

ПРОЕКТ «ЖИВИ, УЧИСЬ И РАБОТАЙ В КОВДОРЕ: ШКОЛЬНОЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЗАЛОГ УСПЕХА РАЙОНА»

Цель проекта - создание на базе МБОУ СОШ № 1 стажировочной площадки естественно-научного, технического и математического образования, направленной на повышение качественного образования, профессиональной мотивации и заинтересованности обучающихся в специальностях, профессиях, востребованных в районе, Мурманской области.



СМЕТА РАСХОДОВ

Мини-лаборатория «НАНОЧЕМОДАН 2.0»	120 000,00
Мультимедийный проектор BenQ MX505	36 529,00
Принтер струйный	16 300,00
МФУ лазерный	38 000,00
Планшет графический	86 940,00
3-D ручка	28 050,00
Расходные материалы для 3-D ручки	12 380,00
Набор головоломок, игр	17266, 00
Ноутбук для организации занятий по робототехнике	203 700,00
Амперка Arduino образовательный набор "Смарт 30"	49 700,00
LEGO Education WeDo 2.0	108 240,00
Базовый набор «Построй свою историю. Развитие речи»	74 400,00
Базовый набор LEGO «Увлекательная математика»	36 800,00
Бродкаст-поточковая видео система Marazanz Turret	26 579,00
Годовое обслуживание облачного сервиса (SaaS) Mirapolis Virtual Room	25 116,00
ВСЕГО	880 000,00

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА 2018 – 2020 ГГ

Инновационная площадка - это метод построения инновационного образования, обновление самой практики, который ведет к изменению окружающего социума, основанный на изучении закономерностей инновационного развития посредством моделирования его существенных условий.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

07.11.2018

№ 1829

Мурманск

Об утверждении перечня региональных инновационных площадок

В соответствии с Положением о признании (прекращении деятельности) региональных инновационных площадок в системе образования Мурманской области, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 06.04.2018 № 621, на основании решения Совета по инновационной деятельности в системе образования Мурманской области (протокол от 18.10.2018 № 2) **приказываю:**
утвердить прилагаемый перечень региональных инновационных площадок.

И.о. министра



И.А. Ковшира

КРИТЕРИИ ОПТИМАЛЬНОСТИ ИННОВАЦИИ

снижение затрат на осуществление педагогического процесса и освобождение ресурсов для другой деятельности

достижение лучшего результата не требует дополнительных затрат

дополнительные затраты не оказывают негативного влияния на физическое и психическое здоровье детей и окупаются высоким результатом образования, воспитания и развития школьников.

ОЖИДАЕМЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЕКТА



взаимодействие с социальными партнерами



реализация дополнительных программ, программ
внеурочной деятельности



дистанционное обучение



использование учебного и лабораторного
оборудования



методические разработки, образовательные
проекты



реализация предпрофильной и профильной
подготовки



организация интеллектуального досуга