

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Новокаламинская средняя школа № 6»

ПАСПОРТ

учебного кабинета № 4
(информатика, лаборантская физики)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Новокаламинская средняя школа № 6»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «НСШ № 6»

Л.А. Зуева
« 01 » 09 20 20 г.

ПАСПОРТ

УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 4

Кабинет (информатики, лаборантская физики) МБОУ «НСШ № 6»

Заведующая предметным кабинетом: Киселева Ольга Викторовна

Содержание паспорта кабинета

1. Гигиенические требования.
 2. Опись имущества кабинета(столы, стулья, парты, шкафы, экран, доски, карнизы, шторы, стенды, часы)
 3. Инвентарная ведомость на ТСО (наименование, инвентарный номер)
 4. Перспективный план развития кабинета
 5. Занятость кабинета
 6. Учебно-методическая литература (стандарт, программы, учебники, пособия для учителя и учащихся, справочники)
 7. Дидактический и раздаточный материал (для с/р, пр/р, л/р)
 8. Модели и приборы
 9. Печатные пособия (таблицы, портреты)
 10. Учебное оборудование (инструменты, наборы фигур и комплекты тел)
 11. Видео- и аудиоматериалы (лазерные диски, видеокассеты, слайды, диапозитивы)
 12. Перечень лабораторного оборудования
 13. ТБ и ОТ в кабинете
- Акт- разрешение на проведение занятий в кабинете
- Протокол решения МС о готовности кабинета к учебному году.
- Диагностическая карта учебного кабинета.

**1. Гигиенические требования к условиям обучения
в предметном кабинете
(СанПиН 2.4.2.2821-10)**

Номер требования	Характеристика требования	Норматив	Фактически
1.	Требования к помещению кабинета		
1.1.	Площадь кабинета	2,5 кв.м на 1 обучающегося при фронтальных формах занятий	57,66 м ²
1.2.	Наличие лаборантской	Обязательно в кабинетах химии, физики, биологии, информатики или для группы из 2-3 кабинетов	есть
1.3.	Наличие водоснабжения	В кабинетах физики, химии, изо, начальных классов, мастерских - холодное и горячее водоснабжение.	есть
1.4.	Наличие вытяжной вентиляции	Обязательна в мастерских для трудового обучения, в кабинете химии – вытяжной шкаф у наружной стены возле стола учителя	есть
1.5.	Поверхность полов	Без щелей, покрытие дощатое, паркетное или линолеум на утепленной основе.	линолеум на утепленной основе
1.6.	Поверхность стен	Гладкая, допускающая уборку влажным способом.	Гладкая, допускающая уборку влажным способом.
2.	Требования к оборудованию кабинета		
2.1.	Рабочее место учащихся	Группа роста свыше 1750 мм: Столы по ГОСТу 11015-93 760 мм (№6) Стулья по ГОСТу 11016-93 460 мм (№6) Группа роста 1600-1750 мм: Столы по ГОСТу 11015-93 760 мм (№5) Стулья по ГОСТу 11016-93 460 мм (№5)	№6
2.2.	Рабочее место учителя	В кабинетах физики и химии: демонстрационный стол на подиуме с пультом управления проекционной аппаратурой В кабинете иностранного языка: стол учителя с пультом управления и тумбой для проекционных аппаратов; подставка под магнитофон и проигрыватель; секционные шкафы для хранения наглядных пособий и ТСО; лингафонные установки. В обычных кабинетах: стол стул доска (высота над полом 80-90 см) экран настенный	стол стул доска (высота над полом 80-90 см) интерактивная доска, проекционная аппаратура, компьютеризованное место.
2.3.	Оборудование для хранения пособий и ТСО	Секционные шкафы (встроенные или пристроенные) для кабинета ин.яз.	
3.	Требования к естественному и искусственному освещению		
3.1.	Естественное освещение	Левостороннее (КЕО 1,5%)	норма

