

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №581  
с углубленным изучением технологии Приморского района  
Санкт - Петербурга**

197373, Санкт - Петербург, проспект Авиаконструкторов, дом 22, корпус 1,  
Литер А

«Утверждаю»  
Директор

\_\_\_\_\_  
И.О. Меиссе

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**ПАСПОРТ  
учебного кабинета № 47/195**

**Учебный кабинет** – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

**Цель паспортизации учебного кабинета:**

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

|  |   |
|--|---|
| Тип помещения  | Учебно – лабораторные помещения   |
| Назначение помещения   | Кабинет физики  |
| Форма владения помещением<br>(правоустанавливающий документ) | Оперативное управление (Свидетельство о государственной регистрации оперативного управления от 13.05.2013 года) |
| Ответственный за кабинет                                     | Грицко Юлия Юрьевна   |

**Разделы:**

1. Техника безопасности и охрана труда в кабинете;
2. Характеристика кабинета;
3. Материальное оснащение кабинета;

## **Раздел 1**

### **Техника безопасности и охрана труда в кабинете**

1. Инструкция по охране труда при работе на видео дисплейных терминалах (ВДТ) и персональных электронно – вычислительных машинах (ПЭВМ) ИОТ-015-2015;
2. Инструкция по пожарной безопасности в учреждении ИОТ-001-2015
3. Инструкция по охране труда при использовании технических средств обучения ИОТ-027-2015;
4. Инструкция «О порядке действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре»;
5. Инструкция «О действиях при обнаружении объектов, похожих на взрывные устройства».
6. Инструкция по охране труда при работе в кабинете физики для учителя. ИОТ-006-2015;
7. Инструкция по охране труда при проведении демонстрационных опытов по физике для учителя ( лаборанта) ИОТ-007-2015;
8. Инструкция при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике для учащихся ИОТ-008-2015;

## Раздел 2

### Характеристики кабинета

1. Этаж: 3
2. Вместимость учебных коллективов: 1
3. Количество посадочных мест (проектное): **25**
4. Количество посадочных мест (фактическое): **25**
5. Площадь кабинета: **61,6 кв.м.**
6. Объем кабинета: **240,24 куб.м.**
7. Количество окон: **7шт.**
8. Тип окон: **стекло**
9. Оснащение ЛВС: **нет**
10. Телефон: **нет**
11. Наличие водоснабжения: **есть**
12. Наличие электрощита: **нет**
13. Помещение повышенной опасности: **да**
14. Освещение: **14 светильников (28 ламп)**

## Раздел 3

### Материальн- техническое оснащение кабинета

|  |          |    |
|--|----------|----|
| датчик давления 0-700 кПа                            | 00007217 | 14 |
| датчик магн поля+/-,2-+/-10мТл                       | 00007233 | 7  |
| датчик микрофонный+/-2,5В                            | 00007240 | 14 |
| датчик напряжения+/-25 В                             | 00007244 | 14 |
| датчик освещенности 0-600/6000                       | 00007254 | 14 |
| датчик температуры-25-+110 С                         | 00007292 | 14 |
| датчик тока+/-2,5А(амперметр)                        | 00007298 | 14 |
| датчик тока+/-250мА(амперметр)                       | 00007299 | 14 |
| Конструкторы по знакомству с робототехникой 2уровень | 00070068 | 5  |
| Конструкторы по знакомству с робототехникой 3уровень | 00070073 | 5  |
| контейнер д/хран датчиков физ                        | 00018058 | 14 |
| контейнер раздат д/датчиков                          | 00018155 | 14 |
| метод материалы Архимед                              | 00024589 | 1  |
| прогр обеспеч  | 00036614 | 1  |
| авометр  | 00001537 | 2  |
| амперметр  | 00001823 | 1  |
| анемометр  | 00001855 | 1  |
| аппарат атм давлен                                   | 00001976 | 1  |
| банка с электр                                       | 00002567 | 1  |
| барометр   | 00002893 | 1  |
| воздуходувка   | 00002893 | 1  |
| вольтметр лаб  | 00006013 | 4  |
| вольтметр  | 00006033 | 1  |
| гальванометр   | 00006331 | 1  |
| генератор звуков                                     | 00006516 | 2  |
| генератор спектр                                     | 00006534 | 3  |
| динамометр   | 00008256 | 2  |
| индикатор  | 00011988 | 1  |
| источник питания                                     | 00012117 | 27 |
| камера альфа частиц                                  | 00012378 | 1  |
| камертон   | 00012421 | 2  |
| ком-т механ и перед                                  | 00017759 | 1  |
| ком-т по оптике                                      | 00017760 | 3  |
| комплект КЭМ   | 00015663 | 2  |
| конденсатор  | 00017784 | 1  |
| мановакуумметр                                       | 00022948 | 1  |
| машина электрофорн                                   | 00024341 | 1  |
| микроманометр  | 00024711 | 1  |
| модель небесн сферы                                  | 00025194 | 1  |
| модель планетн сист                                  | 00025196 | 1  |
| набор линз и зеркал                                  | 00027923 | 1  |
| набор по радиотехник                                 | 00028189 | 1  |
| осветит тенев проэцк                                 | 00032032 | 1  |
| осветитель уфо                                       | 00032049 | 1  |
| осциллограф  | 00032074 | 2  |
| преобразов разряда                                   | 00035527 | 1  |
| прибор вращен рамки                                  | 00035591 | 1  |
| прибор газов законов                                 | 00035594 | 1  |
| прибор по оптике                                     | 00035752 | 1  |
| прибор ср-в эл.пучк                                  | 00035780 | 1  |
| прибор электроника                                   | 00035791 | 1  |
| призма   | 00035844 | 1  |
| светофильтр  | 00039226 | 2  |

