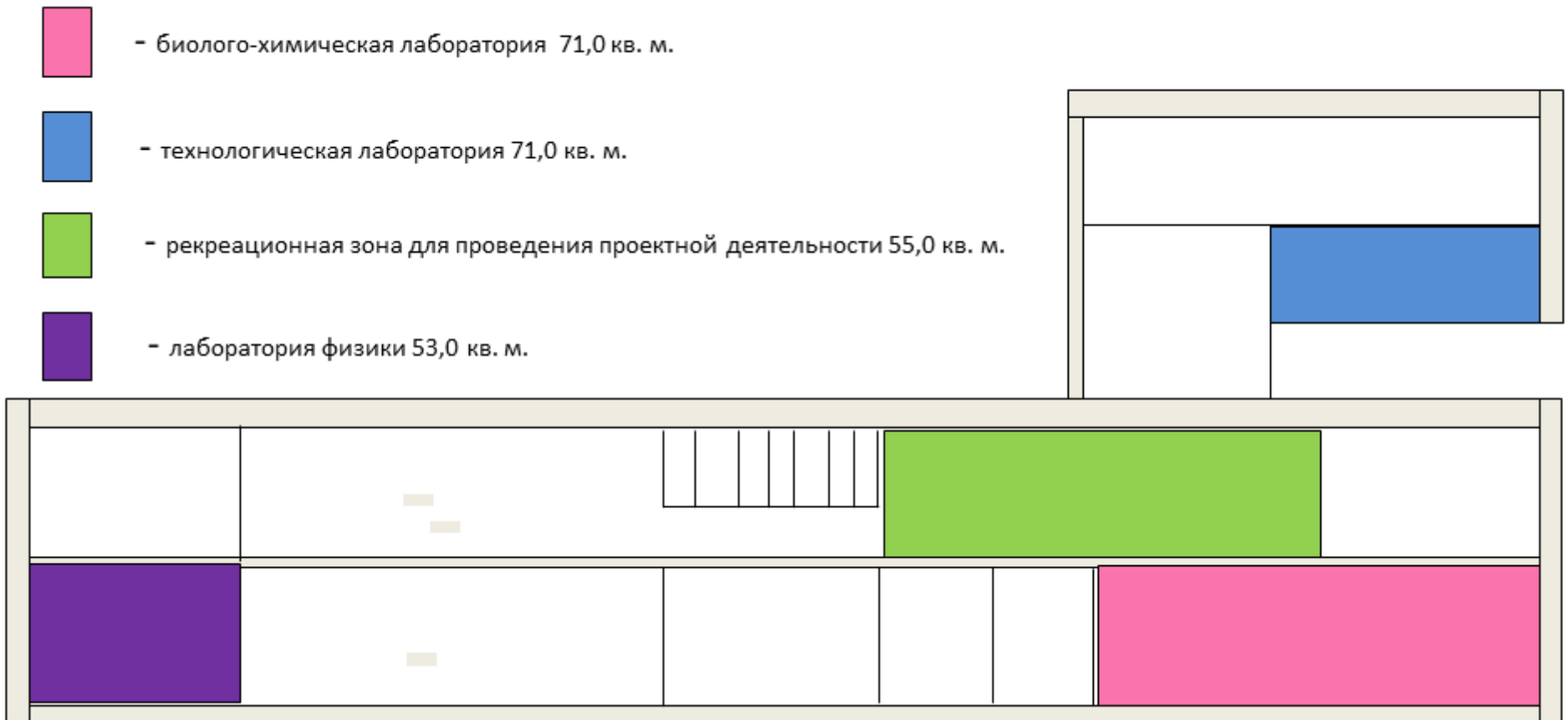
Технологическая лаборатория и кабинет проектной деятельности 68,9 м²

Физическая лаборатория 92,3 м²

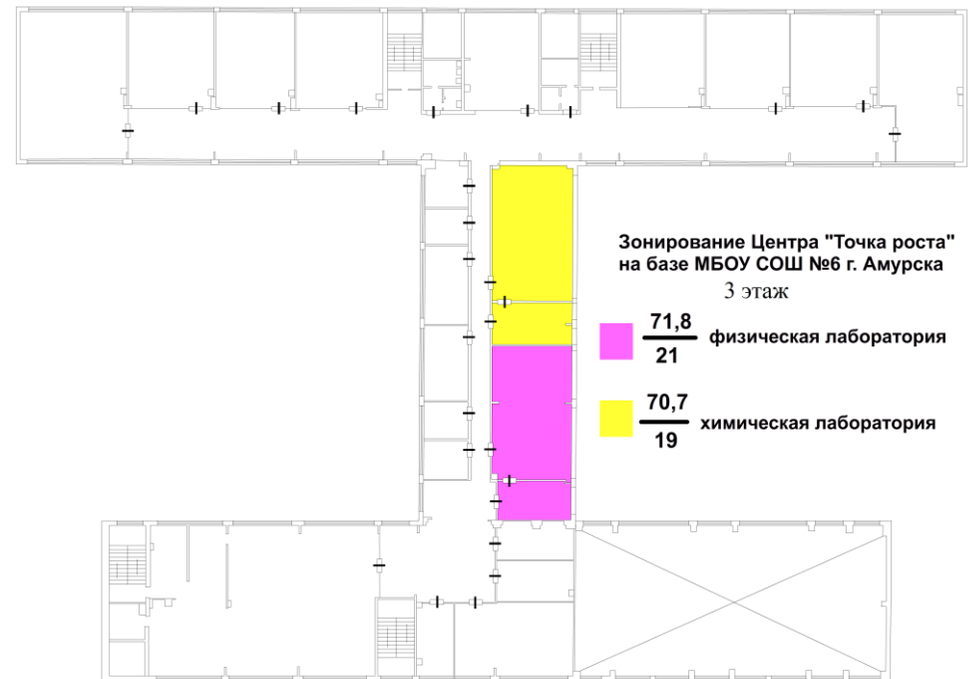
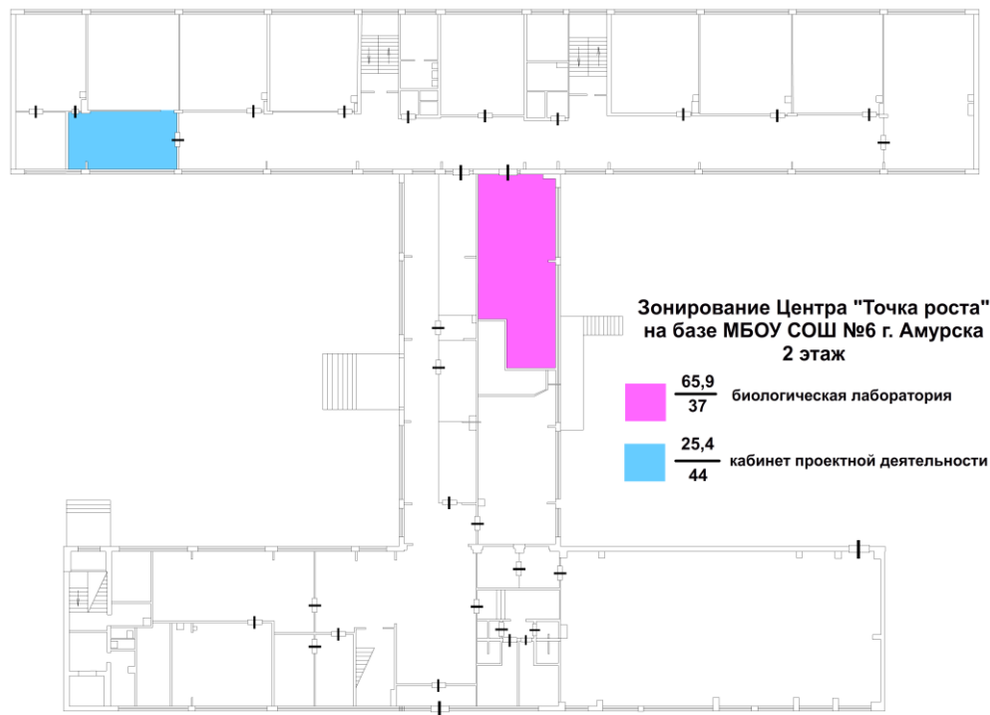
Химическая и биологическая лаборатория 104,1 м²