3.1.1.	Ориентация окон	Южная, юго-восточная, восточная сторона (северная, северо-восточная – кабинеты рисования, черчения, информатики)	юго-восточная
3.1.2..	Солнцезащита	Жалюзи Тканевые шторы светлых тонов, сочетающихся с цветом стен, мебели (в нерабочем состоянии – размещают в простенках между окнами).	Жалюзи
3.1.3.	Окраска стен	Матовая, светлые тона желтого, бежевого, розового, зеленого, голубого	Матовая, светлые тона зеленого цвета
3.1.4.	Окраска мебели	Цвета натурального дерева или светло- зеленая	Цвета натурального дерева
3.1.5.	Окраска доски	Темно-зеленая, темно-коричневая	Темно-зеленая
3.1.6.	Окраска дверей, окон	Белая (окна не закрашивать)	Белая
3.2.	Искусственное освещение	Система общего освещения: люминесцентное, обычное	люминесцентное
3.2.1.	Лампы	Люминесцентные ЛБ, ЛХБ, ЛЕЦ Лампы накаливания	Люминесцентные
3.2.2.	Светильники	Люминесцентные ЛС002-2х40, ЛП028- 2х40, ЛП0022Х40, ЛП034-4Х36. ЦСП-5-2Х40 параллельно светонесущей стене на 1,2м и 1,5м	Люминесцентные
3.2.3.	Размещение светильников	параллельно светонесущей стене на 1.2м и 1.5м (люминесцентное), Светильники типа «кососвет», зеркальные типа ЛПО-30-40-122(125) у доски (выше 0,3м и на 0,6 м перед доской)	параллельно светонесущей стене на 1.2м и 1.5м (люминесцентное), у доски (выше 0,3м и на 0,6 м перед доской)
3.2.4.	Освещенность	На рабочих столах – 300 лк, на классной доске – 500 лк. в кабинетах изо – 500 лк, в спортзалах – 200 лк.	норма
4.	Требования к режиму общеобразовательного процесса		
4.1.	Продолжительнос ть урока	2-4 кл - 35 мин, 5-11 кл - не дольше 45 мин	4-11 кл – 40 мин
4.2.	Недельная нагрузка (с факультативами)	1 кл. – 5 дней – 20 час 2-4 кл – 25 час. при 6-дневной неделе, 5 кл – 31 час, 6 кл – 32 час, 7 кл – 34 час, 8-9 кл – 35 час, 10-11 кл – 36 час	1 кл. – 5 дней – 20 час 2-4 кл – 25 час. при 6-дневной неделе, 5 кл – 31 час, 6 кл – 32 час, 7 кл – 34 час, 8-9 кл – 35 час, 10-11 кл – 36 час
4.3.	Физкультминутки и гимнастика для глаз	В начальных классах	На каждом уроке
4.4.	Время обучения	С 8-00, 1 классы – в первую смену	С 8-00
4.5.	Длительность применения ТСО	1-2 кл – в среднем 10-15 мин, 3-4 кл. – 15-20 мин, 5-7 кл – 20-25 мин, 8-11 кл – 25-30 мин	3-4 кл. – 15-20 мин, 5-7 кл – 20-25 мин, 8-11 кл – 25-30 мин
4.6.	Длительность практической работы	1 кл – 5 мин, 2-3 кл – 5-7 мин, 4 кл - 10 мин, 5-7 кл – 26 мин	2-3 кл – 5-7 мин, 4 кл - 10 мин, 5-7 кл – 26 мин
4.7.	Требование к расписанию	Общешкольное расписание	Общешкольное расписание
4.8.	Длительность	Общешкольное расписание	Общешкольное

4.8.	Длительность перемен	Общешкольное расписание	Общешкольное расписание
4.9.	Длительность ДЗ	1 кл. со второго полугодия – до 1 ч., 2 кл – до 1.5 ч, 3-4 кл – до 2 ч, 5-6 кл – до 2,5 ч, 7-8 кл – до 3 ч, в 9-11 кл – до 4 ч.	3-4 кл – до 2 ч, 5-6 кл – до 2,5 ч, 7-8 кл – до 3 ч, в 9-11 кл – до 4 ч.
5.	Требования к санитарному состоянию и содержанию		
5.1.	Уборка кабинета	Ежедневная влажная уборка с использованием моющих средств при открытых форточках. 1 раз в месяц – генеральная уборка (+dez.средства)	Ежедневная влажная уборка с использованием моющих средств при открытых форточках. 1 раз в неделю – генеральная уборка (+dez.средства)
5.2.	Мытье окон	Снаружи и внутри моют 2 раза в год(весной и осенью)	Снаружи и внутри моют 2 раза в год(весной и осенью)

