

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ»
ГОРОДА АБАКАНА**

ПАСПОРТ

учебного кабинета № 13

ФИЗИКА

Заведующая кабинетом:

Юрина Марина Викторовна

Учителя работающие в кабинете:

Юрина Марина Викторовна

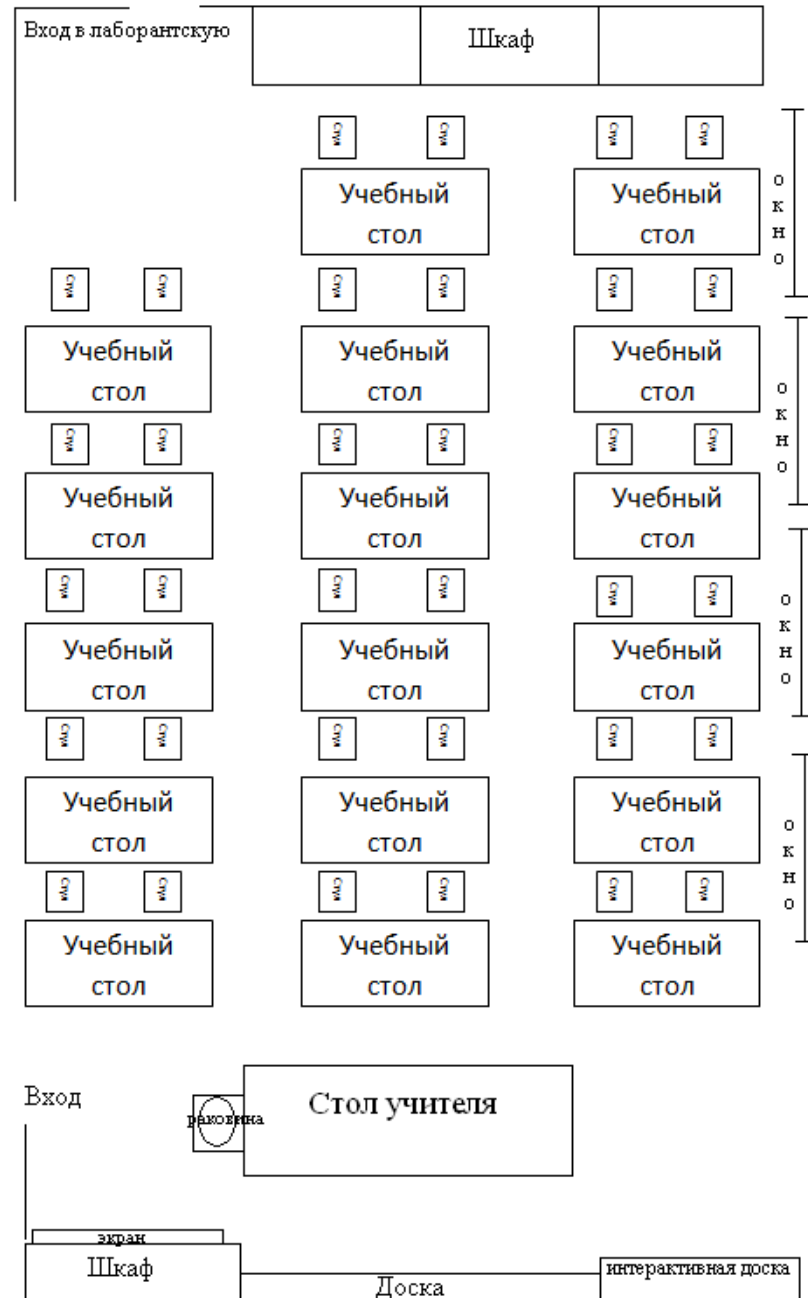
Расписание работы кабинета на неделю

№ урок	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Время	Суббота
1	8.15 – 8.55	10пр	7Б	11пр	7Б		8.15 – 8.55	9Б
2	9.05 – 9.45	10пр	7В	11пр	7В	11пр	9.00 – 9.40	
3	10.00 – 10.40	11пр	8Б	10пр	8А	10пр	9.45– 10.25	8А
4	10.55 – 11.35	11пр	7А		7А	9А	10.30– 11.10	8Б
5	11.50 – 12.30				9 А		11.15– 11.55	
6	12.45 – 13.25		10 базовая физика		9Б		12.00 – 12.40	
7	13.35 – 14.15	11 базовая физика	10 базовая физика		11 базовая физика			
		16.00-18.00 Работа с одарёнными детьми	16.00-18.00 Консультация по подготовке к ГИА	17.00-19.00 Консультация по подготовке к ЕГЭ	Индивидуальные консультации	16.00-18.00 Работа с одарёнными детьми		