Рекреация 20,6 м²

9. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Мирное Хабаровского муниципального района Хабаровского края: биолого-химическая лаборатория на базе совмещенного кабинета физики и биологии, лаборатория физики на базе действующего кабинета физики, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности.



10 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края: биологическая лаборатория на базе действующего кабинета биологии и кабинет проектной деятельности на втором этаже, физическая и химическая лаборатории на базе действующих кабинетов физики и химии на третьем этаже, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии площадью.



11. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа сельского поселения "Село Лончаково" Бикинского муниципального района Хабаровского края: биолого-химическая лаборатория на базе совмещенного кабинета физики и биологии, лаборатория физики на базе действующего кабинета физики, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности.



12. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Акима Самара села Кондон Солнечного муниципального района Хабаровского края: лаборатория физики на базе действующего кабинета физики, лаборатория биологическая и химическая на базе совмещенного кабинета химии и биологии, кабинет проектной деятельности рекреационная зона для проведения проектной деятельности и технологическая лаборатория.



 - рекреационная зона 30,9 кв. м.

 - лаборантская физическая 16,4 кв.м.

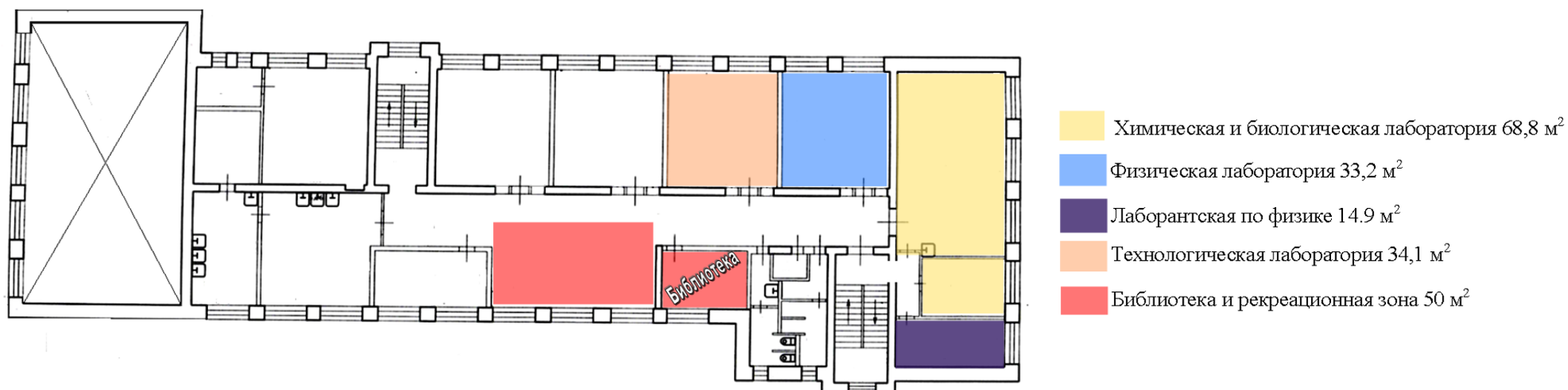
 - лаборантская физическая 37,4 кв.м.

 - лаборантская биологическая и химическая 35,7 кв.м.

 - лаборантская химическая и биологическая 16,2 кв.м.

 - кабинет проектной деятельности 36,1 кв.м.

13. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа поселка Джамку Солнечного муниципального района Хабаровского края: химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики, рекреационная зона и библиотека для проведения проектной деятельности.