2. Опись имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество	Инвентарный номер
1	Учительский стол	1	101060020600286
2	Учительский стул	1	000000000000269
3	Парты двухместные с бортиками	4	101360000000149 101360000000151 101360000000154 101360000000155
4	Парты двухместные	3	1010з0000001775
5	Стулья ученические	8	103110000000093
6	Столы компьютерные	6	1010з0000001776
7	Компьютерные кресла	8	101060000206202
8	Тумбочки	9	1010з0000000785(3)
9	Доска магнитная	2	101060020600325 101060020600326
10	Жалюзи	1	101060020600363
11	Стенды (класный уголок)	3	
12	Спиртовой термометр	1	101360000000139
13	Стол компьютерный учительский	1	000000000000310
15	вентилятор оконный	1	101060020600289
16	Столик демонстрационный	1	000000000000005
17	Шкафы железные	1	101060020600371
18	Шкафы	4	101360000000167 101360000000168 103110000001936 103110000001336
19	Роллерные шторы	4	00000000000152(з)
20	Увлажнитель воздуха Redimond	1	101360000000715 101360000000166

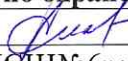

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер
1	Ноутбук samsung	6	101340000000001 101340000000019 101340000000018 101340000000007 101340000000005 101340000000006
	Ноутбук Lenovo V580c	2	101340000000025 101340000000024
2	Компьютер (блок)	1	
3	Монитор	1	101060020600368
4	Графический планшет	1	101340000000043
5	Проектор	1	101040002013226
6	Принтер samsung SCX-4200	1	101040020130172
7	Моноблок	1	101340000000037
8	Интерактивная доска	1	101040020130044
9	Слайд проектор	1	101040008000185

4. Перспективный план развития кабинета № 4

№	Содержание работы	Сроки	Ответственный	Выполнение
	Учебно – методическое обеспечение			
	Систематизировать д\м, электронные материалы, раздаточный материал, методический материал	В течении года	Учитель	
	Продолжить пополнение коллекции творческих работ, метод. копилки, индивидуальных карточек	В течении года	Учитель	
	Пополнить электронные материалы по классам: слайдлекции, презентации, материалы по внеклассной работе, олимпиадным работам.	В течении года	Учитель	
	Разработать материал по оформлению настенных стендов	В течении года	Учитель, учащиеся	
	Оформить паспорт кабинета	август	Учитель	
	Оформить настенные материалы в кабинете	Август-сентябрь	Учитель	
	Ответственный: зам. директора по УВР			
	Материально-техническая база			
	Регулярно проводить ремонт мебели (стульев)	по необходимости		
	Приобрести настенное оформление		Администрация	
	Оснастить кабинет необходимыми учебными пособиями и учебным оборудованием согласно федеральным требованиям		Зам. директора по АХЧ	
	Ответственный: зам. директора по АХЧ			
	Внеклассная работа по предмету			
	Систематизировать материал по внеклассной работе, по математическим олимпиадам	В течении года	Учитель	
	Разработать планы внеклассных мероприятий	Август-сентябрь	Учитель, учащиеся	
	Продолжить пополнение коллекции творческих работ, метод.копилки по внеклассной работе	В течении года	Учитель, учащиеся	
	Ответственный: зам. дир. по УВР			
	Охрана труда			
	Сменить этикетки 220 V	Август	Зам. дир. по АХЧ	

	Оформить стенд «Охрана труда»		
	Озеленить класс.	Август	Учитель
	Приобрести светильники для доски		
	Обеспечить технику необходимыми сертификатами		
	Провести косметический ремонт кабинета	Июнь-июль	
	Ответственный по охране труда		

Зав. кабинетом:  О.В.Киселева
 Директор МБОУ «НСШ№6»:  Л.А.Зуева

5. Занятость кабинета

Расписание уроков 1 полугодия

Урок	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота	
	Учитель/ класс		Учитель/ класс		Учитель/ Класс		Учитель/ Класс		Учитель/ Класс		Учитель/ класс	
1.	Киселева О.В.	9	Киселева О.В.	8	Л.А.Зуева	6	Л.А.Зуева	6	Л.А.Зуева	6	Киселева О.В.	10 11
2.	Адамкевичус К.Ю.	11	Киселева О.В.	7	Киселева О.В.	6	Л.А.Зуева	6	Л.А.Зуева	6	Киселева О.В.	10 11
3.	Киселева О.В.	10	Л.А.Зуева	6	Иванова Н.П.	6	Янькова А.В.	7	Адамкевичус К.Ю.	9	Киселева О.В.	10 11
4.	Киселева О.В.	6	Л.А.Зуева	6	Чирьева Н.В.	6	Янькова А.В.	6	Адамкевичус К.Ю.	7		
5.	Киселева О.В.	11	Адамкевичус К.Ю.	7	Шишкина Н.Ю.	4	Адамкевичус К.Ю.	5	Киселева О.В.	9		
6.	Адамкевичус К.Ю.	11	Адамкевичус К.Ю.	9	Киселева О.В.	9	Киселева О.В.	7	Киселева О.В.	10		
7.			Адамкевичус К.Ю.	8					Киселева О.В.	8		