|   |            |   |
|---|------------|---|
| синхрон                                 | 00039969   | 1 |
| таблицы физика                          | 00052643   | 1 |
| тарелка вакуумная                       | 00052881   | 1 |
| телескоп                                | 00053856   | 1 |
| трансформатор                           | 00054574   | 3 |
| усилитель низк част                     | 00056449   | 1 |
| фильтр инфракрасн                       | 00057450   | 1 |
| фильтр ультрафиолет                     | 00057480   | 1 |
| штатив лабораторн                       | 00063668   | 9 |
| Визуализатор тип 1.TRIUMPH BOARD(уч.об) | 1013600097 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600104 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600103 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600102 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600101 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600100 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600099 | 1 |
| Визуализатор тип 2.TRIUMPH BOARD        | 1013600098 | 1 |
| Датчик влажности Vernier                | 1013600092 | 1 |
| Датчик давления(уч.об)Polytech          | 1013600071 | 1 |
| Датчик давления(уч.об)Polytech          | 1013600070 | 1 |
| Датчик относительной влажности Polytech | 1013600106 | 1 |
| Датчик относительной влажности Polytech | 1013600105 | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625007   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625008   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625009   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625010   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625011   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625014   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625013   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625012   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625006   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625001   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625002   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625003   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625004   | 1 |
| датчик расстояния 0-6 м                 | 10625005   | 1 |
| Датчик светаPolytech(уч.об)             | 1013600068 | 1 |
| Датчик светаPolytech(уч.об)             | 1013600069 | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н                    | 10625028   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н                    | 10625027   | 1 |

|  |            |   |
|--|------------|---|
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625020   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625019   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625026   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625025   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625024   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625023   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625022   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625015   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625016   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625017   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625018   | 1 |
| датчик силы +/- 50 Н   | 10625021   | 1 |
| Датчик температуры(уч.об.) тип2 Polytech   | 1013600089 | 1 |
| Датчик температуры(уч.об.) тип2 Polytech   | 1013600088 | 1 |
| Датчик частоты сердечных сокращенийPolytech                                      | 1013600091 | 1 |
| Датчик частоты сердечных сокращенийPolytech                                      | 1013600090 | 1 |
| Комплекс лабораторного оборудования для проведения ОГЭ по физике(комплекты№1-№8) | 1013600284 | 1 |
| Комплекс лабораторного оборудования для проведения ОГЭ по физике(комплекты№1-№8) | 1013600285 | 1 |
| Комплекс лабораторного оборудования для проведения ОГЭ по физике(комплекты№1-№8) | 1013600286 | 1 |
| Комплекс лабораторного оборудования для проведения ОГЭ по физике(комплекты№1-№8) | 1013600287 | 1 |
| Комплект для изучения Prolog(уч.об)  | 1013600064 | 1 |
| Комплект заданий тип 1LEGO   | 1013600067 | 1 |
| Комплект заданий тип 2LEGO   | 1013600080 | 1 |
| Конструктор тип2 LEGO(уч.об)   | 1013600065 | 1 |
| Конструктор тип2 LEGO(уч.об)   | 1013600066 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600078 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600077 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600076 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600075 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600074 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600073 | 1 |
| Конструктор тип3 (уч.об)LEGO   | 1013600072 | 1 |
| Конструктор тип4 LEGO(уч.об.)  | 1013600082 | 1 |
| Конструктор тип4 LEGO(уч.об.)  | 1013600083 | 1 |
| Конструктор тип4 LEGO(уч.об.)  | 1013600084 | 1 |

|                                 |                     |    |
|---------------------------------|---------------------|----|
| Конструктор тип4 LEGO(уч.об.)   | 1013600085          | 1  |
| Конструктор тип4 LEGO(уч.об.)   | 1013600086          | 1  |
| Конструктор тип4 LEGO(уч.об.)   | 1013600087          | 1  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25135 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25134 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25136 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25137 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25138 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25139 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25140 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25141 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25142 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25143 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25144 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25145 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25146 | 3  |
| Лаборатория цифровая "Архимед"  | 0000000106<br>25147 | 3  |
| Поля для соревнований(учеб.об.) | 1013600096          | 1  |
| Поля для соревнований(учеб.об.) | 1013600095          | 1  |
| Поля для соревнований(учеб.об.) | 1013600094          | 1  |
| Поля для соревнований(учеб.об.) | 1013600093          | 1  |
| Ресурсный набор LEGO            | 1013600112          | 1  |
| Ресурсный набор LEGO            | 1013600111          | 1  |
| Ресурсный набор LEGO            | 1013600110          | 1  |
| Ресурсный набор LEGO            | 1013600109          | 1  |
| Ресурсный набор LEGO            | 1013600108          | 1  |
| Стол ученический                |                     | 30 |
| Стол учительский                |                     | 60 |
| Стул ученический                |                     | 1  |
| Стул учительский                |                     | 1  |
| Шкаф книжный-2                  |                     | 2  |
| Маркерная доска -1              |                     | 1  |
| Компьютеры в сборе - 12         |                     | 1  |
| доска - 1                       |                     | 1  |
| Компьютеры в сборе              |                     | 1  |
| Принтер                         |                     | 1  |