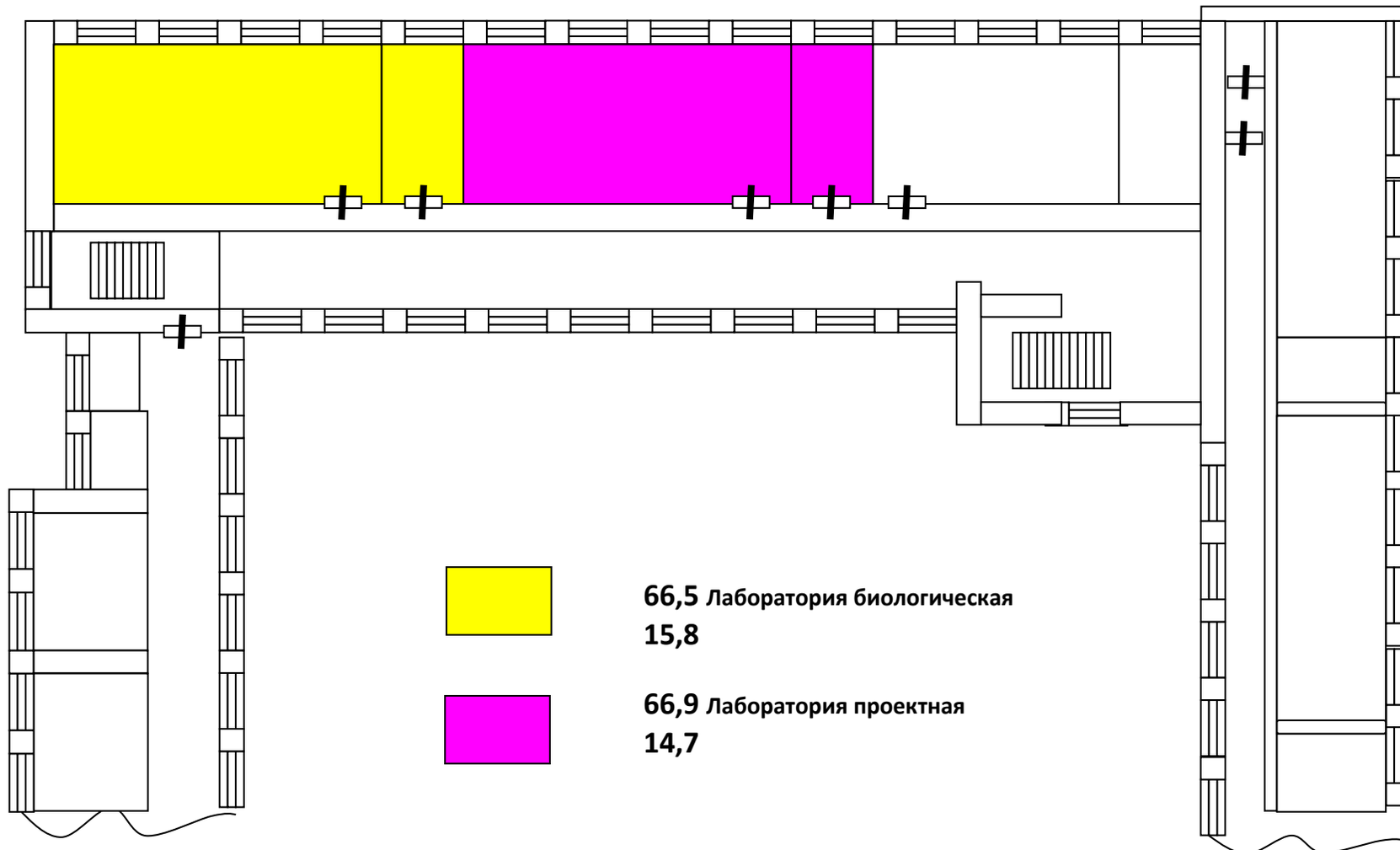


14. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Г.И. Хетагурова Мариинского сельского поселения Ульчского муниципального района Хабаровского края: физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики, химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности.



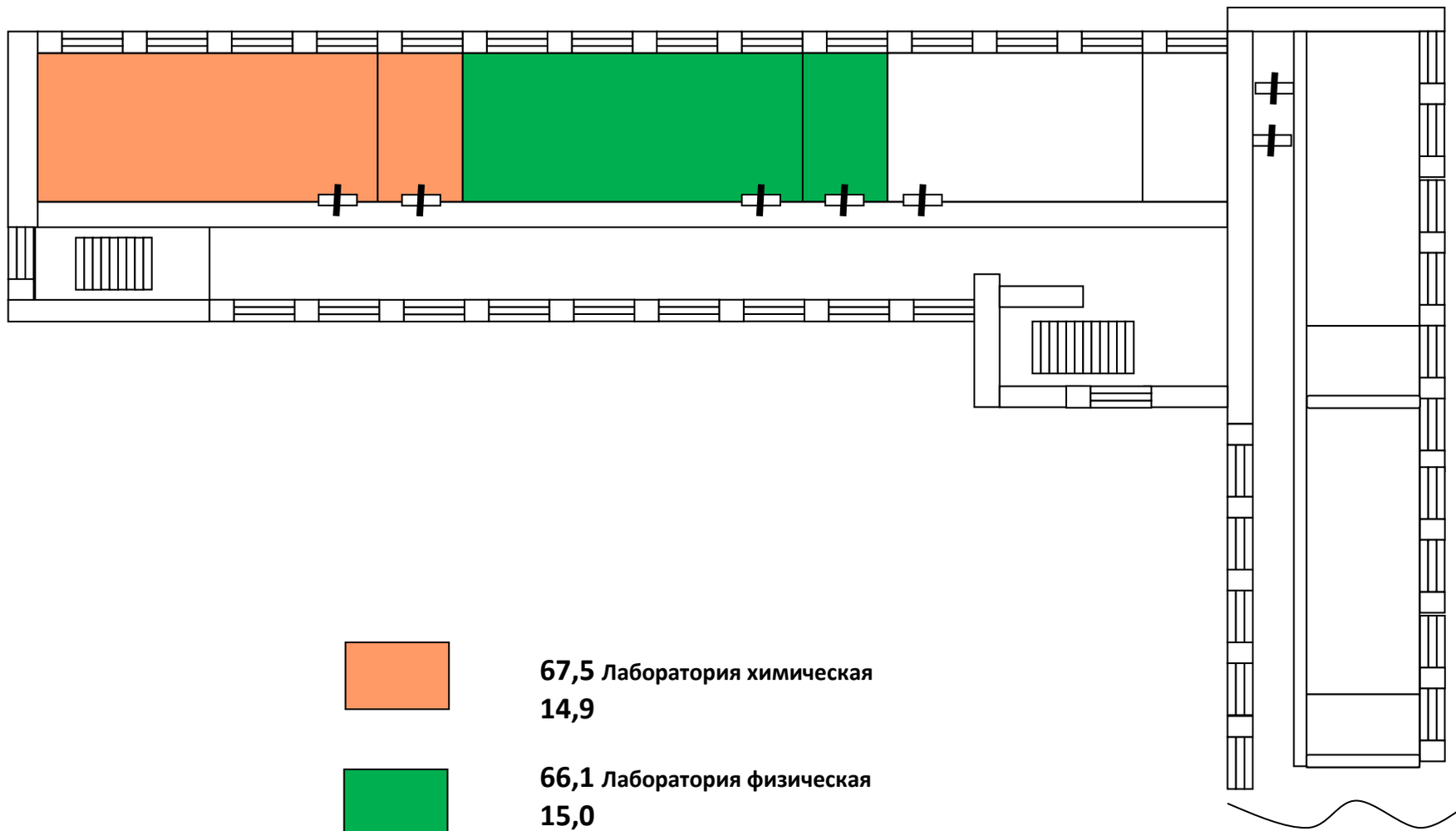
15. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 1", г. Советская Гавань Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края: биологическая лаборатория на базе действующего кабинета биологии и кабинет проектной деятельности на втором этаже; физическая и химическая лаборатория на базе действующих кабинетов физики и химии на третьем этаже, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии.

