

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Мугунская средняя общеобразовательная школа»

**Материально-техническое обеспечение «Точка роста» 2022 год.**

<b>№п.п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1</b>	Многофункциональный принтер PANTUMM6550 SERIES	<b>1</b>
<b>2</b>	Мышь проводная компьютерная ОКЛИК 115S	<b>2</b>
<b>3</b>	Набор реактивов для ОГЭ по химии.	<b>1</b>
<b>4</b>	Набор ОГЭ по химии посуды и принадлежностей.	<b>1</b>
<b>5</b>	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	<b>2</b>
<b>6</b>	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	<b>2</b>
<b>7</b>	Набор Микроник	<b>2</b>
<b>8</b>	Осцилографический датчик напряжения (2 канала)	<b>2</b>
<b>9</b>	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	<b>2</b>
<b>10</b>	Цифровая видеокамера	<b>2</b>
<b>11</b>	Микроскоп цифровой LevenhukRainbowD2LAzure, 0,35 Мпикс (расширенный комплекс)	<b>1</b>
<b>12</b>	Ноутбук ГРАВИТОН	<b>2</b>
<b>13</b>	Конструктор робототехнический «Клик»	<b>1</b>
<b>14</b>	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. Образовательный робототехнический комплекс «СТЕМ Мастерская» Расширенный	<b>1</b>
<b>15</b>	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный.	<b>1</b>
<b>16</b>	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	<b>1</b>
<b>17</b>	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике.	<b>1</b>
<b>18</b>	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных работ	<b>1</b>
<b>19</b>	Четырёхосевой робот-манипулятор RotricsDexArrnEduc модульными сменными насадками.	<b>1</b>
<b>20</b>	Многофункциональный робот RotricsDexArrn. Учебно-методическое пособие для преподавателя.	<b>1</b>