Факультатив (школьный компонент), кружки, гпд

Класс	Название факультатива	Время работы					
		пн	вт	ср	чт	пт	сб
2-11	Internet – для учащихся и учителей	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	11:00-14:00

Расписание уроков 2 полугодия

Урок	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота	
	Учитель/ класс		Учитель/ класс		Учитель/ Класс		Учитель/ Класс		Учитель/ Класс		Учитель/ класс	
1.	Киселева О.В.	9	Киселева О.В.	8	Л.А.Зуева	6	Л.А.Зуева	6	Л.А.Зуева	6	Киселева О.В.	10 11
2.	Адамкевичус К.Ю.	11	Киселева О.В.	7	Киселева О.В.	6	Л.А.Зуева	6	Л.А.Зуева	6	Киселева О.В.	10 11
3.	Киселева О.В.	10	Л.А.Зуева	6	Иванова Н.П.	6	Янькова А.В.	7	Адамкевичус К.Ю.	9	Киселева О.В.	10 11
4.	Киселева О.В.	6	Л.А.Зуева	6	Чирьева Н.В.	6	Янькова А.В.	6	Адамкевичус К.Ю.	7		
5.	Киселева О.В.	11	Адамкевичус К.Ю.	7	Шишкина Н.Ю.	4	Адамкевичус К.Ю.	5	Киселева О.В.	9		
6.	Адамкевичус К.Ю.	11	Адамкевичус К.Ю.	9	Киселева О.В.	9	Киселева О.В.	7	Киселева О.В.	10		
7.			Адамкевичус К.Ю.	8					Киселева О.В.	8		

Факультатив (школьный компонент), кружки, гпд

Класс	Название факультатива	Время работы					
		пн	вт	ср	чт	пт	сб
2-11	Internet – для учащихся и учителей	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	14:00-17:00	11:00-14:00

6. Учебно-методическая литература.

№ п/п	Название	Количество экземпляров
1	Стандарты второго поколения. М.: Просвещение. 2009г	1
2	Примерная программа общего и среднего образования по физике	1
3	Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ	1
4	Тематическое и календарное планирование по физике	1
5	Рыкмевич А.П., сборник задач по физике. Для 9-11 классов средней школы. - М.:Просвещение 1992.	3
6	А.В. Генденштейн Учебник по физике 7 кл (2 части)	1
7	А.В. Генденштейн Учебник по физике 8 кл (2 части)	1
8	А.В. Генденштейн Учебник по физике 9 кл (2 части)	1
9	Г.Я. Мякишев. Учебник по физике 10 кл	1
10	Г.Я. Мякишев. Учебник по физике 11 кл	1
11	Н.В. Матвеева. Информатика (1ч., 2ч.) 4 кл 2015	1
12	Л.Л. Босова. Информатика 5 кл 2016	1
13	Л.Л. Босова. Информатика 6 кл 2015	1
14	Л.Л. Босова. Информатика 7 кл 2015	1
15	Н.Д. Угринович. Информатика 8 кл 2016	3
16	Н.Д. Угринович. Информатика 8 кл 2011	1
17	И.Г. Семакин. Информатика 10 кл 2016	1
18	И.Г. Семакин. Информатика 11 кл 2016	3
19	И.Г. Семакин. Информатика 10-11 кл 2008	4
20	Кабардин О.Ф., Кабардина С.И., Орлов В.А. Задания для итогового контроля учащихся по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждениях. – М.:Просвещение 1995.	1
21	Бурова, В. А. Дика Ю.И. Практикум по Физике в средней школе М.: Просвещения 1987.	1
22	Губернаторова Л. И; Потехин К. А. Новые Информационные Технологии в процессе Преподавания физики Владимир 2005.	1
23	Каменецкий С.Е., Орехов В.П. Методика решения задач по физике в средней школе.- М.: Просвещение 1987.	1
24	Каменецкий С.Е.,Иванова Л.А. Методика преподавания физики в средней школе.- М.: Просвещение 1987.	1
25	Глазунов А. Т. Нурминский И.И. Пинский А. А. Методика Преподавания Физики в средней школе. М.:Просвещение, 1989.	1
26	Справочник по физике. Б.М Яворский Москва «Наука» 1895 г.	1
27	Перельман Я.И. Занимательная Физика Издательство Наука М.:	1

