



Российская Федерация
Чукотский автономный округ
Анадырский муниципальный район
**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение**
«Центр образования села Мейныпильгыно»
689115, Чукотский АО, Анадырский район, с.
Мейныпильгыно, ул. Юбилейная, д.14
тел 8(427)333-53-66,
e-mail: schoolmaino@yandex.ru,
<http://цомайна.рф>;
ИНН: 8702002042; КПП: 870101001;
ОГРН № 1038700042765 от 23.10.2003;
ОКПО 58004572; ОКАТО 77 206 000 003;
ОКТМО 77603474101; ОКОГУ 4210007;
ОКФС 14; ОКОПФ 75403

Начальнику Управления
социальной политики
Администрации Анадырского
муниципального района

Бабичевой Л.А.

689000, Чукотский АО,
г. Анадырь, ул. Южная, д. 15

roosp@chukotnet.ru

от 21.01.2021 г. № 01-09/02/46
на № 64 / 10-02 от 21.01.2021 г.

Уважаемая Людмила Анатольевна!

МБОУ «Центр образования с. Мейныпильгыно» направляет Вам информацию о наличии имеющегося учебного оборудования, расходных материалов, средств обучения по предметам естественно-научной направленности (физика, химия, биология) по состоянию на 21.01.2021 г. в нашей общеобразовательной организации, на базе которой запланировано открытие в 2021 году Центра «Точка роста» по форме согласно приложению.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
директор МБОУ «Центр
образования с. Мейныпильгыно»

М.А. Федорова

Информация

о наличии имеющегося учебного оборудования, расходных материалов, средств обучения по предметам естественно-научной направленности (физика, химия, биология) в общеобразовательных организациях Анадырского муниципального района, на базе которых запланировано открытие в 2021 году Центров «Точка роста»

Наименование образовательной организации	Учебный предмет	Перечень имеющегося оборудования, расходных материалов и средств обучения
ФИЗИКА		
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования села Мейныпильгыно"	Физика	ГИА лаборатория - 1 шт стандартная: 1. Таймер электронный – 1 шт 2. Гигрометр – 1 шт 3. Манометр – 1 шт 4. Термометр лабораторный – 2 шт 5. Термометрическая трубка – 1 шт 6. Прибор для исследования свойств газов – 5 шт. 7. Калориметр– 1 шт 8. Калькулятор CASIO HL-4A – 2 шт 9. Штатив– 1 шт 10. Прибор для демонстрации атмосферного давления – 1 шт 11. Тело калориметрическое алюминиевое – 1 шт 12. Чашка Петри с бинтом – 1 шт 13. Таблицы психрометрические – 1 шт

		<ol style="list-style-type: none">14. Фотографии наноструктур – 1 шт15. Крючок проволочный – 1 шт16. Муфта штатива – 1 шт17. Контейнер с ложементом – 1 шт18. Скамья оптическая – 1 шт19. Рейтер с магнитами – 1 шт20. Рейтер лабораторный – 2 шт21. Рейтер с линзой $F=50\text{mm}$ – 1 шт22. Рейтер с линзой $F=100\text{mm}$ – 1 шт23. Линза полуцилиндр $R=26\text{mm}$ – 1 шт24. Конденсор $R=26\text{mm}$ – 1 шт25. Источник света – 1 шт26. Корпус источника света – 1 шт27. Пластина со скошенными гранями – 1 шт28. Маска с одной оптической щелью – 1 шт29. Маска с 3 и 5 оптическими щелями – 1 шт30. Зеркало на угловом держателе – 2 шт31. Экран металлический 110×120 мм – 1 шт.32. Линейка магнитная – 2 шт33. Слайд-предмет – 1 шт34. Комплект цилиндрических линз (4 шт.)35. Лампа накаливания – 1 шт36. Комплект рабочих полей (2 листа)37. Транспортир – 1 шт38. Переходник - рамка с магнитами – 2 шт.39. Кольцо крепления осветителя в рейтере – 1 шт.40. Зажим канцелярский – 3 шт41. Линейка – 1 шт
--	--	---

		<p>42.Контейнер с ложементом – 1 шт 43. Резистор проволочный – 3 шт 44.Резистор в корпусе SQP – 5 шт. 45.Магнит полосовой – 1 шт 46.Магнит полосовой маркированный «А-В» – 1 шт 47.Катушка моток – 1 шт 48.Компас Ø 30мм – 1 шт 49.Прибор для изучения электромагнитной индукции – 1 шт 50.Направляющая ползуна – 1 шт 51.Держатель направляющей ползуна – 1 шт 52.Лампа 4.8 В на платформе – 1 шт 53.Лампа 12 В 21 Вт с проводом – 1 шт 54.Нагреватель проволочный – 1 шт 55.Электромагнит – 1 шт 56.Весы электронные учебные 200 г. – 2 шт 57.Стакан – 1 шт 58.Миллиамперметр – 1 шт 59.Вольтметр двухдиапазонный – 1 шт 60.Амперметр двухдиапазонный – 1 шт 61.Источник питания – 1 шт 62.Контейнер с ложементом – 2 шт. 63.Сосуд пластиковый – 1 шт 64.Стакан мерный 250 мл. – 1 шт 65.Комплект прочных нитей (2 шт.) – 1 шт 66.Комплект упругих элементов (3 шт.) – 1 шт 67.Комплект мерных лент (2шт.) – 1 шт 68.Груз наборный – 1 шт 69.Коврик полиуретановый – 1 шт</p>
--	--	---

