

**Материально-техническая база МБОУ «СОШ №5» для организации профильного обучения
(помещения)**

№	Помещения	
	Наименование	Характеристика
1	Кабинет химии	Площадь 66,6 м ²
	Лаборатория кабинета химии	Площадь 15,0 м ²
2	Кабинет биологии	Площадь 55 м ²
	Лаборатория кабинета биологии	Площадь 30 м ²
3	Кабинет физики	Площадь 66,6 м ²
	Лаборатория кабинета физики	Площадь 16,4 м ²
4	Кабинет математики	Площадь 48,5 м ²
5	Кабинет географии	Площадь 48,5 м ²
	Лаборатория кабинета географии	Площадь 13,8 м ²

(оборудование)

№	Наименование	Единицы измерения	количество	Цена (в руб.)	Сумма (в руб.)	Всего (в руб.)
ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА ХИМИИ						
1	Цифровая лаборатория по химии	Шт.	3	61 226-59	183 679-77	1 983 293-29
2	МФУ Pentum M	Шт.	1	13 516-00	13 516-00	
3	Принтер PH Laser MFP 137 fnw	Шт.	1	13 555-25	13 555-25	
4	Ноутбук Lenovo V15G2	Шт.	10	67 149-80	671 498-00	
5	МФУ лазерное BROTHER MFC-L2700DWR	Шт.	1	18 124,00	18 124,00	

6	Интерактивный комплекс серии STIK «ЭСТИ»: 1) интерактивная доска; 2) проектор; 3) системный блок компьютера (ПЭВМ); 4) монитор (2 шт.); 5) стол преподавателя; 6) панель управления STQ; 7) акустическая система; 8) документ камера.	Шт.	1	626 670,00	626 670,00	
7	Портреты «Выдающиеся химики»	Шт.	5	1 300,00	6 500,00	
8	Стенд демонстрационный «Правила техники безопасности в кабинете химии»	Шт.	1	1 200,00	1 200,00	
9	Стенд демонстрационный «Правила техники безопасности в кабинете химии» в лабораторию	Шт.	1	2 500,00	2 500,00	
10	Стенд «Таблица растворимости»	Шт.	1	2 500,00	2 500,00	
11	Информационный стенд с кармашками	Шт.	1	966,33	966,33	

12	Стенд «Таблица Менделеева»	Шт.	1	10 300,00	10 300,00
13	Доска аудиторно - поворотная комбинированная	Шт.	1	13 640,12	13 640,12
14	Комплект для сдачи ГИА по химии	Шт.	2	4 573,45	9 146,90
15	Набор реактивов для проведения ученического эксперимента по химии	Шт.	9	15 858,65	142 727,85
16	Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный	Шт.	2	14 427,24	28 854,48
17	Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)	Шт.	1	18 157,40	18 157,40
18	Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)	Шт.	1	6 041,77	6 041,77
19	Стол учителя, однотумбовый	Шт.	1	2 089,70	2 089,70
20	Стул офисный	Шт.	2	508,50	1 017,00
21	Стол ученический двухместный с косыми бортиками, регулируемый по высоте	Шт.	15	1 973,00	29 595,00
22	Стул ученический, регулируемый по высоте	Шт.	30	905,00	27 150,00

23	Шкаф широкий полуоткрытый	Шт.	4	2 806,50	11 226,00
24	Шкаф для хранения учебных пособий со стеклом	Шт.	4	3 462,00	13 848,00
25	Тумба выкатная, 3 ящика	Шт.	1	2 089,70	2 089,70
26	Шкаф для одежды узкий	Шт.	1	2 974,40	2 974,40
27	Стол учителя, однотумбовый	Шт.	1	2 438,00	2 438,00
28	Стул офисный	Шт.	2	522,40	1 044,80
29	Шкаф демонстрационный вытяжной	Шт.	1	36 222,70	36 222,70
30	Шкаф для хранения учебных пособий со стеклом	Шт.	2	5 955,80	11 911,60
31	Шкаф для хранения реактивов	Шт.	1	27 167,00	27 167,00
32	Стол лабораторный моечный с тумбой	Шт.	1	9 285,50	9 285,50
33	Стол лабораторный демонстрационный химический с ящиками	Шт.	1	21 594,30	21 594,30
34	Стол учителя угловой	Шт.	1	2 159,40	2 159,40
35	Шкаф для одежды узкий	Шт.	1	3 125,32	3 125,32
36	Шкаф для хранения учебных пособий	Шт.	2	4 388,50	8 777,00

ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

1	Цифровая лаборатория по физике	Шт.	3	61 226-59	183 679-77
2	Ноутбук Lenovo V15G2	Шт.	10	67 149-80	671 498-00
3	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике /КНР/	Шт.	1	109 288-60	109 288-60
4	МФУ лазерное BROTHER MFC-L2700DWR	Шт.	1	18 124,00	18 124,00
5	Интерактивный комплекс серии STIK «ЭСТИ»: 1) интерактивная доска; 2) проектор; 3) системный блок компьютера (ПЭВМ); 4) монитор (2 шт.); 5) стол преподавателя; 6) панель управления STQ; 7) акустическая система; 8) документ камера.	Шт.	1	626 670,00	626 670,00
6	Портреты «Выдающиеся физики»	Шт.	6	1 300,00	7 800,00
7	Стенд демонстрационный «Правила техники	Шт.	1	800,00	800,00

2 320 673-44

	безопасности в кабинете физики»				
8	Стенд демонстрационный «Правила техники безопасности в кабинете физики» в лабораторию	Шт.	2	1 500,00	3 000,00
9	Информационный стенд с формулами	Шт.	2	4 000,00	8 000,00
10	Информационный стенд с кармашками	Шт.	1	1 500,00	1 500,00
11	Доска аудиторно - поворотная комбинированная	Шт.	1	13 640,12	13 640,12
12	ГИА- лаборатория (стандартная) по физике	Шт.	4	33 717,09	134 868,36
13	ГИА – лаборатория 2018 (по физике)	Шт.	1	39 315,63	39 315,63
14	ФГОС лаборатория по физике базовая	Шт.	4	35 303,84	141 215,36
15	Столик подъёмный	Шт.	1	1 473,13	1 473,13
16	Набор ЕГЭ Механика ЕГЭ-лаборатория (физика)	Шт.	1	34 501,48	34 501,48
17	Набор «ЕГЭ Молекулярная физика и термодинамика»	Шт.	1	38 513,28	38 513,28
18	Блок питания аккумуляторный БПА-1	Шт.	16	3 209,44	51 351,04

19	Зарядное устройство ЗУ-5 для блоков питания БПА-1	Шт.	4	3 044,15	12 176,60
20	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	Шт.	1	13 776,52	13 776,52
21	Трансформатор универсальный с принадлежностями	Шт.	1	9 901,94	9 901,94
22	Генератор звуковой (0,1 Гц-100 кГц) ГСН-2л	Шт.	1	7 655,32	7 655,32
23	Источник постоянного и переменного напряжения (В-24)	Шт.	1	7 943,36	7 943,36
24	Генератор (источник) высокого напряжения	Шт.	2	11 402,34	22 804,68
25	Двигатель постоянного тока	Шт.	1	9 802,43	9 802,43
26	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей ОКА-92МТ	Шт.	1	12 356,34	12 356,34
27	Комплект таблиц по всему курсу физики средней школы (100 шт., А1, полноцв, лам.).	Шт.	1	21 663,70	21 663,70
28	Таблица демонстрационная	Шт.	1	2 437,57	2 437,57