	1976.	
28	Билимович Б.Ф. Физические Викторины Издательство Просвещение М.:1968.	1
29	Фокусы и опыты Г. Минск 1992.	1
30	Юфанова И.Л. Занимательные вечера по физике в средней школе М.: Просвещение 1990.	1
31	Ланина И.Я. 100 игр по физике.- М Просвещение 1995.	1
32	Физическая энциклопедия 1, 2 том Москва «Советская энциклопедия» 1988г	1
33	Необыкновенная физика обыкновенных явлений. Кл.Э.Суорц Москва «Наука» 1987г.	1

7. ДИДАКТИЧЕСКИЕ И РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Название	Количество экземпляров
1	Разноуровневые самостоятельные работы по физике 7 - 11 классы	5
2	Дидактические материалы по математике 5 класс	5
3	Дидактические материалы по математике 6 класс	5

8. Модели и приборы.

№ п/п	Название	Количество	Инвентарный номер
1	Виртуальный конструктор по теории вероятности и статистике	2	101360000000280
	выпрямитель	1	101060000000038
2	Генератор источник высокого напряжения	1	1010300000000749
	Дозиметр бытовой (СОЭКС)	1	1013600000000091
	источник питания лабораторный учебный	2	1010300000000400
	камертоны на резонансных ящиках	1	000000000000032
3	комплект для изучения полупроводников (диоды)	1	1013600000000868
4	комплект для изучения полупроводников (микросхемы)	1	1013600000000867
5	комплект для изучения полупроводников (транзисторы и тиристоры)	1	1013600000000866
	комплект цифровых измерителей тока и напряжения демонстрац.	1	101060020600243
6	машина электрофорная	1	1010300000000399
	Машина волновая	1	
7	Маятник электростатический (пара)	1	1013600000000282
8	модель аппликация Множества	1	0000000000000453
9	модель двигателя внутреннего сгорания	1	0000000000000039
10	Модель штангенциркуля	1	1013600000000309
11	набор резисторов	1	0000000000000236
	набор демонстрационный Тепловые явления	1	101060020600219
	набор демонстрационный Электричество-1	1	101060020600220
	Набор демонстрационный "Волновая оптика" с м/у	1	1013600000000083
12	прибор д/демонстрации давления в жидкости	1	0000000000000033

13	прибор д/демонстрации давления жидкости	1	000000000000130
14	прибор д/демонстрации диффузии в жидкости	1	101060000000035
15	прибор д/демонстрации зависимости сопротивления проводника	1	000000000000387
16	прибор д/демонстрации механ.колебаний	1	000000000000385
	прибор газовых законов	1	101060002100947
17	Прибор для демонстрации правила Ленца	1	б/н
18	Рамка вращения в магнитном поле	1	б/н
19	сосуды сообщающиеся	1	000000000000031
20	султан электростатический	1	000000000000383
21	трубка Ньютона	1	101060000000029
22	цилиндры свинцовые	1	000000000000177
23	циркуль классный	5	000000000000328
24	Шар для демонстрации невесомости	1	б/н
25	Электрический звонок	2	б/н

9. Печатные пособия.

№ п/п	Название	Количество	номер
1	таблица Комбинаторика	1	000000000000295
2	таблица Международная система единиц СИ+Основные физич.постоянные	1	000000000000415
3	таблица Теория вероятности и мат.статистика	1	000000000000296
4	таблицы по математике	31	000000000000144
5	таблицы по физике	11	101060008000596
6	Уч.пособие "Теория вероятности и математическая статистика"	1	101360000000299
7	Учебное пособие "Математика 6 класс" (12 печ табл, м/р, CD-ROM)	1	101360000000298

10. Учебное оборудование.

