


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Сергеевская средняя общеобразовательная школа
Пограничного муниципального района»**


**692584, Приморский край, Пограничный район, С. Сергеевка ул. Школьная
Тел. 8(423445) 24-3-28, E-mail:sergeevka@pogranichny.org**


РАСХОДОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В 2020 ГОДУ


№ п/п	Наименование направления расходов	Стоимость за единицу (руб.)	Количество единиц (шт.)	Общая сумма (руб.)	Месторасположение
1.	Школьная мебель (56 парт, 88 стульев)	3924,54 за комплект (парта+2 стула)	56	216026,49	Класс: кабинет 38 (2А класс), кабинет 44 (4А класс), кабинет информатики № 34, кабинет истории № 27, кабинет ОБЖ №11
2	Текущий ремонт школы	-	-	85 000,00	Отремонтированы большой спортивный зал, малый спортивный зал, пищеблок, обеденные залы, актовый зал, школьные коридоры и рекреации на 1-3 этажах, вестибюль на 1 этаже, гардероб, санузлы в спортивном зале и в здании школы на 2 этаже

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
 НА ПОСТАВЛЕННЫЙ ТОВАР**

№ п/п	Наименование объекта закупки	Конкретные показатели товара	Ед. изм.	Кол -во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1.	Стол ученический регулируемый (5-7 рост). КТРУ 31.01.12.122-00000004 	<p>Стол ученический двухместный, Габаритные размеры стола: ширина 1200 мм, глубина 500. Регулируемый по высоте и наклону столешницы. Угол наклона «в диапазоне неизменное значение» 0-35 градусов. Стол изготовлен на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб с применением ЛДСтП толщиной 16 мм, класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Края столешницы облицованы кромкой на основе ПВХ, толщиной 2 мм, устойчивой к механическим воздействиям, химическим реагентам и бытовой химии. На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Цвет кромки повторяет оттенок ЛДСтП. Углы столешницы скруглены. Передняя царга размером 195 мм обработана кромкой на основе ПВХ, толщиной 0.4 мм. Царга плотно прилегает к столешнице, создавая дополнительную жесткость стола. Столешница и царга крепятся к каркасу с помощью мебельного болта и гайки. На столешнице установлены 2 пластиковых пенала (лотка), справа и слева. Металлокаркас выполнен из прочной стальной трубы квадратного сечения размером 25x25 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. Нижняя часть стоек выполнена из стальной трубы квадратного сечения размером 20x20 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. С боков стола с внешней стороны установлен травмо-безопасный металлический крючок для портфеля, справа и слева. Концы труб заглушены пластиковыми заглушками. Стол установлен на пластиковые опоры. Высота стола соответствует группе роста «в</p>	шт	44 1	2023,41 2023,15	89030,04 2023,15

		<p>диапазоне неизменное значение» 5-7, регулировка высоты стола осуществляется по размерам 700-760-820 мм за счет телескопического выдвижения одной трубы из другой и фиксацией болтом в накатанную резьбу после выполнения термосверловки. Металлокаркас покрыт порошковой полимерной краской, защищающей от воздействия влаги и температур, а также предотвращающей возникновение коррозии и мелких механических повреждений.</p> <p>Цвет бук. Окончательное согласование цвета (оттенка) мебели проводится с Заказчиком после определения победителя электронного аукциона. Изготавливается в соответствии с ГОСТ 11015-93.</p> <p>Страна происхождения: Республика Беларусь</p>				
2.	<p>Стол ученический регулируемый (3-5 рост). КТРУ 31.01.12.122-00000004</p> 	<p>Стол ученический двухместный, Габаритные размеры стола: ширина 1200 мм, глубина 500 мм. Угол наклона «в диапазоне неизменное значение» 0-35 градусов. Стол изготовлен на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб с применением ЛДСтП толщиной 16 мм, класса эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Края столешницы облицованы кромкой на основе ПВХ, толщиной 2 мм, устойчивой к механическим воздействиям, химическим реагентам и бытовой химии. На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Цвет кромки повторяет оттенок ЛДСтП. Углы столешницы скруглены. Передняя царга размером не менее 195 мм должна быть обработана кромкой на основе ПВХ, толщиной не менее 0.4 мм. Царга плотно прилегает к столешнице, создавая дополнительную жесткость стола. Столешница и царга крепятся к каркасу с помощью мебельного болта и гайки. На столешнице установлены 2 пластиковых пенала (лотка), справа и слева. Металлокаркас выполнен из прочной стальной трубы квадратного сечения размером 25x25 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. Нижняя часть стоек выполнена из стальной трубы квадратного сечения размером 20x20 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. С боков стола с внешней стороны установлен травмо-безопасный</p>	шт	11	2772,38	30496,18

