

**Информация о поступлении материально-технических средств
в ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево в 2020 г.**

Информация о поступлении школьного автобуса

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Сумма
1.	ГАЗ-А67R33	1	1910000,00

Автобус ГАЗ-А67R33 получен на замену автобуса ПАЗ 32053-70 (гос. номер ВТ 269 63, 2011 года выпуска) используется для подвоза детей на занятия в школу по маршруту: «с. Тимашево –с. Репьевка - с. Тимашево».

Информация о поступлении рециркуляторов

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Сумма
1	Рециркулятор	7	153965,00

Данное оборудование используется в школах ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево для обеззараживания воздуха в целях предотвращения распространения вирусных инфекций.

Информация о поступлении оборудования для мини-технопарка

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Сумма
1.	<p>Квант VR/AR/MR (квант искусственной реальности: виртуальной/дополненной /смешанной):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук HP 255-7шт. -шлем виртуальной реальности Vive PRO с комплектом контроллеров, датчиков и базовой станцией – 1шт. -графическая станция с монитором – 1шт. -комплект (клавиатура и мышь) - 1шт. -монитор 23,8 PHILIPS – 1шт. -графический планшет Wacom -1шт. -видеокамера 360 градусов – 1шт. 	1	394189,00
2.	<p>Квант ИТ-технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук HP 255-9шт. -конструктор Матрёшка Z- 6шт. -конструктор «Интернет вещей» - продолжение конструктора Матрёшка- 5шт. -конструктор Малина v4-5шт. -конструктор «Амперка» -1шт. -проектор Acer -1шт. -МФУ Laser Jet -1шт. 	1	364008,00
3.	<p>Хай-тек цех :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук HP 255-7шт. -лазерный станок Zerder 6040 -1шт. -фрезерный станок Wattsan 2030 -1шт. -3D- принтер Hercules 2018-1шт. -дрель-шуруповёрт Sturm ID2145P -1шт. -набор инструмента Torex 38D215-1шт. -цифровая паяльная станция Lukey 702-1шт. -фанера ФК 1525*1525 сорт ½ -5шт. -оргстекло прозрачное -2шт. 	1	588959,00

<p>-пластик 1,75 мм 750г. для 3D-принтера Rec (белый-1шт., голубой-1шт., жёлтый-1шт, зелёный 1шт., золотистый-1шт., коричневый-1шт., красный -1шт., оранжевый -1шт., серебристый -1шт., чёрный-1шт) -10 шт.</p> <p>-припой ПОС 61 (кг)-1шт.</p> <p>-провод монтажный МГТФ 0,75 кв. мм (45м) -1шт.</p> <p>-фреза твёрдосплавная концевая 5,0 ц/х ВК8-2шт</p> <p>-фреза твёрдосплавная концевая 3,0 ц/х ВК8-2шт.</p> <p>- фреза твёрдосплавная концевая 6,0 ц/х ВК8-2шт.</p> <p>-набор свёрл по металлу Metabo HSS-R 25 1-13мм-1шт.</p> <p>-набор элементов схемотехники (набор металлоплёночных резисторов 30 номиналов по 20шт.) -600шт.</p> <p>-набор керамических конденсаторов 2пф-0,1нф 30 номиналов по 10шт.</p> <p>-набор электролитических конденсаторов 1мкФ-1000мкФ 19 номиналов по 10шт.</p> <p>-набор транзисторов ТО-92 16 видов по 10шт. -2шт.</p> <p>-транзистор 2N4403 ТО -92-20шт.</p> <p>-транзистор NPN 2N2222A ТО-92 -20шт.</p> <p>-транзистор NPN 2N4401 ТО-92-20шт.</p> <p>-стабилизатор напряжения LM317 ТО220-10шт.</p> <p>- стабилизатор напряжения L7805CV ТО-220-10шт.</p> <p>-регулируемый понижающий преобразователь 5-32 В-5шт.</p> <p>-регулируемый повышающий преобразователь SX1308 - 5шт.</p> <p>-сервопривод Tower Pro MG996R, цифровой-1шт.</p> <p>- L7806CV микросхема, стабилизатор напряжения +6В, 1.5А 4% (0.....+125) -10шт.</p> <p>- L7812CV-DG микросхема, стабилизатор напряжения +12В, 1.5А 4% (0.....+125) -10шт.</p> <p>- L7905CV микросхема, стабилизатор напряжения +5В, 1.5А 4% (0.....+125) -10шт.</p>		
--	--	--

	- L7906CV микросхема, стабилизатор напряжения +6В, 1.5А 4% (0.....+125) -1шт.		
4.	Квант робототехники: -ноутбук HP-255 -4 шт. -Tetrix Prime программируемый набор с контроллером Pulse- 1шт. - Tetrix Prime (прайм) ресурсный набор -1шт. -ИК-Маяк Lego Mindstorms EV3-6шт. -базовый набор Spike Prime (робототехнический набор промежуточного уровня) -2шт. -ресурсный набор Spike Prime (ресурсный робототехнический набор промежуточного уровня) - 2шт. -базовый набор Lego Mindstorms EV3-6шт. -ресурсный набор Lego Mindstorms EV3-5шт. -зарядное устройство постоянного тока 10 В- 2шт.	1	596946,42
	Итого		1944102,42

Данное оборудование расположено в корпусе №1 в 111 и 112 кабинетах.