

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Старо-Юрашская средняя общеобразовательная школа»  
Елабужского муниципального района Республики Татарстан  
(МБОУ «Старо-Юрашская средняя школа» ЕМР РТ)

**П Р И К А З**

от 24 декабря 2021 года

№ 234

**О назначении лиц, ответственных за сохранность оборудования «Точка роста» на базе МБОУ «Старо-Юрашская средняя школа» ЕМР РТ**

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан за № под-1576/21 от 30 ноября 2021 года «Об организации работ по итогам мониторинга», в целях обеспечения сохранности материальных ценностей, относящихся основным средствам «Точка роста»:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственными по хранению и эксплуатации оборудования в учебно-воспитательном процессе, поставленного в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», по химии учителя химии Саляхутдинову Ф.Т., по биологии учителя биологии Галееву Л.Х., по физики учителя физики Хусаинову Г.Р.
2. Передать ответственным лицам основные средства по актам приема-передачи.
3. Закрепить поставленное оборудование в кабинете физики:

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| Набор оборудования для лабораторных работ и учебных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)(ГК №034 ЭА) | 4 | лаборатория физики |
| Цифровая лаборатория для школьников (Физика, химия, биология)(ГК №35 ЭА)                            | 1 | лаборатория физики |
| Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков.(ГК 037)   | 1 | лаборатория физики |
| Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике (ГК 039 ЭА)                          | 1 | лаборатория физики |
| Прибор для получения газов со штативом (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Столик подъемный (химия, физика) (ГК №064)  | 1 | Кабинет физики     |
| Источник постоянного и переменного напряжения (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Манометр жидкостной демонстрационный (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Камертон на резонансном ящике (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Насос вакуумный с электроприводом (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Тарелка вакуумная (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Ведерко Архимеда (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Огниво воздушное (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Прибор для демонстрации давления в жидкости (ГК №064)                                  | 1 | Лаборатория физики |
| Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) (ГК №064)      | 1 | Лаборатория физики |
| Набор тел равного объема (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Набор тел равной массы (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Сосуды сообщающиеся (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Трубка Ньютона (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Шар Паскаля(ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Шар с кольцом (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Цилиндры свинцовые со стругом (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Прибор Ленца (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Стрелки магнитные на штативах (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Набор демонстрационный «Электростатика» (ГК №064)                                      | 1 | Лаборатория физики |
| Машина электрофорная (ГК №064)   | 1 | Лаборатория физики |
| Набор расходных материалов по физике, химии и биологии для проведения опытов (ГК №064) | 1 | Лаборатория физики |
| Набор расходных материалов по химии для проведения опытов (ГК №064)                    | 1 | Лаборатория химии  |
| Набор магнитов демонстрационных (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Комплект проводов (ГК №064)  | 1 | Лаборатория физики |
| Ноутбук (ГК №159 )   | 1 | Кабинет физики     |
| МФУ HP Laser MFP 137fnw (ГК №233 )   | 1 | Кабинет физики     |

#### 4. Закрепить поставленное оборудование в кабинете химии:

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Комплект химических реактивов (ГК №060 )                                  | 1 | лаборатория химии |
| Комплект коллекций из списка (Химия) (ГК 061)                             | 1 | кабинет химии     |
| Прибор для получения газов со штативом (ГК №064)                          | 1 | Лаборатория химии |
| Столик подъемный (химия, физика) (ГК №064)                                | 1 | Кабинет химии     |
| Штатив демонстрационный (ГК №064)   | 4 | кабинет химии     |
| Аппарат для проведения химических реакций со штативом (ГК №064)           | 1 | Лаборатория химии |
| Набор для электролиза демонстрационный (ГК №064)                          | 1 | Лаборатория химии |
| Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) (ГК №064) | 1 | Лаборатория химии |
| Прибор для иллюстрации закона сохранения массы                            | 1 | Лаборатория химии |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| веществ (ГК №064)  |   |                   |
| Установка для перегонки веществ (ГК №064)  | 1 | Лаборатория химии |
| Прибор для получения газов (ГК №064)   | 1 | Лаборатория химии |
| Баня комбинированная лабораторная (ГК №064)  | 1 | Лаборатория химии |
| Комплект термометров (ГК №064)   | 1 | Лаборатория химии |
| Набор расходных материалов по физике, химии и биологии для проведения опытов (ГК №064) | 1 | Лаборатория химии |
| Набор расходных материалов по химии для проведения опытов (ГК №064)                    | 1 | Лаборатория химии |
| Ноутбук (ГК №159 )   | 1 | Кабинет химии     |

5. Закрепить поставленное оборудование в кабинете биологии:

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| Цифровая лаборатория для школьников (Физика, химия, биология)(ГК №35 ЭА)      | 1 | лаборатория биологии |
| Комплект гербариев демонстрационный (ГК 061 )                                 | 1 | лаборатория биологии |
| Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии) (ГК 061) | 1 | лаборатория биологии |
| Комплект влажных препаратов демонстрационный (биология) (ГК №085 ЭА)          | 1 | лаборатория биологии |

6. Ответственным по использованию оборудования Саляхутдиновой Ф.Т., Галеевой Л.Х., Хусаиновой Г.Р.:

- обеспечить хранение и эксплуатацию оборудования в соответствии с технической документацией.

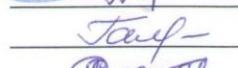
7. Руководителю Точка роста Юнусовой З.Я.:

- активизировать информационно-методическую поддержку реализации мероприятия по функционированию оборудования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

8. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой

Директор  
МБОУ «Старо-Юрашская средняя школа» ЕМР РТ.  Ф.Т. Саляхутдинова

С приказом ознакомлены:  Саляхутдинова Ф.Т.

 Юнусова З.Я.

 Галеева Л.Х.

 Хусаинова Г.Р.