№ п/п	Название	Количество	Инвентарный номер
1	набор Геометрических тел	1	000000000000327

11. Видео- и аудиоматериалы

Инвентарный номер	Название
Лазерные диски	
000000000000158	DVD Волновая оптика
000000000000159	DVD Излучения и спектры
000000000000160	DVD Квантовые явления
000000000000161	DVD Механические волны
000000000000162	DVD Механические колебания
000000000000163	DVD Молекулярная физика
000000000000164	DVD Постоянный электрический ток
б/н	CD диски Тематическое планирование и тематический контроль физика 7- 11 класс.

б/н	CD диски Физика 10, 11 (интерактивное приложение к УМК для базового уровня)
б/н	CD диски Л.Я.Боревский Курс физики механика базовый для школьников и абитуриентов
б/н	CD диски Репетитор по физике Кирилла и Мефодия 2007г
б/н	CD диски Электронные уроки и тесты. Физика в школе. <ul style="list-style-type: none"> • Молекулярная физика. • Живая физика • Открытая физика • 11 класс Кирилла и Мефодия • 7-8 класс Кирилла и Мефодия • 10 класс Кирилла и Мефодия • 9 класс Кирилла и Мефодия
б/н	CD диски Лабораторные работы по физике (7 класс)
Диапозитивы	
б/н	Основы кинематики
б/н	Электрические явления
б/н	Первоначальные сведения о строении вещества
б/н	Взаимодействие тел
б/н	Световые явления
б/н	Атомное ядро
б/н	Тепловые явления
б/н	Электромагнитные явления
б/н	Электрический ток в газах
б/н	Механические колебания и волны
б/н	Законы сохранения в механике
б/н	Время и календарь
б/н	Электрический ток в вакууме
б/н	Спутники и кольца планет
б/н	Строение Солнечной системы
б/н	Физика в машинах и приборах

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Инвентарный номер	Наименования объектов и средств материально – технического обеспечения	Количество
МЕХАНИКА		
101360000000869	Блок	5
б/н	Деревянные бруски	10
б/н	Динамометр демонстрационный	1
б/н	Динамометр лабораторный 0-4 Н	10
б/н	Динамометр проекционный	1
000000000000381	Желоб прямой	10
000000000000382	Желоб изогнутый	10
б/н	Комплект блоков	4
б/н	Метроном	1
б/н	Набор грузов демонстрационный	2
б/н	Набор грузов лабораторный.	8
000000000000173	Набор тел равного объема	1+3
000000000000241		1+3
000000000000172	Набор тел равной массы	1+3

000000000000240		
б/н	Набор материалов для лабораторных работ по физике	1
б/н	Пистолет баллистический	1
б/н	Прибор для демонстрации упругих колебаний	1
б/н	Прибор для демонстрации инертности	1
б/н	Прибор для наблюдения равномерного движения	5
б/н	Рычаг демонстрационный	2
б/н	Рычаг лабораторный	16
б/н	Тележки	2
б/н	Трибометр	1
101360000000870	лабораторный набор "Гидростатистика, плавание тел"	5
б/н	Ведерко Архимеда	1
101060002100946	Весы учебные	10
101030000000751	Весы учебные	7
000000000000032	Камертон	1
000000000000031	Соосуды сообщающиеся	1
б/н	Цилиндры свинцовые со стругом.	10
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА		
б/н	Амперметр демонстрационный	1
000000000000165	Амперметр лабораторный	3
101360000000284	Амперметр лабораторный	5
б/н	Вольтметр демонстрационный	1
000000000000167	Вольтметр лабораторный	6
101360000000285	Вольтметр лабораторный	5
б/н	Гильзы из фольги.	1
б/н	Источник питания лабораторный учебный (4V)	10
101030000000400	Источник питания лабораторный учебный	2
000000000000212	Катушка - моток	11
б/н	Ключ демонстрационный	2
б/н	Ключ лабораторный	10
000000000000392	Компас	1
000000000000168	Комплект соединительных проводов	8
б/н	Конденсатор	1
б/н	Лампочки лабораторные	8
б/н	Магазин сопротивлений	1
б/н	Магазин сопротивлений.	1
000000000000040	Магнитная стрелка.	6
000000000000169	Магнит U-образный	8
000000000000227	Магнит дугообразный	3
000000000000170	Магнит полосовой	7
б/н	Магдебургские полушария	1
б/н	Набор по электролизу	3
101060000000037	Набор по электролизу	4
б/н	Набор по электростатике	1
000000000000236	Набор резисторов для практикумов	1
000000000000384	Плитка электрическая	6
б/н	Резисторы лабораторные	7
б/н	Реостат лабораторный	8
б/н	Реостаты демонстрационные	2