		<p>металлический крючок для портфеля, справа и слева. Концы труб заглушены пластиковыми заглушками. Стол установлен на пластиковые опоры. Высота стола соответствует группе роста «в диапазоне неизменное значение» 3-5, регулировка высоты стола осуществляется по размерам 580-640-700 мм за счет телескопического выдвижения одной трубы из другой и фиксации болтом в накатанную резьбу после выполнения термосверловки. Металлокаркас покрыт порошковой полимерной краской, защищающей от воздействия влаги и температур, а также предотвращающей возникновение коррозии и мелких механических повреждений.</p> <p>Цвет бук. Окончательное согласование цвета (оттенка) мебели проводится с Заказчиком после определения победителя электронного аукциона. Изготавливается в соответствии с ГОСТ 11015-93.</p> <p>Страна происхождения: Республика Беларусь</p>				
3.	<p>Стул ученический с регулируемой высотой (5-7 рост). КТРУ 31.01.11.150-00000006</p> 	<p>Стул ученический на металлокаркасе, регулируемый по высоте в соответствии с группой роста «в диапазоне неизменное значение» 5-7. Каркас стула изготовлен из двух металлических сборочных деталей. Основа сиденья стула изготовлена из профильной трубы квадратного сечения 20*20 мм, толщина стенки 1,5мм. Верхняя регулируемая по высоте деталь представляет собой сварную конструкцию из двух вертикальных опор и двух опор для спинки и сиденья, регулироваться по высоте от пола в пределах 420-460-500 мм, к ней монтируются сиденье и спинка эргономичной формы (с выжимом), которые изготовлены из фанеры гнукотклееной березовой толщиной 9 мм, шлифованной и покрытой бесцветным лаком методом наливки 3-х раз. Нитролаки не применяются. Нижняя деталь служит опорой стула и имеет крепеж, фиксирующий верхнюю деталь на требуемой высоте. Нижняя деталь изготовлена из трубы квадратного сечения 25*25мм. Конструкция усилена металлической косынкой между горизонтальной опорой и вертикальной стойкой с целью увеличения срока эксплуатации стула. На торцах труб пластиковые заглушки. Изделие устойчиво к циклическим нагрузкам на стул посредством его качания. Цвет каркаса стула в цвет каркаса парты. Тонировка сиденья и спинки в цвет столешницы парты. Стул должен быть</p>	шт	60	1152,16	69129,6

		изготовлен в соответствии с ГОСТ 11016-93 и ГОСТ 22046- 2016. Страна происхождения: Республика Беларусь				
4.	<p>Стул ученический с регулируемой высотой (3-5 рост). КТРУ 31.01.11.150-00000006</p> 	<p>Стул ученический на металлокаркасе, регулируемый по высоте в соответствии с группой роста «в диапазоне неизменное значение» 3-5. Каркас стула изготовлен из двух металлических сборочных деталей. Основа сиденья стула изготовлена из профильной трубы квадратного сечения 20*20 мм, толщина стенки 1,5мм. Верхняя регулируемая по высоте деталь представляет собой сварную конструкцию из двух вертикальных опор и двух опор для спинки и сиденья, регулироваться по высоте от пола в пределах 340-380-420 мм, к ней монтируются сиденье и спинка эргономичной формы (с выжимом), которые изготовлены из фанеры гнукотклееной березовой толщиной 9 мм, шлифованной и покрытой бесцветным лаком методом наливки 3-х раз. Нитролаки не применяются. Нижняя деталь служит опорой стула и имеет крепеж, фиксирующий верхнюю деталь на требуемой высоте. Нижняя деталь изготовлена из трубы квадратного сечения 25*25мм. Конструкция усилена металлической косынкой между горизонтальной опорой и вертикальной стойкой с целью увеличения срока эксплуатации стула. На торцах труб наличие пластиковых заглушек. Изделие устойчиво к циклическим нагрузкам на стул посредством его качания. Цвет каркаса стула в цвет каркаса парты. Тонировка сиденья и спинки в цвет столешницы парты. Стул изготовлен в соответствии с ГОСТ 11016-93 и ГОСТ 22046- 2016. Страна происхождения: Республика Беларусь</p>	шт	22	1152,16	25347,52
					ИТОГО:	216026,49