2 ЭТАЖ

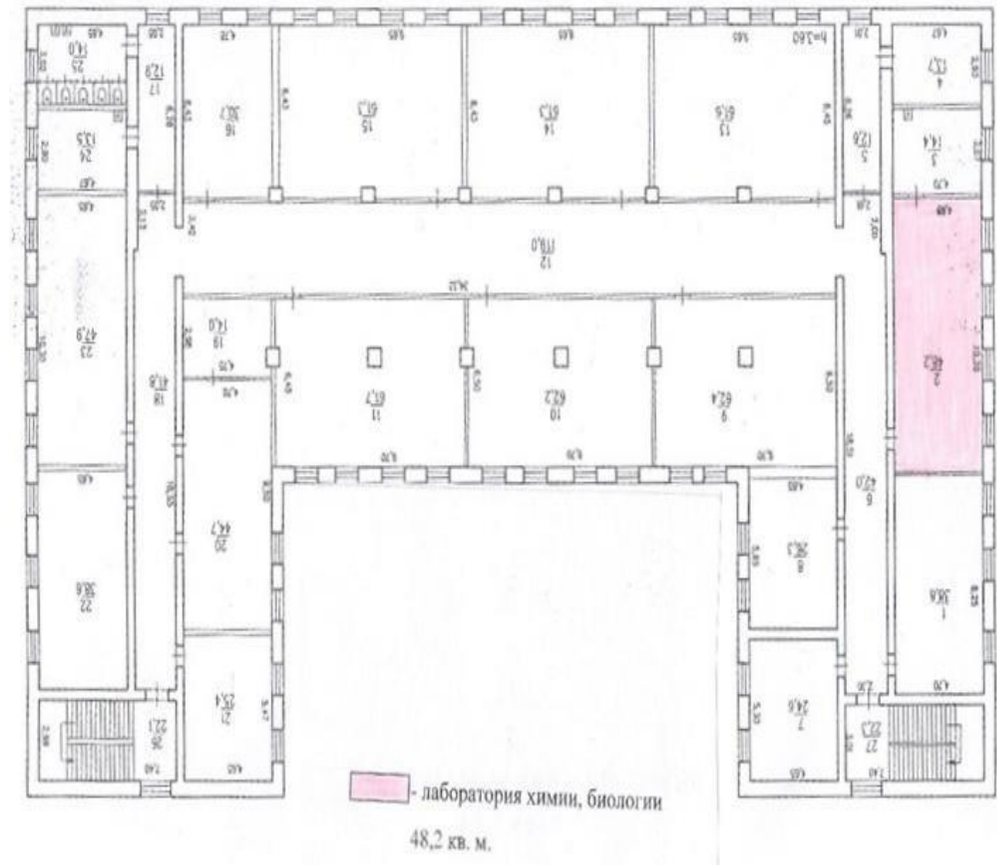
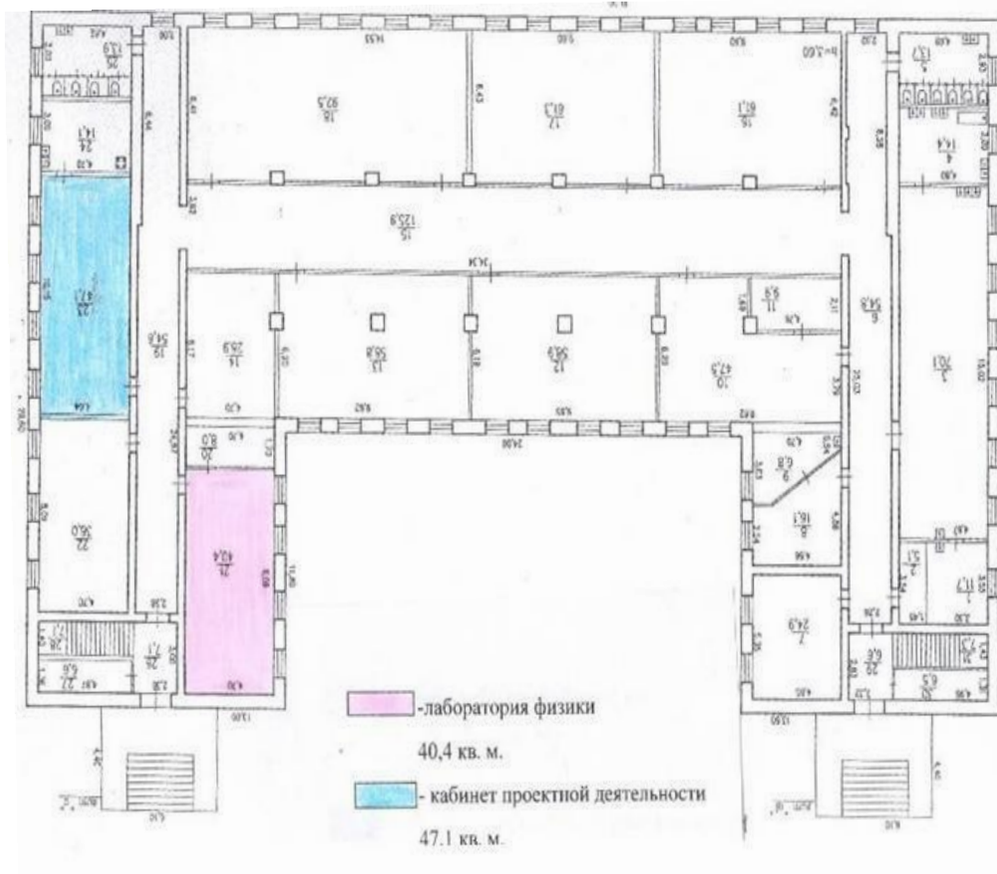