График проветривания кабинета

Наружная температура, град.С	Длительность проветривания кабинета, мин.	
	В малые перемены	В большие перемены
От +10 до +6	4-10	20
От +5 до 0	3-7	20
От 0 до -5	2-5	15
От -5 до -10	1-3	10
Ниже 10	1-1.5	5-10

Схема кабинета



Перспективный план развития и работы кабинета на 2014 – 2017 учебный год

1. Совершенствование материально-технической базы лаборатории.

- Обновление систематическое пополнение картотеки лаборатории, методическую библиотеку кабинета.
- Составление заявок на приобретение и ремонт оборудования и технических средств обучения.

2. Учебно-методическая работа.

- Подбор методической литературы и статей по вопросам: профильного обучения, работы с одарёнными детьми, подготовки к олимпиадам и ЕГЭ.
- Разработка программ элективных курсов.
- Составление проверочных и контрольных работ.
- Систематизация материалов по подготовке к ГИА и ЕГЭ.

3. Внеклассная работа с учащимися

- Проведение групповых и индивидуальных консультаций.
- Организация исследовательской работы гимназистов
- Проведение олимпиад, НОУ, викторин, предметной недели.

План работы на 2014-2015 учебный год

Месяц	Мероприятия
Сентябрь	<ul style="list-style-type: none">• Систематизация методических материалов для работы кабинета. Составление рабочих программ, проверочных тестов и контрольных работ.• Подбор материала для занятий по подготовке ко всероссийской математической олимпиаде I школьного этапа. Составление проверочных тестов и контрольных работ. Проведение первого этапа всероссийской олимпиады• Систематизация материала по подготовке к итоговой государственной аттестации.• Подготовка к итоговой государственной аттестации
Октябрь	<ul style="list-style-type: none">• . Подбор материала для занятий по подготовке ко всероссийской математической олимпиаде II муниципального этапа. Подбор материала для занятий по подготовке к НОУ. Составление проверочных тестов и контрольных работ.• Подготовка к итоговой государственной аттестации
Ноябрь	<ul style="list-style-type: none">• Разработка материалов для промежуточного контроля за первое полугодие. Подбор материала для занятий по подготовке ко всероссийской олимпиаде III регионального этапа. Составление проверочных тестов и контрольных работ

Декабрь	<ul style="list-style-type: none">• . Подготовка к итоговой государственной аттестации• Подготовка ко всероссийской олимпиаде III регионального этапа
Январь	<ul style="list-style-type: none">• Систематизация материала практической части НОУ. Составление проверочных тестов и контрольных работ.• . Подготовка к итоговой государственной аттестации
Март	<ul style="list-style-type: none">• Рецензирование работ НОУ. Подготовка к предметной неделе математики и физики. Составление тестов проверочных и контрольных работ. Проведение НОУ• . Подготовка к итоговой государственной аттестации
Апрель	<ul style="list-style-type: none">• Проведение недели математики и физики. Составление проверочных тестов и контрольных работ.• . Подготовка к итоговой государственной аттестации
Май	<ul style="list-style-type: none">• Подбор материалов к итоговой аттестации. Составление проверочных тестов и контрольных работ.• . Подготовка к итоговой государственной аттестации

