

П Р И К А З

14.01.2022 г.

№ 10

Об утверждении проекта зонирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 №16, регионального проекта Красноярского края «Современная школа», утвержденного первым заместителем губернатора Красноярского края – председателем Правительства Красноярского края Ю.А.Лапшиным 11.12.2018, комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на территории Красноярского края, утвержденного распоряжением Правительства Красноярского края от 30.12.2021 №956-р, учитывая Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результат регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденные приказом Министерства образования Красноярского края от 30.11.2021 №661-11-15

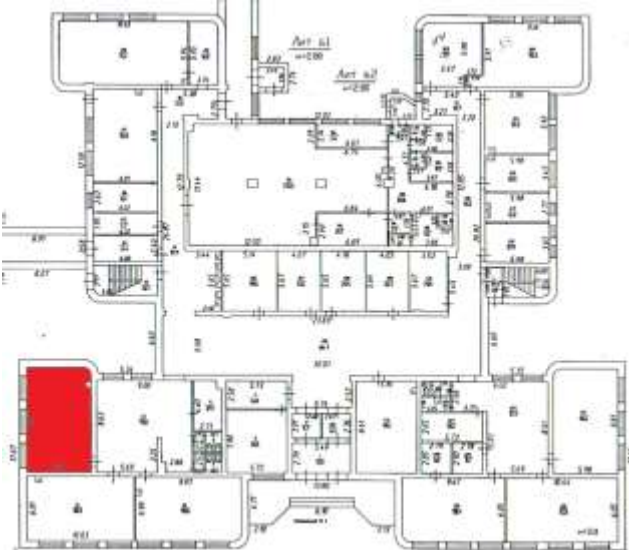

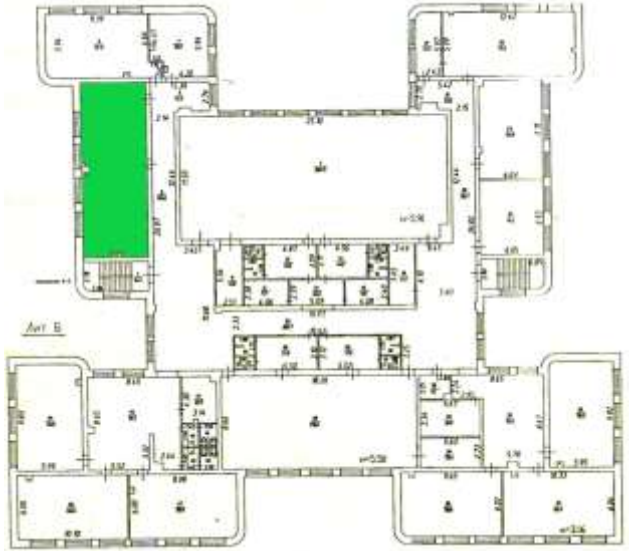

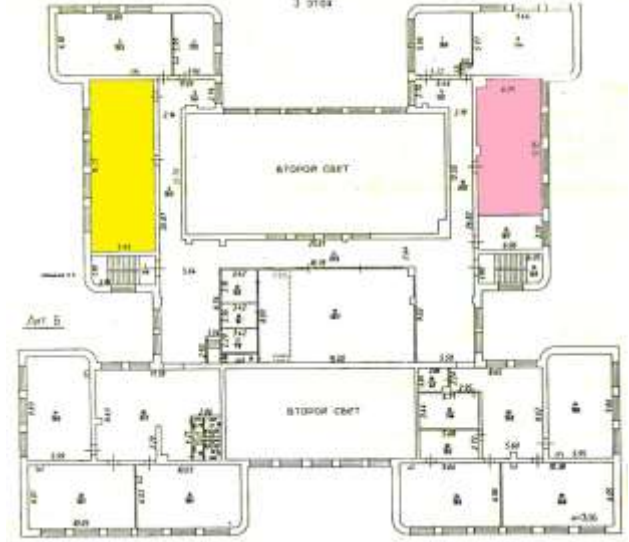

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зонирования Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Абанской СОШ №3 согласно приложению 1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Н.П.Путинцева

Проект зонирования Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе Абанской СОШ №3

1 э т а ж		 <p>кабинет 1-04 Проектная лаборатория (58,7 м²)</p>
2 э т а ж		 <p>кабинет 2-05 Биологическая лаборатория (97,7 м²)</p>
3 э т а ж		 <p>кабинет 3-05 Химическая лаборатория (97,9 м²)</p>  <p>кабинет 3-10 Физическая лаборатория (77,3 м²)</p>