	«Физические величины и фундаментальные константы» (винил 100x140)				
29	Таблица демонстрационная «Шкала электромагнитных излучений» (винил 45x189)	Шт.	1	962,83	962,83
30	Доска магнитно-маркерная 60x90	Шт.	1	1 197,12	1 197,12
31	Комплект чертёжных инструментов классных	Шт.	3	1 516,46	4 549,38
32	Шкаф стеллаж узкий	Шт.	6	1 999,20	11 995,20
33	Стол демонстрационный физический с ящиками	Шт.	1	9 403,98	9 403,98
34	Стол ученический двухместный с косыми бортиками, регулируемый по высоте	Шт.	15	1 973,00	29 595,00
35	Стул ученический, регулируемый по высоте	Шт.	30	905,50	27 165,00
36	Шкаф широкий полуоткрытый	Шт.	4	2 806,50	11 226,00
37	Шкаф для хранения учебных пособий со стеклом	Шт.	2	5 955,80	11 911,60

38	Тумба выкатная, 3 ящика	Шт.	1	3 413,30	3 413,30	
39	Шкаф для одежды узкий	Шт.	1	2 974,40	2 974,40	
40	Стул офисный	Шт.	1	522,40	522,40	
ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА БИОЛОГИИ						
1	Цифровая лаборатория по биологии	Шт.	3	61 226-59	183 679-77	1 137 608-82
2	МФУ Pentum M	Шт.	1	13 516-00	13 516-00	
3	Принтер PH Laser MFP 137 fnw	Шт.	1	13 555-25	13 555-25	
4	Ноутбук Lenovo V15G2	Шт.	11	67 149-80	738 647-80	
5	Стол учебный угловой с тумбой	Шт.	1	19 800-00	19 800-00	
6	Стеллаж открытый для учебных пособий	Шт.	2	12 100-00	24 200-00	
7	Стол СП-83 №63084 (парта ученическая)	Шт.	9	3 600-00	32 400-00	
8	Шкаф школьный лабораторный	Шт.	3	34 570-00	103 710-00	
9	Стол школьный	Шт.	1	8 100-00	8 100-00	
ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ						
1	МФУ лазерное BROTHER MFC-L2700DWR	Шт.	1	18 124,00	18 124,00	759 130-94
2	Интерактивный комплекс серии STIK «ЭСТИ»: 1) интерактивная доска; 2) проектор;	Шт.	1	626 670,00	626 670,00	

	3) системный блок компьютера (ПЭВМ); 4) монитор (2 шт.); 5) стол преподавателя; 6) панель управления STQ; 7) акустическая система; 8) документ камера.				
3	Портреты «Выдающиеся математики»	Шт.	6	1 300,00	7 800,00
4	Информационный стенд с кармашками	Шт.	1	1 500,00	1 500,00
5	Информационный стенд с формулами	Шт.	2	6 000,00	12 000,00
6	Доска аудиторно - поворотная комбинированная	Шт.	1	13 640,12	13 640,12
7	Линейка классная пластмассовая 1 м	Шт.	2	303,29	606,58
8	Транспортир классный пластмассовый	Шт.	2	284,84	569,68
9	Угольник классный пластмассовый	Шт.	2	221,45	442,90
10	Циркуль для классной доски пластмассовый	Шт.	2	300,08	600,16
11	Шкаф для хранения учебных пособий	Шт.	4	5 955,80	23 823,20
12	Стол ученический двухместный с косыми бортиками,	Шт.	15	1 393,00	20 895,00

	регулируемый по высоте					
13	Стул ученический, регулируемый по высоте	Шт.	30	968,20	29 046,00	
14	Тумба выкатная, 3 ящика	Шт.	1	3 413,30	3 413,30	
ИТОГО:					6 200 706-49	

Оборудование учебных кабинетов проведено в период 2019-2021 г. за счёт средств, предназначенных для реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей с использованием оборудования Центра «Точка роста» в рамках реализации национальных проектов России, средств местного бюджета и средств благотворителя – ООО «Транснефть – Дальний Восток».

Директор МБОУ «СОШ №5»



С. Ю. Летовальцева