Печатные пособия

№	Класс	Название	Автор	Издательство	Количество
Сборники задач					
1.	7-8	Сборник задач по физике	И.В. Лукашек	Москва «Просвещение»1994	15
2.	7-9	Сборник задач по физике	И.В. Лукашек, Е.В. Иванов	Москва «Просвещение»1999	15
3.	10-11	Сборник задач по физике	А.П. Рымкевич	Москва «Просвещение»1986	15
4.	9-11	Практикум по физике в средней школе	В. А. Буров, Ю. И. Дик	Москва «Просвещение»1987	15
5.	11	Сборник задач по физике	Л. П. Баканина, В. Е. Белонучкин	Москва «Наука»1970	
Демонстрационный эксперимент					
1.	7-9	Демонстрационные опыты по физике	А. А. Покровский	Москва «Просвещение»1970	1
2.	7-11	Демонстрационный эксперимент	В. А. Буров, Б. С. Зварыкин	Москва «Просвещение»1971	1
3.	7-11	Демонстрационный эксперимент (ч.1, ч. 2)	В. А. Буров, Б. С. Зварыкин	Москва «Просвещение»1979	1
Дидактические материалы					
1.	7-9	Контрольные работы по физике	А.Е.Марон, Е.А.Марон	Москва «Просвещение»2000	30
2.	7-9	Контрольные работы по физике	Э. Е. Эвенчик, С.Я. Шамаша	Москва «Просвещение» 1991	15
3.	6-10	Контрольные работы по физике	Э. Е. Эвенчик, С.Я. Шамаша	Москва «Просвещение» 1986	15
4.	7-8	Самостоятельные работы по физике	Н. А. Родина, Е. М. Гутник	Москва «Просвещение»1991	20
Дополнительная литература					
1.		Физика	О.Ф. Кабардин	Москва «Просвещение» 1985	1
2.		Самодельные приборы по физике	А. И. Глазырин	Москва «Учпедгиз»	1
3.		Курс истории физики	П. С. Кудрявцев	Москва «Просвещение»1974	1
4.		Приключения Радиолуча	В. Родиков	Москва «Молодая гвардия»1988	1
5.		Биофизика на уроках физики	Ц. Б. Кац	Москва «Просвещение»1988	1
6.		Космическая азбука	В. Горьков, Ю. Авдеев	Москва «Детская литература»	1
7.		Мир физики	Марк Колтун	Москва «Детская литература»	1

1. Таблицы

№п/п	№Таблицы	Класс	Раздел	Название	Количество
1.	1, 79	7	Давление твёрдых тел жидкости и газа	Гидравлический домкрат	2
2.	3, 72	7		Подъём затонувших судов	2
3	9	7		Применение сжатых газов в пневматике	1
4	17	7		Подводная лодка	1

5	18, 61	7		Батискаф	2	
6	33	7		Воздушный тормоз автомобиля	1	
7	34	7		Схема водопровода	1	
8	64	7		Применение сжатых газов	1	
9	71	7		Водяной насос	1	
10	74	7		Подача воды потребителю	1	
11	80	7		Гидравлическая турбина	1	
12	81	7		Манометры	1	
13	82, 87	7		Барометр-анероид	2	
14	86	7		Атмосферное давление	1	
15	88	7		Водяной насос	1	
16	99	7		Схема железнодорожного тормоза	1	
17	11	10		Давление текущей жидкости или газа	1	
1	36, 41	10		Электрический ток в различных средах	Разряды в газах при атмосферном давлении	2
2	42	10			Разряды в газах при пониженном давлении	1
3	56	10			Электронно-лучевая трубка	1
4	67,76	10	Терморезисторы и фоторезисторы		2	
5	68,75, 97	10	Полупроводниковый диод		3	
6	98	10	Вакуумный диод		1	
1	13	10	Силы в природе	Перегрузки	1	
2	14	8-10		Космический корабль «Восток»	1	
3	15, 57	8-10		Невесомость	2	
4	16, 48	8-10		Силы тяготения	2	
5	43	8-10		Силы упругости	1	
6	47, 49	10		Сухое трение	2	
7	50	10		Жидкое трение	1	
8	59	10		Равновесие тел	1	
9	60	8-10		Реактивное движение	1	
10	77	8-10		Космические полёты	1	
1	12, 38	10	Электрический ток. Магнитные явления.	Упрощённая схема преобразования электрической энергии	2	
2	21	10		Электромагнитный стол	1	
3	22	10		Электромагнитное реле	1	
4	26	10		Электровоз	1	
5	77, 55	9-10		Магнитная запись и воспроизведение звука	2	
6	37	9-10		Аккумуляторы	1	
7	45, 35	9-10		Электрическая цепь с источником тока	2	

