**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №23» Г. ВОРКУТЫ**

**Акт – разрешение**

**на проведение занятий в кабинете №1 (физика)**

Комиссия в составе: Ахрамеева О.В. – руководитель Школьного Кванториума, Губаева О.В. – заместитель директора по АХЧ, Ворончихина М.Л. – председатель профсоюза составили настоящий акт в том, что:

1. В кабинете №1 для учащихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам охраны труда и производственной санитарии, возрастным особенностям учащихся и санитарно-гигиеническим требованиям (СанПиН 2.4.2.3648-20)
2. Заведующий кабинетом, учитель физики прошел обучение и проверку знаний по безопасной организации работы в кабинете информатики и ознакомлены с правилами и инструкциями по охране труда.
3. Первичными средствами пожаротушения.
	1. Площадь кабинета – 64 м2 .
	2. Ноутбук для учителя – 1шт
	3. Стол письменный АА0000046142 - 4шт
	4. Стол письменный учительский 91010641017- 1шт
	5. Полка навесная АА0000046140- 3шт
	6. Стул на метал.кар. (белый)АА0000046147- 10шт
	7. Стеллаж 91010641030,91010641029 - 2шт
	8. Стеллаж офисный 91010641021, 910106641020,91010641018 - 3шт
	9. Стол письменный АА0000046146 - 2шт
	10. Стул на метал.кар. (желтый) АА0000046148- 30шт
	11. Стол письменный (прямой) - АА0000046143- 15шт
	12. Шкаф 91010640972, 91010640966, 91010640968- 3шт
	13. Трибуна «Диктор 034»- 1шт
	14. Мойка лабораторная «ЛК-1500 СМС» 91010640975- 1шт
	15. Рулонные шторы ТЭФИ-05- 4 шт.-91010640771,91010640772, 91010640770,91010640769
	16. Принтер струйный (МФУ) -91010640741
	17. Доска маркерная -1шт
	18. Кресло-конферен.черное- 91010640806
	19. Набор демонстрационный "Электростатика" – 1шт
	20. Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) -1шт
	21. Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) -3шт
	22. Комплект для практикума по электродинамике -3шт
	23. Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования- 4 шт
	24. Комплект для практикума по молекулярной физике – 3шт
	25. Набор для практикума «Электродинамика» - 3шт
	26. Набор лабораторный «Электростатика» - 1шт
	27. Столик подъемный – 1шт
	28. Штатив демонстрационный химический – 1шт
	29. Весы для сыпучих материалов – 1шт
	30. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями -1шт
	31. «Механические явления» – 1шт
	32. «Динамика вращательного движения» – 1шт
	33. «Молекулярная физика и тепловые явления» – 2шт
	34. «Газовые законы и свойства насыщенных паров» – 2шт
	35. «Электричество -1» Постоянный электрический ток– 1шт
	36. «Электричество – 2» Электрический ток в полупроводниках– 1шт
	37. «Электричество 3» Опыты с конденсатором и катушкой индуктивности, переменный ток– 1шт
	38. «Электричество 4» Электрический ток в вакууме– 1шт
	39. «Геометрическая оптика» (расширенный комплект) – 1шт
	40. Набор датчиков с осциллографом– 1шт
	41. Набор измерительных приборов– 1шт
	42. «Волновая оптика» – 1шт
	43. «Электромагнитные волны» – 1шт
	44. «Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи» – 1шт
	45. «Набор спектральных трубок с источником питания» – 1шт
	46. «Набор для демонстрации электрических полей» – 1шт
	47. «Набор для демонстрации магнитных полей» – 1шт
	48. «Набор для изучения постоянной Планка» – 1шт
	49. Набор «Магнитное поле Земли» – 1шт
	50. «Цифровая лаборатория учащегося по физике». RELOTON – 4шт
	51. Комплект для практикума по механике в составе-15шт
	52. Комплект для практикума по электродинамики в составе-15шт
	53. Комплект для практикума по оптике в составе-15шт
	54. Комплект для практикума по электричеству в составе– 1шт
	55. Комплект для практикума по молекулярной физике в составе– 1шт
	56. Термометр электронный демонстрационный– 1шт
	57. Барометр-анероид – 2шт
	58. Блок питания регулируемый– 1шт
	59. Генератор высокого напряжения– 1шт
	60. Ведерко Архимеда– 1шт
	61. Весы технические с разновесами– 1шт
	62. Источник газоразрядных трубок– 1шт
	63. Динамометр демонстрационный– 2шт
	64. Камертон на резонансных ящиках– 3шт
	65. Генератор ГЛ-1– 1шт
	66. Генератор ГСН-2Л– 1шт
	67. Реактивное движение дем. – 1шт
	68. Манометр демонстрационный – 2шт
	69. Машина электрофорная малая – 1шт
	70. Пружинный маятник– 1шт
	71. Маятник максвелла– 1шт
	72. электрофор– 1шт
	73. Способы соединения проводников– 1шт
	74. Генератор электронный– 1шт
	75. Штативы лабораторные– 4шт
	76. Насос вакуумный Комовского– 1шт
	77. Осветитель ВО– 1шт
	78. Вольтметр электронный– 1шт
	79. Амперметр зеркальный– 1шт
	80. Прибор для демонстрации атмосферного давления «Магдебургские полушария» – 1шт
	81. Сосуды сообщающиеся– 1шт
	82. Спектроскоп – 1шт
	83. Столик подъемный– 1шт
	84. Султан электрический– 1шт
	85. Ультразвуковой генератор– 1шт
	86. Рамка в магнитном поле– 1шт
	87. Трубка для демонстрации конвекции– 1шт
	88. Трубка Ньютона– 1шт
	89. Шар с кольцом – 1шт
	90. Штатив демонстрационный – 1шт
	91. Тележки подвижные– 2шт
	92. Фильтр инфракрасный– 1шт
	93. Трансформатор универсальный разборной– 1шт
	94. Катушка дроссельная– 1шт
	95. Вольтметр демонстрационный– 1шт
	96. Лампа настольная– 1шт
	97. Маятник в часах– 1шт
	98. Набор кристаллы – 15шт
	99. Измеритель электростатический– 1шт
	100. Катушка демонстрационная– 1шт
	101. Набор «Плутон» – 1шт
	102. Весы электронные 1 кг– 1шт
	103. Набор по электростатике– 1шт
	104. Набор посуды по физике– 1шт
4. Освещение: искусственное - лампы светодиодные – 16 шт. (в кабинете) 3шт (в лаборантской), естественное – 3 окна.
5. Персональные компьютеры и иная оргтехника в кабинете физики исправлена.
6. Первичными средствами пожаротушения (огнетушители) укомплектован –1шт
7. Работающий в кабинете физики учитель, заведующий кабинетом прошел обязательный периодический медицинский осмотр;
8. Замечания и предложения комиссии: нет
9. Заключение комиссии о готовности кабинета №1 к новому 2022-2023 учебному году: кабинет №1 готов к проведению занятий в новом учебном году.

Председатели комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахрамеева О.В.

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Губаева О.В.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ворончихина М.Л.

Заведующий кабинетом: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гуримский А.И.