3 ЭТАЖ

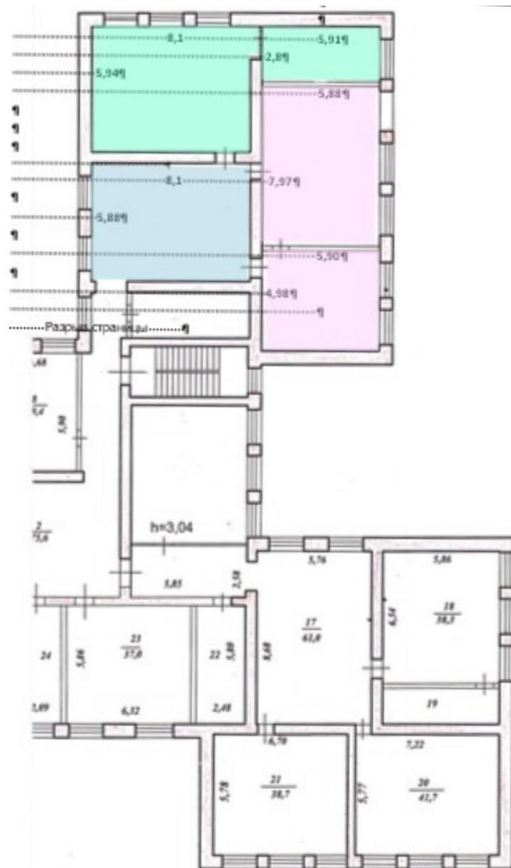
16



16 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 3 г. Бикина Бикинского муниципального района Хабаровского края: лаборатория физики на базе действующего кабинета физики, кабинет проектной деятельности, химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии площадью 48 м².

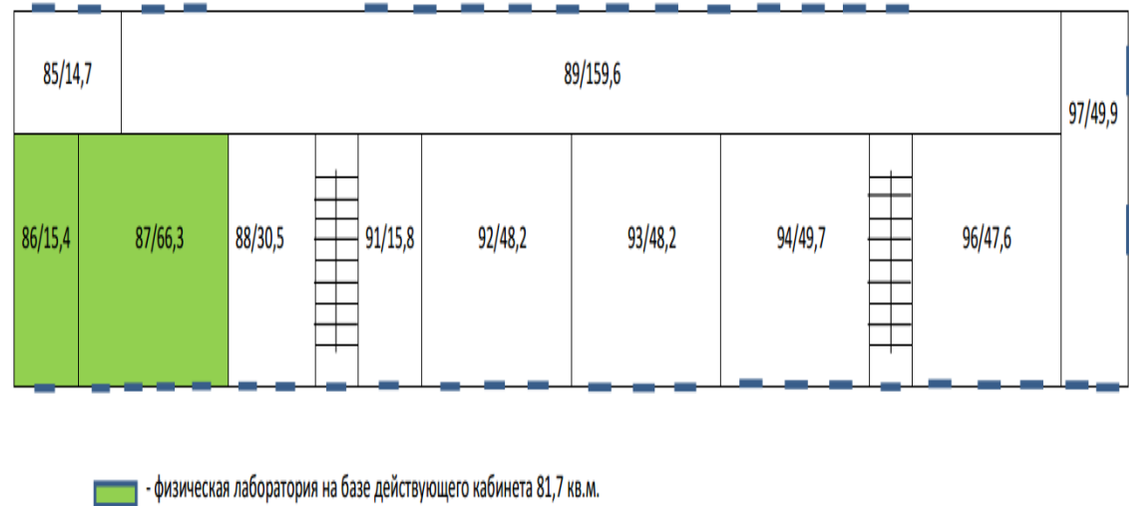
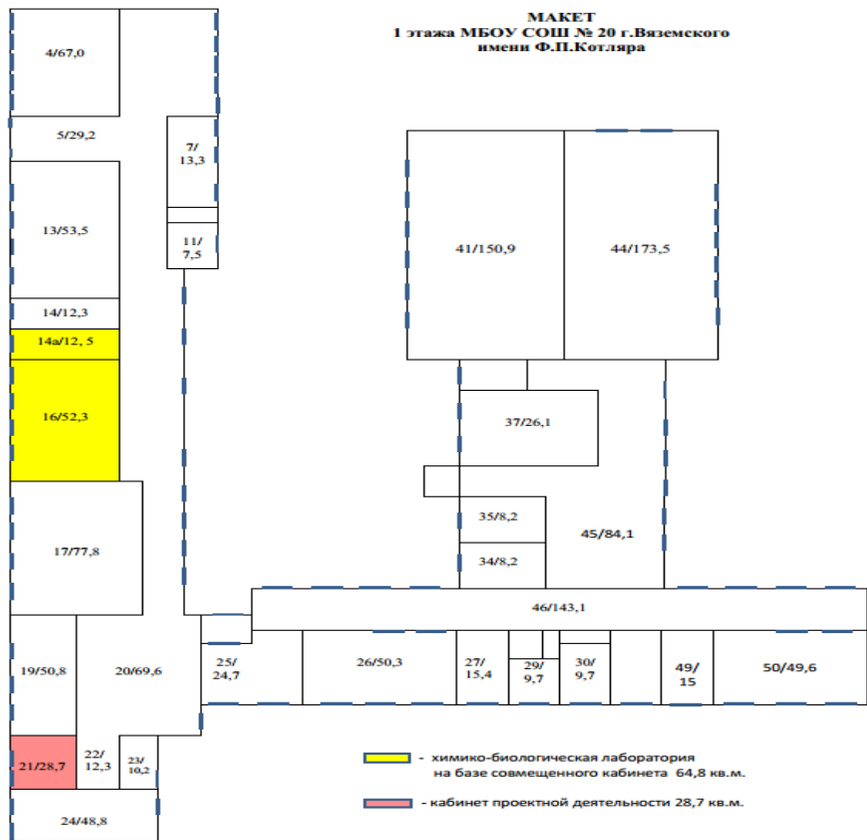


17. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Кенадского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края: физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики, химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности, технологическая лаборатория.

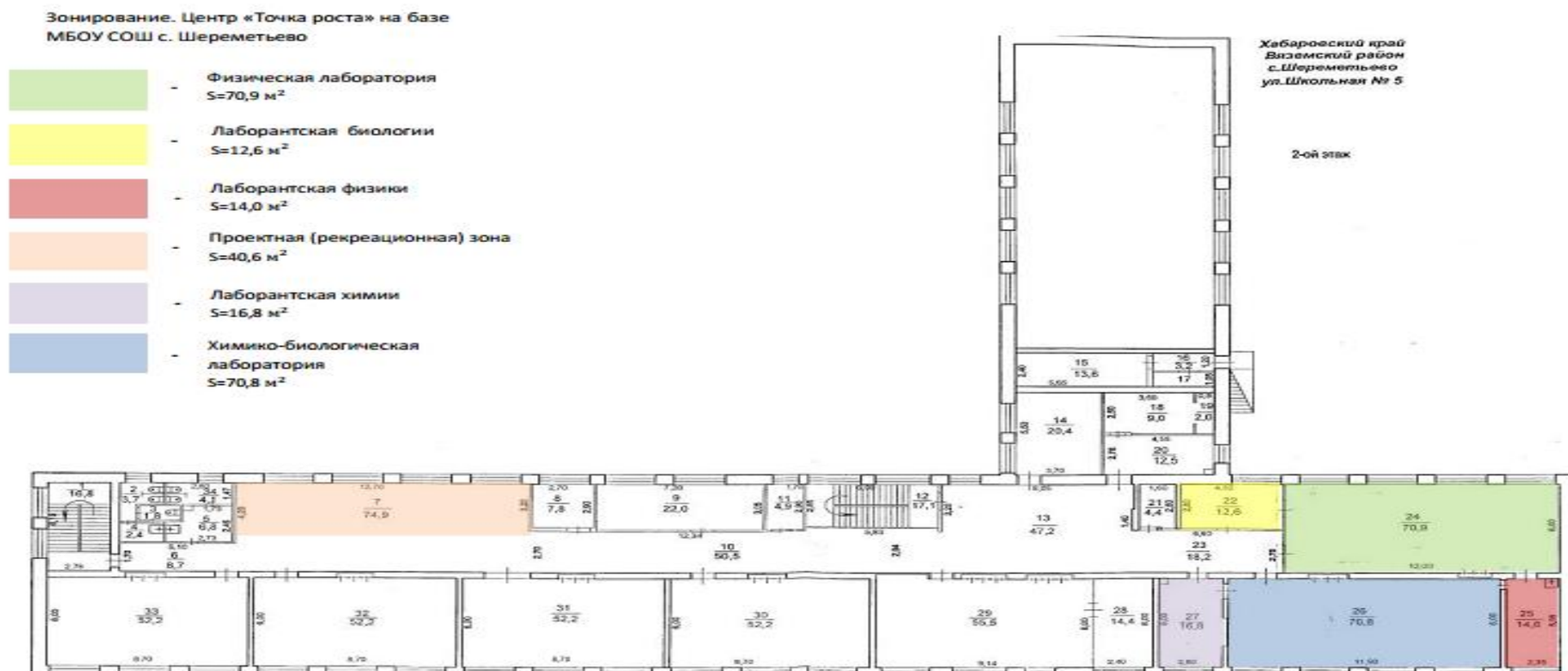


-  - лаборатория физическая 64, 6 кв.м.
-  - химико-биологическая лаборатория 76,3 кв.м.
-  - рекреационная зона 47,6 кв.м.