8	84	10		Двигатель постоянного тока	1
9	4	9		Телефон	1
1	23	7.8.10	Кинематика	Определение положения тела	1
2	24	7.8.10		Траектория движения	1
3	44	8,10		Сложение перемещений и скоростей	1
4	51, 52	8,10		Относительность движения	2
1	25	7	Устройства и механизмы	Простые механизмы	1
2	29			Циклический ускоритель	1
3	31	10-11		Устройство дизеля	1
4	32, 53, 66	10-11		Газовая турбина	2
5	62	8-11		Схема опыта Резерфорда	1
6	63, 65	10-11		Определение скоростей молекул	2
7	73	8-10		Подшипники	1
8	83	8, 11		Двигатели внутреннего сгорания	1
9	100	8, 11		Кристаллы	1
10	2, 85	7		Использование диффузии в технике	2

1. Слайды и диафильмы

№	Название	Инвентарный номер	Количество	Место нахождения	Год получения		
1	Космонавтика России	374	1	5	2007		
2	Физика в машинах и приборах.	375	1	5	2007		

2. Видеофильмы

№	Название	Инвентарный номер	Количество	Место нахождения	Год получения		
1	Тепловые явления	404	1	5	2007		
2	Операция «Гелий»	376	1	5	2007		
3	Геометрическая оптика ч1.	334	1	5	2007		
4	Геометрическая оптика ч2.	335	1	5	2007		
5	Магнитное поле	336	1	5	2007		
6	Молекулярная физика	337	1	5	2007		
7	Постоянный электрический ток	338			2007		
8	Физика 1. Лабораторные рабо-	339	1	5	2007		

	ты						
9	Физика 9. Магнетизм 2ч. Магнитное поле земли.	340	1	5	2007		
10	Физика 2. Волновые процессы.	341		5	2007		
11	Физика 3. Фото эффект, магнетизм.	342	1	5	2007		
12	Физика 4. Диффузия и поляризация.	343	1	5	2007		
	Физика 5. Кристаллы.	344	1	5	2007		
13	Физика 6, Основы кинематики.	345		5	2007		
14	Физика 7. Геометрическая оптика.	346	1	5	2007		
15	Физика 8. Электрические явления.	347	1	5	2007		
16	Физика 9. Магнетизм 1ч. Магнитные явления.	348	1	5	2007		
17	Электрический ток в различных средах. Часть 1.	349	1	5	2007		
18	Электрический ток в различных средах. Часть 2.	350	1	5	2007		
19	Электромагнитная индукция.	351	1	5	2007		
20	Электромагнитные волны	352	1	5	2007		
21	Электромагнитные колебания 1ч.	353	1	5	2007		
22	Электромагнитные колебания 1ч.	354	1	5	2007		
23	Электростатика	355	1	5	2007		

3. Носители электронной информации

№	Название	Инвентарный номер	Количество	Место нахождения	Год получения		
1	Репетитор физика	405	1	5	2007		
2	ЕГЭ физика (сетевая)	377	1	5	2007		
3	«От плуга до лазера» 5-8кл.	378	1	5	2007		
4	Физика 7-9кл.	379	1	5	2007		
5	Готовимся к ЕГЭ	380	1	5	2007		
6	Открытая физика 1-2 ч.	381	1	5	2007		
7	Физика 7-9кл. (сетевая)	382	1	5	2007		

8	«Физика в школе. Земля и её место во вселенной. Элементы атомной физики»	383	1	5	2007		
9	Физика в школе молекулярная структура	384	1	5	2007		
10	Физика в школе. Работа. Мощность. Энергия.	385	1	5	2007		
11	Физика в школе. Свет. Оптические явления колебания и волны.	386	1	5	2007		
12	Физика в школе. Электрические поля. Магнитные поля.	387	1	5	2007		
13	Физика в школе. Электрический ток.	388	1	5	2007		