б/н	Реостаты разного сопротивления	2
000000000000175	Спираль- резистор	7
	Стеклопалочка и эбонитовая палочка.	4
000000000000040	Стрелки магнитные на подставках (пара)	1
б/н	Термопара	1
101060000000023	Электромагнит разборный	10
0000000000000389	Электромагнит разборный лабораторный	7
б/н	Электроскоп	2
ТЕРМОДИНАМИКА		
б/н	Калориметры лабораторные	12
б/н	Барометр –анероид	1
0000000000000201	Гигрометр ВИТ.	2
1010з00000002289		
0000000000000037	Набор «Кристаллизация»	6
0000000000000036	Набор газовые законы	6
б/н	Набор демонстрационный «Тепловые явления»	1
б/н	Манометр.	2
0000000000000033	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
0000000000000130	Прибор для демонстрации давления жидкости	1
б/н	Прибор для демонстрации теплопроводности	1
б/н	Термометр	12
б/н	Термометр демонстрационный	4
РАЗНОЕ		
0000000000000319	стакан с делением	3
б/н	Мензурки лабораторные.	8
б/н	Набор пробирок	1
б/н	Насос ручной	1
б/н	Спиртовки	1
1010600000000031	штатив	8
1010з00000000750	штатив	3
0000000000000178	Шар с кольцом	1
ОПТИКА		
б/н	Демонстрационный набор по оптике.	1
б/н	Комплект лабораторный по оптике КЛЮ	6
б/н	Набор дифракционных решеток	1
б/н	Набор линз.	1
б/н	Набор по поляризации света	1
б/н	Плоскопараллельные стеклянные призмы	5
1013600000000283	Источник света с линейчатым спектром	1
0000000000000235	Набор лабораторный Геометрическая оптика	3
101060002100506	Прибор для измерения длины световой волны	8
0000000000000388	с набором дифракционных решеток	

13. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь (в спец.кабинете)	1
2.	Аптечка (в спец.кабинете)	1
3.	Инструкции по охране труда(для уч-ся, для учителя, в кабинете)	1 комплект

Протокол
 решения методического совета школы о готовности учебного кабинета к обеспечению
 условий реализации образовательной программы на 2020-2021 учебный год

Кабинет № 4

Зав. кабинетом  Киселева О.В.

Замечания методического совета: Замечаний нет

Решение Методического совета: Кабинет готов к учебному году

Дата 01.09.2020 

Диагностическая карта учебного кабинета № _____
 (№ кабинета, предмет)

школа: №6		Тип школы: ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ		
Зав. кабинетом (Ф.И.О.) Киселева О.В.		Стаж работы зав. Кабинетом 16 лет	Время функционирования кабинета	
Наличие:				
Правила поведения и техники безопасности			<i>Есть</i>	
План работы кабинета			<i>Есть</i>	
Административный контроль за деятельностью кабинета			<i>Осуществляется</i>	
Контроль за выполнением требований к кабинету со стороны М/О			<i>проводится</i>	
Оформление кабинета				
Комфортность условий для работы уч-ся и учителя	Эстетичность оформление	Материалы образовательного стандарта	Наличие измерителей стандарта	Рекомендации учителя для уч-ся
+	+	+	+	+
Обеспечение деятельности кабинета				
Мебель (общее состояние)	ТСО (экран, доска, аудио, видео и т.д.)	Учебная и методическая литература, дидактические материалы, тесты, и др.	Материалы для учащихся (литература, раздаточный материал)	Планирование и проектирование деятельности учителя
<i>УДОВЛ</i>	+	+	+	+

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (дополнение)

Инвентарный номер	Наименования объектов и средств материально – технического обеспечения	Количество
б/н	Термометр жидкостный	1
б/н	Миллиамперметр лабораторный	5
б/н	Динамометр лабораторный 0-5 Н	10
б/н	Лампа с колпачком 4,8 В на подставке лабораторные	10
б/н	Магдебургские полушария	1

Инвентарный номер	Наименование объекта и средств материально - технического обеспечения	Количество
б/н	Набор пружин разной жесткости	4
б/н	Набор по теплопроводности	1
б/н	Динамометр 10Н	5
б/н	Комплект треков частиц	5
б/н	ГИА лаборатория (из 7 комплектов) + полка	1