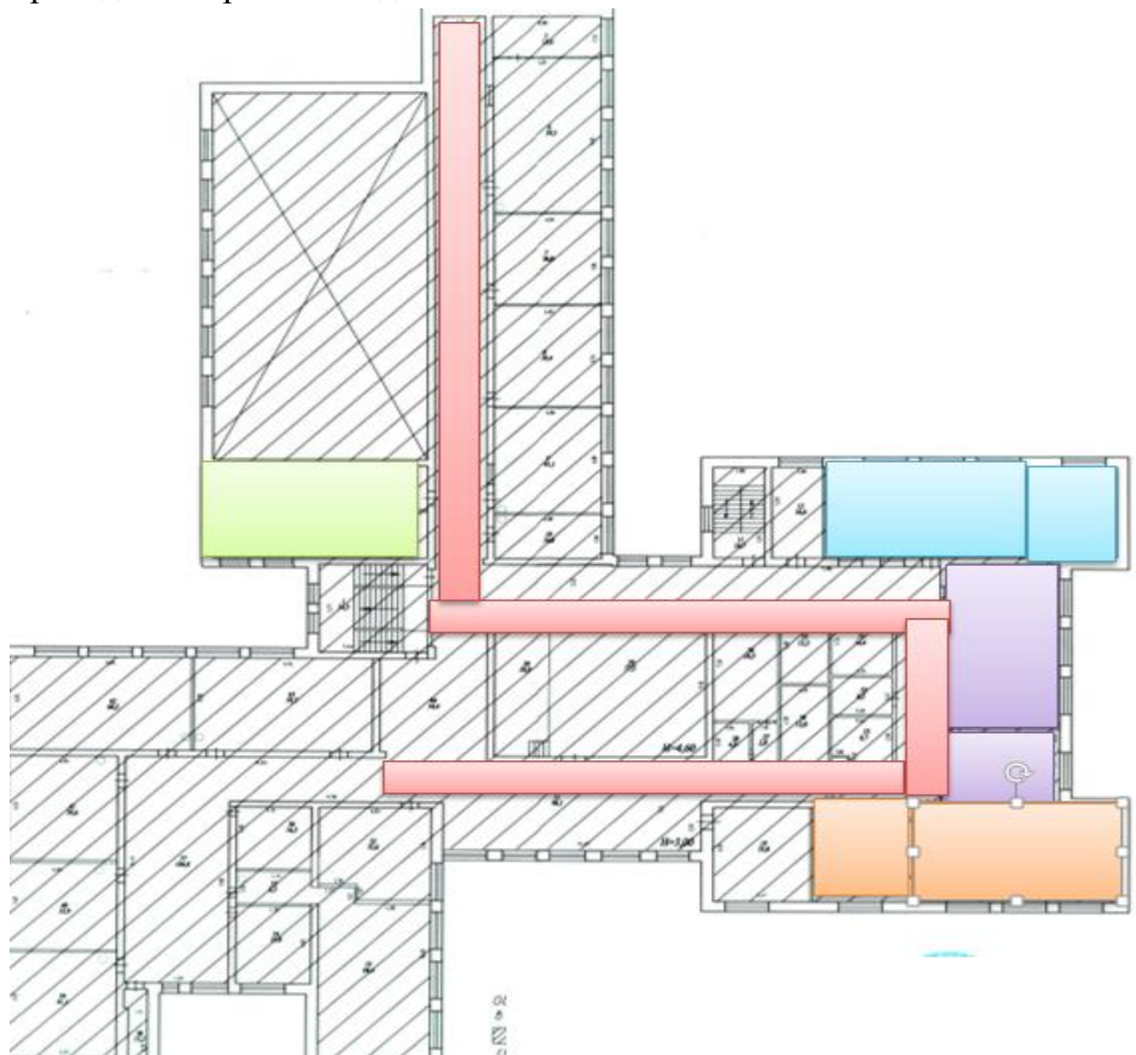
18. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20 Героя Советского Союза Феодосия Порфирьевича г. Вяземского Вяземского муниципального района Хабаровского края: химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, кабинет проектной деятельности на первом этаже, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики на втором этаже, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии.



19. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Шереметьево Вяземского муниципального района Хабаровского края: химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, кабинет проектной деятельности на первом этаже, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики на втором этаже, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии.

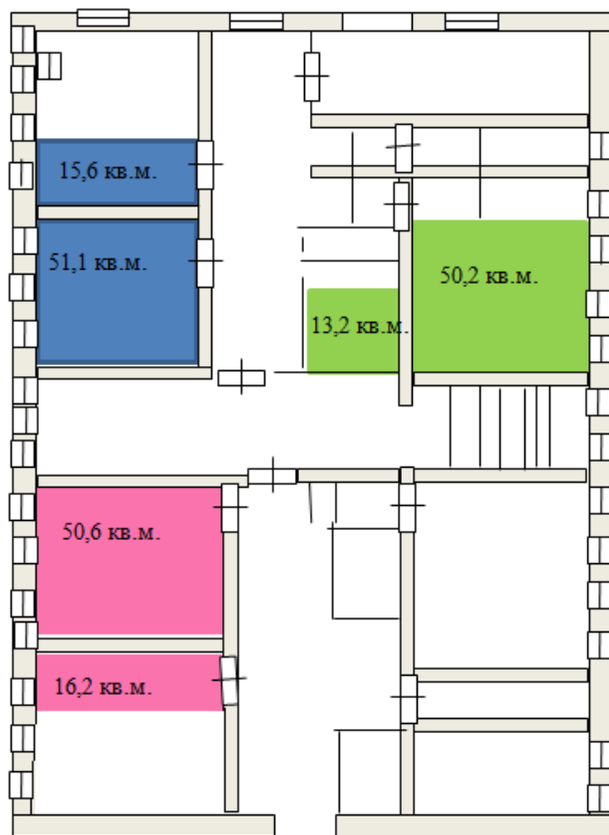


20. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа сельского поселения "Село Новый Мир", Комсомольского муниципального района Хабаровского края: физическая биологическая, химическая, технологическая лаборатории на базе действующих кабинетов физики, химии, биологии, технологии, рекреационная зона для проведения проектной деятельности.



	Лаборатория технологическая 68,5 м ²		Лаборатория физическая 98,5 м ²
	Лаборатория биологическая 91,3 м ²		Лаборатория химическая 92,5 м ²
	Рекреационные зоны 213,6 м ²		

21. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа сельского поселения "Поселок Тумнин" Ванинского муниципального района Хабаровского края: химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, кабинет проектной деятельности и технологическая лаборатория, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики на втором этаже.