4. Демонстрационное оборудование

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество	Место нахождения	Дата получения	Состояние	Примечание
Приборы и принадлежности общего назначения							
1.	Воздуходувка	27	1				
2.	Вакуумная тарелка демонстрационная	303	1	3	2007		
3.							
4.	Выпрямитель полупроводниковый универсальный ВУП-2	16					
5.	Выпрямитель полупроводниковый универсальный ВУП-2М	17					
6	Выпрямитель полупроводниковый селеновый ВСШ-6	18,19,20,21					
7	Vega: Квадра 250(линзовая оптика)	389	1	5	2007		
8	Генератор звуковой частоты	310	1	1	2007		
9	Груз наборный на 1 кг	258	1	1	2006		
10	Диaproектор «Этюд 2С»	26					
11	Источник переменного тока с регулируемым напряжением (0-220В, 6А)						

12	Источник постоянного тока с регулируемым напряжением (0-60В, 6А)						
13	Комплект электроснабжения кабинета физики	392	1		2007		
14	Комплект соединительных проводов	229,362,366	1+15+15	1,5	2006.2007		
15	Комплект посуды и принадлежностей к ней						
15	Машина электрофорная	24,318	2	3	2007		
17	Насос вакуумный Комовского	8,32					
18	Насос воздушный ручной	15					
19	Осветитель для теневого проецирования						
20	Осциллограф ОМШ-3М-малогобаритный	30					
21	Плитка электрическая						
22	Пеленг	2					
23	«Протон»						
24	Reflecta2000AF(кабельный пульт)	390	1	5	2007		
25	Счётчик - секундомер	1					
27	Столики подъёмные						
28	Трансформатор универсальный	46					
29	Штатив универсальный физический						
30	Щит электрораспределительный школьный	9					
31	Усилитель низкой частоты						
32	Фильмоскоп Ф-68	25					
33	Экран настенный	391	1		2007		
34	Эпидиаскоп	3					

Измерительные приборы

1	Амперметр демонстрационный цифровой	313	1	3	2007		
2	Амперметр демонстрационный стрелочный	406	4	5	2007		

3	Барометр-анероид						
4	Ваттметр демонстрационный						
5	Весы чувствительные с принадлежностями	67					
6.	Вольтметр демонстрационный цифровой	314	1	3	2007		
7.	Гигрометр	61,62,105,106,					
8.	Гальванометр зеркальный						
9.	Динамометры демонстрационные с принадлежностями	305	2	3	2007		
10.	Комплект ареометров						
11.	Манометр жидкостный демонстрационный	11,22,131					
12.	Манометр металлический	129,130					
13.	Метроном	191,393	1	5	2007		
14.	Микроманометр с принадлежностями	170,171					
15.	Набор динамометров пружинных						
16.	Психрометр	65,85					
17.	Стробоскоп с принадлежностями						
18.	Счётчик секундомер цифровой с датчиками						
19.	Тахометр демонстрационный	35,36,37					
20.	Термометр демонстрационный жидкостный						
21.	Термометр демонстрационный жидкостный						
22.	Цилиндр измерительный						
Приборы демонстрационные							
Механика							
1	Ведёрко Архимеда	132,133					
2	Держатели со спиральными пружинами	193,194					
3	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	150,151,152,153,154					
4	Комплект пружин для демонстрации волн	210					

5	Комплект приборов для изучения вращения твёрдых тел						
6	Комплект «Вращение»						
7	Комплект простых механизмов						
8	Комплект «Механика» для работы с компьютерной измерительной системой						
9	Комплект по гидро, аэродинамике						
10	Комплект «Давление» для работы с компьютерной измерительной техникой						
11	Конус двойной катящийся вверх						
12	Маятник Максвелла	307	1	3	2007		
13	Машина гидравлическая с принадлежностями						
14	Модель ракеты						
15	Модель дизельного двигателя	394	1	5	2007		
16	Набор по статике с магнитными держателями						
17	Набор из трёх шариков						
18	Набор тел равной массы и равного объёма						
19	Пистолет баллистический	189,190					
20	Прибор для демонстрации механических колебаний	311	1	3	2007		
21	Прибор для определения ускорения свободно падающего тела	23					
22	Прибор для демонстрации ускорения свободного падения	363	1	5	2007		
23.	Прибор для демонстрации волновых явлений						
24.	Прибор для законов механики						
25.	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	195,395	1	5	2007		
26.	Прибор для демонстрации						

