

Отчет по реализации программы антрисковых мер «Низкий Уровень оснащения школы»

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», на базе МОУ СОШ №1 с.п.В.Куркужин, создаётся центр «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей. Для функционирования центра оборудованы учебные кабинеты физики, химии и биологии с лаборантской.

1.Характеристика помещений:

1.1. Кабинет химии и биологии, № 308, просторный, светлый, с четырьмя большими окнами, зашторенными рулонными жалюзи светло - серого цвета, оснащённой системой водоснабжения, современным светодиодным освещением, расположен на 3 этаже общеобразовательной организации, занимает общую площадь - 90 м² (кабинет химии и биологии -72 м², лаборантская - 18 м²).

1.2. Кабинет физики, № 309, тоже просторный, с высокими потолками, с четырьмя большими окнами, зашторенными рулонными жалюзи, оснащён современным светодиодным освещением, расположен справа от кабинета химии и биологии, на 3 этаже общеобразовательной организации, занимает общую площадь-90 м² (кабинет физики-72 м², лаборантская -18 м²).

2.Мебель:

2.1.Кабинет химии и биологии:

Стол компьютерный – 1 шт;
Стол демонстрационный-1 шт;
Стол ученический, двухместный -12 шт;
Стол ученический, двухместный, лабораторный с бортом -4 шт;
Стул ученический -24 шт;
Стул ученический, красный- 8 шт;
Кресло компьютерное с подлокотником -1 шт;
Вытяжной шкаф-1 шт.

2.2.Лаборантская кабинета химии и биологии:

Шкаф-стеллаж канцелярский-1 шт;
Шкаф канцелярский- 2 шт;
Шкаф для одежды-1 шт;
Шкафы для реактивов- 4 шт;
Сейф металлический для кислот и оснований -1шт.

2.3.Кабинет физики:

Стол компьютерный – 1 шт;
Стол демонстрационный-1 шт;
Стол ученический, двухместный-12 шт;
Стол ученический, двухместный, лабораторный с бортом- 4 шт;
Стул ученический-24 шт;
Стул ученический, синий -8 шт;
Кресло компьютерное с подлокотником-1 шт.

2.4.Лаборантская кабинета физики:

Шкаф-стеллаж канцелярский-1 шт;
Шкаф канцелярский- 2 шт;
Шкаф для одежды -1 шт.

3.Оборудование и наглядные пособия:

3.1.Кабинет химии и биологии:

Набор ОГЭ по химии – 1 комплект;
Компьютер **acer** -1 шт;
Доска интерактивная **Traceboard** -1 шт;
Проектор **Toshiba** – 1 шт;
Комплект таблиц по всему курсу биологии;
Набор муляжей по разделу «Ботаника»;
Набор муляжей демонстрационный по разделу «Анатомия человека»;
Комплект «Расы человека»;
Комплект «Происхождение человека»;
Муляж скелета человека на подставке (170 см) -1 шт.

3.2.Кабинет физики:

Компьютер **acer**-1шт;
Доска интерактивная **FOX**-1шт;
Доска не меловая -1 шт;
Проектор **Panasonic**-1 шт;
Комплект по разделу «Механика»;
Комплект по разделу «Динамика»;
Комплект по разделу «Электричество»;
Комплект по разделу «Оптика»;
Комплект таблиц по всему курсу физики.

Компьютерное оборудование:

Ноутбуки **lenovo**- 5шт;
МФУ (принтер, сканер, копир) **hp**-1 шт;
Учебная лаборатория по нейротехнологии (Цифровая лаборатория по нейрофизиологии) - 1 комплект;
Четырёхосевой учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками – 1 комплект;

Инфраструктура базы центра «Точка роста» будет использована для развития цифровой грамотности, проектной деятельности, а также, творческой реализации обучающихся и педагогов центра.

Набор ОГЭ по химии: оборудование для учителя и реактивы (2021)

№ п/п	Комплектность	Количество (шт)
1	Весы лабораторные 200г	1
2	Спиртовка лабораторная	1
3	Воронка коническая	1
4	Палочка стеклянная	1
5	Пробирка ПХ-14	10

6	Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой	2
7	Шпатель-ложечка	3
8	Цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой)	1
9	Штатив для пробирок на 10 гнезд	1
10	Зажим пробирочный	1
11	Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100мл- 5 комплектов)	6
12	Объем флакона 30 мл – 10 комплектов	6
13	Цилиндр измерительный с носиком 500 мл	2
14	Стакан высокий 500 мл	3
15	Набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок)	3
16	Ерш для мытья колб	3
17	Халат белый	2
18	Перчатки резиновые химические стойкие	2
19	Очки защитные	1
20	Фильтры бумажные	100
21	Горючее для спиртовок	0,33л
22	Раздаточный лоток	1
23	Паспорт	1

Реактивы набора ОГЭ по химии

Цифровая лаборатория по нейрофизиологии

№ п/п	Название USB - датчиков	Количество (шт)
1	Датчик артериального давления (тонометр)	1
2	Датчик кожно – гальванической реакции (КГР)	1
3	Датчик электрокардиограммы (ЭКГ)	1
4	Датчик электрической активности мышц (электромиограмма, ЭМГ)	1
5	Датчик электрической активности мозга (ЭЭГ)	1
6	Датчик фотоплетизмограммы (ФПГ)	1
7	Датчик колебаний грудной клетки (сенсор дыхания)	