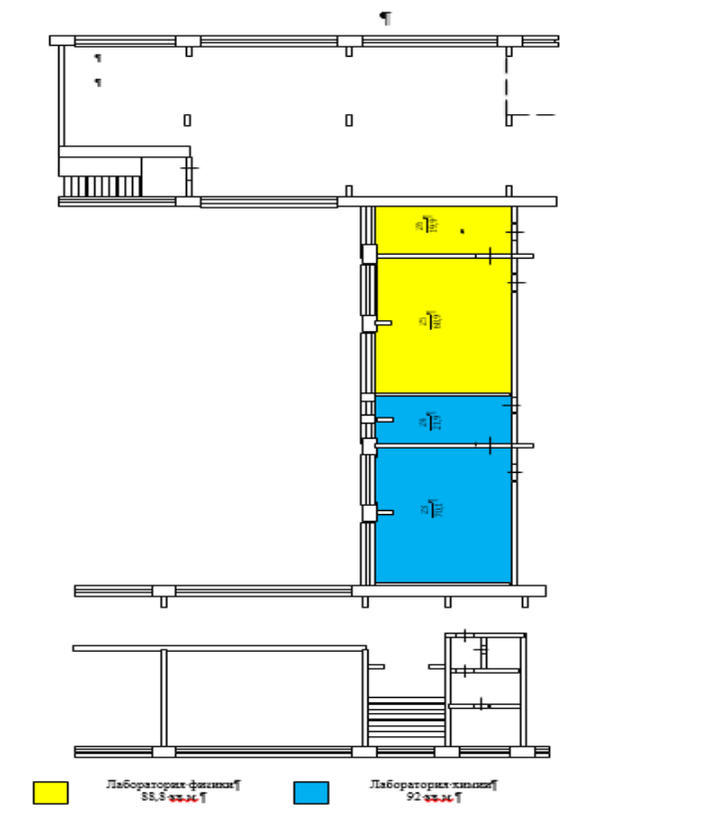


-  - лаборатория химико-биологическая 66,7 кв.м
-  - кабинет проектной деятельности 63,4 кв.м.
-  - лаборатория физическая 66,8 кв.м.

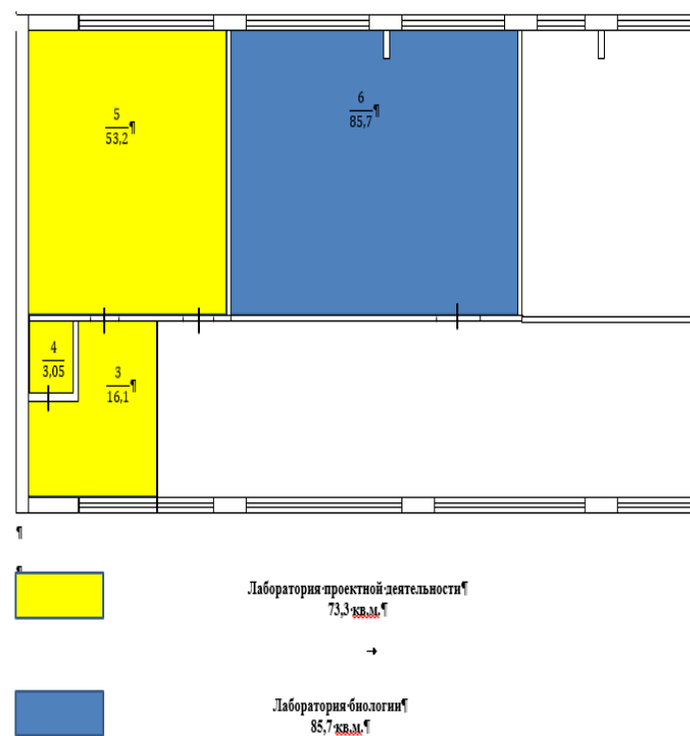
22. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа городского поселения "Рабочий поселок Октябрьский" Ванинского муниципального района Хабаровского края: кабинет проектной деятельности на первом этаже, биологическая и технологические лаборатории на базе действующих кабинетов биологии и химии на втором этаже; химическая лаборатория на базе действующего кабинета химии на третьем этаже, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики на четвертом этаже.



23. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 16", г. Советская Гавань Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края: физическая и химическая лаборатории на базе действующих кабинетов физики и химии на втором этаже; биологическая лаборатория на базе действующего кабинета биологии, лаборатория проектной деятельности на четвертом этаже, технологическая лаборатория на базе действующего кабинета технологии.

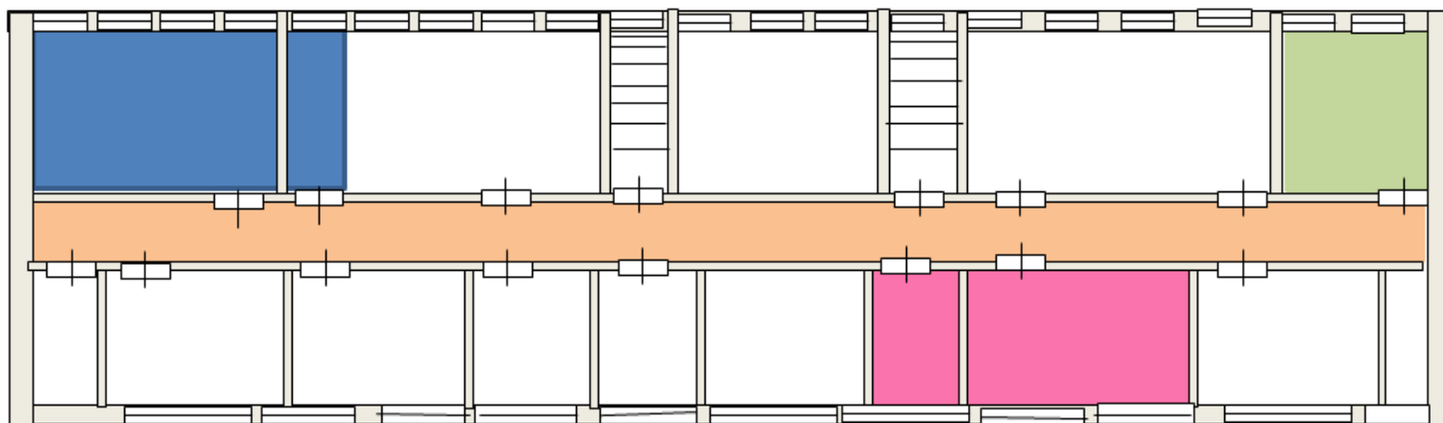


2 этаж



4 этаж

24. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа сельского поселения "Село Большая Картель", Комсомольского муниципального района Хабаровского края: химико-биологическая лаборатория на базе совмещенного кабинета химии и биологии, кабинет проектной деятельности с технологической лабораторией, физическая лаборатория на базе действующего кабинета физики.



-  - совмещённый кабинет биологии и химии 67,1 кв.м., лаборатория 16,4 кв.м.
-  - кабинет проектной деятельности 50,4 кв.м.
-  - кабинет физики 68,1 кв.м., лаборатория 22,6 кв.м.
-  - рекреационные зоны 40 кв.м.