	давления в жидкости						
27.	Прибор для демонстрации невесомости						
28.	Прибор для определения звуковой волны	28,29					
29.	Призма наклоняющаяся с отвесом						
30.	Рычаг демонстрационный	208					
31.	Сосуды сообщающиеся	308	2	3	2007		
32.	Стакан отливной						
33.	Трубка Ньютона	309	1	3	2007		
34.	Тележки лёгкоподвижные с принадлежностями						
35.	Тележка самодвижущаяся	306	1	3	2007		
36.	Трибометр демонстрационный						
37.	Уровень демонстрационный						
38.	Шар Паскаля	134,135					

Молекулярная физика и термодинамика

1	Гигрометр	216, 358,359	1+1+1	1,5	2006,2007		
2	Действующая модель тепловой машины						
3	Комплект «Тепловые явления» для работы с компьютерной измерительной системой						
4	Комплект приборов по молекулярной физике и термодинамике						
5	Микроскоп	6					
6	Модель двигателя внутреннего сгорания	209					
7	Модель для демонстрации давления газа						
8	Модели кристаллических решёток	76					
9	Модель броуновского движения						
10	Набор капилляров	102,103,217	1	1	2006		

11	Огниво воздушное	205,218	1	1	2006		
12	Пластинка биметаллическая	219	1	1	2006		
13	Прибор для изучения атмосферного давления	220,271,283	2+5	1,2	2006		
14	Прибор для демонстрации броуновского движения	89,90,91					
15	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	222, 312	1+1	1,3	2006,2007		
16	Прибор для сравнения теплоёмкости тел	122					
17	Прибор для демонстрации видов деформации						
18	Прибор для изучения газовых законов	83,84,227	1	1	2006		
19	Психрометр универсальный	65					
20	Стакан отливной демонстрационный	303	1	3	2007		
21	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	223	1	1	2006		
22	Цилиндры свинцовые со стругом	206					
23	Шар для взвешивания воздуха	99					
24	Шар с кольцом						

Электродинамика

1	Батарея конденсаторов	32					
2	Батарея солнечная	162					
3	Ванна электролитическая	71,72					
4	Диод вакуумный	56					
5	Звонок электрический демонстрационный	113					
6	Индикатор индукции магнитного поля						
7	Источник высокого напряжения						
8	Катушка дроссельная	44,228	1	1	2006		
9	Катушка для демонстрации магнитного поля	361	1	5	2007		
10	Комплект полосовых, дуго-						

	образных и кольцевых магнитов						
11	Комплект приборов для демонстрации свойств электромагнитных волн						
12	Комплект приборов для изучения принципов радиоприёма и радиопередачи						
13	Комплект оборудования по электродинамике						
14	Комплект оборудования по электростатике						
15	Комплект выключателей						
16	Комплект для демонстрации превращённой световой энергии	292	5	1	2006		
17	Конденсатор переменной ёмкости	70,230	1	1	2006		
18	Конденсатор разборный	73,74					
19	Кондуктор конусообразный	7					
20	Лазер газовый						
21	Лампа дуговая	59,60					
22	Лампа люминесцентная	39					
23	Лампочка 12В на подставке						
24	Линзы наливные	123,124,125					
25	Магнит полосовой демонстрационный	120,225,316	1+1+13	1,3	2006, 2007		
26	Магнит у образный демонстрационный	121,315	1+2	3	2007		
27	Машина электрическая обратимая	317	1	3	2007		
28	Машина магнито-электрическая (генератор ручной)	396	1	5	2007		
29	Магазин сопротивлений демонстрационный	93					
30	Магазин резисторов демонстрационный						
31	Маятники электростатические	226,319	1+1	1,3	2006,2007		
32	Модель телеграфа	112					