		<p>70.Прибор для демонстрации равномерного движения – 1 шт 71.Блок подвижный – 1 шт 72.Блок неподвижный – 1 шт 73.Рычаг-линейка – 1 шт 74.Груз 50гр – 1 шт 75.Груз 100гр - 4 шт. 76.Динамометр 1 Н - 1 шт 77.Динамометр 5 Н - 1 шт 78.Ключ 1 шт 79.Резистор переменный 1 шт 80.Рабочее поле 1 шт 81.Стакан 60 мл 1 шт 82.Брусok деревянный с резиновой лентой 1 шт 83.Комплект тел различной массы (6 шт.) 1 шт 84.Секундомер электронный – 1 шт 85.Пружина 10 Н/м на миллиметровой шкале – 1 шт 86.Пружина 50 Н/м на миллиметровой шкале – 1 шт 87.Комплект магнитных датчиков – 1 шт 88.Электронный конструктор «Знаток» (990 схем) – 5 шт.</p>
ХИМИЯ		
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования села Мейныпильгыно"	Химия	<p>1. Микролаборатория для химического эксперимента в комплекте - 6 комплектов в составе: 1) Корпус с ложементом и укладкой – 1 шт. 2) Крышка – 1 шт. 3) Лоток – 1 шт. 4) Кассета двухъярусная – 1 шт. 5) Кассета одноярусная – 1 шт. 6) Комплект этикеток – 1 шт.</p>

		<ol style="list-style-type: none">7) Крышка – капельница К/Ф-1 – 54 шт.8) Пробка со шпателем – 15 шт.9) Пробка полиэтиленовая - 7 шт.10) Пробка с держателем – 1 шт.11) Флакон ФО, 10 мл – 76 шт.12) Воронка лабораторная В-56 – 1 шт.13) Стакан лабораторный низкий с носиком, 50 мл – 1 шт.14) Стакан лабораторный, 50 мл – 1 шт.15) Цилиндр мерный лабораторный с носиком, 50 мл – 1 шт.16) Палочка стеклянная – 1 шт.17) Пробирка Флоринского – 10 шт.18) Электронагреватель для пробирок – 1 шт.19) Прибор для получения газов лабораторный – 1 шт.20) Набор керамики (чашка выпарительная № 1, ступка № 1, пест № 1) – 1 шт.21) Выпарительная пластина – 1 шт.22) Планшетка с ячейками – 1 шт.23) Предметное стекло - - 1 шт.24) Фоновый экран – 1 шт.25) Трубка газоотводная стеклянная с пробкой – 1 шт.26) Трубка газоотводная полимерная с пробкой – 1 шт.27) Наконечник стеклянный – 1 шт.28) Зажим пробирочный – 1 шт.29) Пинцет – 1 шт.30) Кольцо разрезное – 1 шт.31) Фильтр бумажный, упаковка 100 шт. – 1 шт32) Спираль медная / Петля нихромная – 1 шт.33) Спички (коробка) - - 1 шт.
--	--	--

		<p>34) Карандаш – 1 шт. 35) Трафарет – 1 шт. 36) Периодическая система ДИ Менделеева / Таблица растворимости – 1 шт. 37) Пробка резиновая № 12,5 – 1 шт.</p> <p>2. Таблица "Периодическая система химических элементов Менделеева" - 1 шт 3. Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде" - 1 шт 4. Хранилище для химических реактивов - 1 шт 5. Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-100/200 - 1 шт 6. Набор №12 ВС "Неорганические вещества" - 1 шт 7. Набор №12 ОС "Фосфаты.Силикаты" - 1 шт 8. Набор №13 ВС "Галогениды" - 1 шт 9. Набор №13 ОС "Ацетаты.Роданиды.Цианиды." - 1 шт 10. Набор №18 С "Соединение хрома" - 1 шт 11. Набор №24 ОС "Материалы"- 1 шт 12. Набор №5 ОС Металлы (малый) - 1 шт 13. Набор №5 С "Органические вещества"- 1 шт 14. Набор №6 С "Органические вещества"- 1 шт 15. Набор №7 Минеральные удобрения- 1 шт 16. Набор №9 ВС "Образцы неорганических веществ"- 1 шт 17. Набор реактивов для проведения ученического эксперимента по Химии- 1 шт</p>
БИОЛОГИЯ		
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр	Биология	<p>Биологическая микролаборатория с микроскопом и микропрепаратами в комплекте - 6 комплектов в составе:</p> <p>1. Корпус с крышкой с крышкой и 2-мя ложементами – 1 шт. 2. Лоток – 1 шт.</p>

образования села Мейныпильгыно"		<ol style="list-style-type: none">3. Лупа ручная – 1 шт.4. Спиртовка лабораторная малая – 1 шт.5. Банка-капельница – 1 шт.6. Стакан лабораторный, вместимость 50 мл – 1 шт.7. Стакан лабораторный, вместимость 100 мл – 1 шт.8. Воронка лабораторная В-56 – 1 шт.9. Чашка Петри – 1 шт.10. Пробирка Флоринского – 1 шт.11. Стекло покровное – 50 шт.12. Флакон ФО , вместимость 10 мл – 1 шт.13. Зажим пробирочный – 1 шт.14. Ёрш пробирочный – 1 шт.15. Пинцет – 1 шт.16. Ножницы – 1 шт.17. Скальпель брюшистый – 1 шт.18. Препаровальная игла – 1 шт.19. Фильтр бумажный – 5 шт.20. Комплект этикеток – 1 шт.21. Штатив лабораторный (в составе: стержень штатива, муфта соединительная, кольцо разрезное) – 1 шт.22. Микроскоп – 1 шт.23. Набор готовых микропрепаратов – 1 шт.
------------------------------------	--	---