33	Модель электромагнитное реле						
34	Модель электрической дуги						
35	Модель фотореле						
36	Громкоговоритель						
37	Модели радиоприёмников						
38	Модель глаза	365	1	5	2007		
39	Модель генератора незатухающих колебаний на транзисторе						
40	Модель электродвигателя разборная	114-119					
41	Набор конденсаторов						
42	Набор ползунковых реостатов						
43	Набор линз и зеркал						
44	Набор полупроводниковых приборов	49,50,51,52,53,54,63					
45	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света						
46	Набор светофильтров						
47	Набор дифракционных решеток	325	5	3	2007		
48	Набор по передаче электрической энергии	45,321	1	3	2007		
49	Набор по флуоресценции и люминесценции						
50	Набор спектральных трубок с источником питания	142,155,397	1	5	2007		
51	Набор по электролизу	322	1	3	2007		
52	Набор радиоприёмник	398	5	5	2007		
53	Осветитель ультрафиолетовый	158					
54	Палочки из стекла и эбонита	80,320	1	3	2007		
55	Плоское зеркало						
56	Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов						
57	Прибор для изучения тока в вакууме демонстрационный	364	1	5	2007		

	(диод-триод)						
58	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	360	1	5	2007		
59	Прибор по геометрической оптике	10					
60	Прибор для изучения правила Ленца	69,268	5	2	2006		
61	Прибор для демонстрации магнитной записи звука						
62	Прибор для демонстрации законов фотометрии						
63	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	221	1	1	2006		
64	Реостат 50м 3А	272, 298,403	5+5+15	2,1,5	2006,2007		
65	Скамья оптическая с источником света и принадлежностями						
66	Спектроскоп	143					
67	Стрелки магнитные на штативах	136					
68	Султаны электрические	77,78,323	1	3	2007		
69	Термопара демонстрационная	100	2				
70	Термостолбик						
71	Триод вакуумный	55					
72	Трубка с двумя электродами	33,58					
73	Штатив изолирующий	324	1	3	2007		
74	Экран флуоресцирующий	146,147					
75	Электрозвонок	215	1	1	2005		
76	Электрометры с принадлежностями	79	2				
77	Электромагнит разборный						
78	Электроскоп демонстрационный	282,333	5+1	2,3	2006,2007		
Квантовая физика							
1	Камера для демонстрации	159					

	следов альфа частиц						
2	Комплект приборов по фото-эффекту	156					
3	Лазер учебный с принадлежностями						
4	Газоразрядный счётчик						
5	Комплект фотографий треков частиц	399	1	5	2007		
6	Фотометр	164					
Астрономия							
1	Телескоп	4, 5					
2	Модель планетарной системы	13,14					

Оборудование для фронтальных лабораторных работ

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество	Место нахождения	Дата получения	Состояние	Примечание
1	Амперметр лабораторный	231,285,326	15+5+5	1,2,3	2006,2007		
2	Весы учебные с гирями до 200г	232,286	5+5	1,2	2006		
3	Вольтметр лабораторный	233,287,327	15+5+5	1,2,3	2007,2006		
4	Выключатель однополюсной лабораторный	234,267,288,328	10+5+5+5	1,2,3	2006,2007		
5	Динамометр 10Н лабораторный	357	15	5	2007		
6	Динамометр лабораторный 1Н(планшетный)	235,289	5+15	1,2	2006		
7	Динамометр лабораторный 5Н(планшетный)	329	15	3	2007		
8	Зеркало выпуклое и вогнутое	236	5	2	2006		
9	Источник питания лабораторный учебный	237	5	2	2006		
10	Калориметр с мерным стаканом	238	5	2	2006		
11	Калориметр со спиралью-резистором	239,290	5+5	1,2	2006		
12	Катушка-моток лабораторная	240	5	2	2006		
13	Комплект блоков лабораторный	241,291	5+5	1,2	2006		
14	Комплект соединительных проводов	265,245,293	5+5+5	1,2	2006		

15	Лампочка на подставке	253,294	5+5	1,2	2006		
16	Магнит у-образный лабораторный	254,295,330	15+5+5	1,2,3	2006,2007		
17	Магнит полосовой лабораторный	255,296,331	15+5+5	1,2,3	2006,2007		
18	Миллиамперметр лабораторный	257	5	2	2006		
19	Набор гирь для весов на 1000г	258	1	2	2006		
20	Набор Изобара	260,367,400	2+8+5	2,5	2006,2007		
21	Набор Изотерма	261,401	10+5	2,5	2006,2007		
22	Набор Изохора	262,368,402	2+8+5	2,5	2006,2007		
23	Набор пружин с различной жёсткостью	264,297	5+5	1,2	2006		
24	Набор грузов по механике (10*50)	259	5	2	2006		
25	Набор по электролизу	263	5	2	2006		
26	Набор тел равной массы и разного объёма	266	5	2	2006		
27	Пробирка ПХ-16	371	50	5	2007		
28	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решёток	269	5	2	2006		
29	Прибор для изучения траектории брошенного тела	270	5	2	2006		
30	Реостат 50м, 3А	272,298	5+5	1,2	2006		
31	Реостат-потенциометр	273	5	2	2006		
32	Рычаг линейка лабораторная	274,299	5+5	1,2	2006		
33	Стрелки магнитные на штативах	277,284	5+5	1,2	2006		
34	Спираль -резистор	275	5	2	2006		
35	Стакан отливной лабораторный	276	5	2	2006		
36	Термометр лабораторный	278,279,300,301,369	15+5+5+5	1,2,5	2006,2007		
37	Цилиндр измерительный 2-100-2	280,302,370	15+5+5	1,2,5	2006,2007		
38	Цифровой измерительный прибор	281	15	2	2006		
39	Электромагнит разборный	332	15	5	2007		

	лабораторный						
Оборудование для практикума							
1	Комплект для демонстрации превращения световой энергии в электрическую	242	5	2	2006		
2	Комплект для лабораторных работ по электродинамике	243	5	2	2006		
3	Комплект лабораторный по электродинамике для изучения полупроводниковых приборов	244	5	2	2006		
4	Лабораторный набор «Геометрическая оптика»	246	5	2	2006		
5	Лабораторный набор «Гидростатика и плавание тел»	247	5	2	2006		
6	Лабораторный набор исследования изопроцессов в газах	248	5	2	2006		
7	Лабораторный набор «Магнетизм»	249	5	2	2006		
8	Лабораторный набор «Механика и простые механизмы»	250	5	2	2006		
9	Лабораторный набор «Тепловые явления»	251	5	2	2006		
10	Лабораторный набор «Электричество»	252	5	2	2006		

Оборудование кабинета

	Наименование	Марка	Количество
1	Парты		17
2	Стулья		35
2	Стол демонстрационный		1
4	Доска		1
5	Стенды		3

Технические средства обучения

	Наименование	Марка	Количество
1	Телевизор HYUNDAI	ТУ:6581-010-76114195-2006	1
2	Компьютер SAMSUNG		1
3	Лазерное многофункциональное устройство SAMSUNG	SCX-4200	1
4	Мультимедийная приставка BENQ	MP610	1
5	DVD плеер	H-DVD5041-N	1
6	Экран		1

Санитарно гигиенический паспорт кабинета №12а Общие показатели

№	показатели	норма	фактически
1	Длина помещения		11,82
2	Ширина помещения		6,06
3	Высота помещения		2,92
4	Площадь класса		71,5
5	Число посадочных мест		34
6	Площадь на одного ученика	2	1,5
7	Кубатура на одного ученика	4-5	4,38
8	Панели: высота, цвет		
9	Гост школьной мебели	11015-93,11016-93	
10	Номера парт	3-6	
11	Номера стульев	3-6	
12	Цвет мебели		Охра
13	Расстояние от 1 парты до доски	2,7	2,5
14	Расстояние от 5 парты до доски	Небольшая удаленность 8,50	8,7
15	Расстояние от 5 парты до стены	1,2м	0,85
16	Расстояние от 1 ряда до наружной стены	0,56м	50
17	Расстояние от 3 ряда до внутренней стены	0,50м	50
18	Расстояние между рядами	0,85м	65

19	Высота нижнего края доски над полом	0,8-0,9	0,9
Естественное освещение			
20	Расположение окон в классе		На запад 4 окна
Искусственное освещение			
21	Характер освещения		Люминесцентные лампы
Воздушно тепловой режим			
22	Характер вентиляции		Форточки и вытяжка
23	Температура воздуха зимой	19-21	19-21
24	Температура воздуха летом	19-21	19-21
25	Относительная влажность воздуха	40-60%	45-62%