

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №11
Курского муниципального района
Ставропольского края

почтовый адрес: 357859 Ставропольский край
Курский район, станция Галогоавская
ул. Моздокская, 42

Тел./факс(8-879-64) 5-22-32
адрес электронной почты
school_galugai@mail.ru



[Handwritten signature]
Д.В. Луценко

ПАСПОРТ учебного кабинета физики

Учитель физики: Камович Н.С.

Кабинет физики МКОУ СОШ № 11

Адрес школы станица Галюгаевская, улица Моздокская 42

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом Камович Надежда Степановна

Класс, ответственный за кабинет 25

1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Столы	Стулья	Стол, стул	Классная доска (тип,размер)
1.	67,8 м ²	Столы двухместные-15	Стулья – 30	Демонстрационный стол -1 Учительский стул - 1 шт.	для мела

2. Водоснабжение, канализация - есть

3. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	искусственное освещение, лампы 60 Вт – 12 шт,
Поверхность классной доски	- светильники отсутствуют	-

4. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Демонстрационный стол	1
2	Учительский стул	1
3	Парты двухместные	15
4	Стулья ученические	30
5	Доска	1
6	Карнизы	4
7	Шторы	4
8	Справочно- информационный стенд	3
9	Цветы	5

5. Документация кабинета

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
3. Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и инструктажа учащихся по технике безопасности.
4. График работы учебного кабинета.
5. План работы кабинета на учебный год и перспективу
6. Нормативные документы. (Государственный образовательный стандарт, рабочие программы, календарные – тематические планы).

6. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета

Технические средства обучения			
№	Наименование	Количество Год выпуска	номер
1.	Ноутбук	1 - 2014 г	10134201500001
2.	Интерактивная доска Smart Touch Boart с набором приспособлений	1 - 2014 г	10134201500001
3.	Проектор	1 - 2014 г	10134201500001
Лабораторное оборудование			
Оборудование общего назначения			
№.	Наименование	Имеется в наличие	Необходимо приобрести
1.	КЭФ	1	
2.	Источник переменного тока		1
3.	Генератор звуковой частоты	3	
4.	Микрофон	3	
5.	Плитка электрическая	3	
6.	Комплект соединительных Проводов	20	
7.	Штатив универсальный	2	
8.	Столик подъемный	3	
9.	Насос вакуумный	2	
10.	Трубка вакуумная	2	
11.	Набор грузов	5	
12.	Комплект посуды		1
13.	Источник постоянного тока	1	
14.	Штативы	20	
15.	Мензурка		20
Измерительные приборы			
1.	Мультиметр цифровой	3	
2.	Барометр-анероид		1
3.	Динамометры	20	
4.	Ареометры		1
5.	Манометр металлический	3	
6.	Метроном		1
7.	Секундомер	1	
8.	Метр демонстрационный	1	
9.	Психрометр	2	

10.	Гигрометр	3	
11.	Термометр (жидкостный)	1	
12.	Амперметр	15	
13.	Вольтметр	15	
14.	Цифровые измерители силы тока	3	
15.	Цифровые измерители напряжения	3	
16.	Желоб	20	
17.	Набор грузов	20	
18.	Рычаг-линейка	15	
19.	Датчик температуры	ВА 0000000226	2011г
20.	Датчик освещенности	ВА 0000000226	2011г
21.	Датчик влажности	ВА 0000000241	2011г
22.	Датчик микрофонный	ВА 0000000241	2011г
23.	Датчик давления	ВА 0000000240	2011г
24.	Датчик тока	ВА 0000000240	2011г
25.	Датчик напряжения	ВА 0000000240	2011г
26.	Контейнер для хранения датчиков		2011г
Демонстрационное оборудование по механике			
1.	Комплекты по механике поступательного движения		1
2.	Прибор для демонстрации законов Ньютона	1	
3.	Модель системы отсчета		1
4.	Комплект «Вращение»	1	
5.	Набор по статике		1
6.	Тележки легкоподвижные	3	
7.	Комплект по гидро -, аэродинамике	1	
8.	Ведерко Архимеда	3	
9.	Камертоны	5	
10.	Комплект пружин	2	
11.	Прибор для демонстрации давления	2	
12.	Пресс гидравлический	1	
13.	Наборы тел равной массы	20	
14.	Машина волновая	2	
15.	Атмосферное давление	2	
16.	Призма с откосом	3	
17.	Рычаг	5	
18.	Сосуды сообщающиеся	3	
19.	Стакан отливной	2	
20.	Трубка Ньютона	2	
21.	Трибометр		1
22.	Шар Паскаля		1
23.	Набор по звуку (Звук и тон)	1 (0000000231)	2011 г
Молекулярная физика и термодинамика			
1.	Наборы по термодинамике (с компьютерной поддержкой)		1
2.	Газовые законы	1	
3.	Модель молекулярного движения	1	
4.	Модели кристаллических решеток	1	
5.	Модель броуновского движения	1	

6.	Набор капилляров	3	
7.	Огниво воздушное	3	
8.	Теплопроводность тел	1	
9.	Теплоприемники	1	
10.	Трубка для демонстрации конвекции	2	
11.	Цилиндры свинцовые	3	
12.	Шар для взвешивания воздуха	2	
13.	Прибор для теплового расширения	1	
14.	Калориметры	20	
15.	Нагреватели	20	
Электродинамика			
1.	Комплект с компьютерным блоком		1
2.	Набор для исследования электрических цепей		1
3.	Электромагнитная индукция	1	
4.	Набор по электростатике	1	
5.	Принцип радиосвязи	1	
6.	Электрометры	3	
7.	Трансформатор	3	
8.	Источник высокого напряжения	1	
9.	Султан электрический	10	
10.	Конденсатор переменной емкости	4	
11.	Конденсатор разборный	3	
12.	Кондуктор	2	
13.	Маятники электростатические		1
14.	Палочки эбонитовые, стеклянные	2	
15.	Набор переключателей	15	
16.	Реостаты	20	
17.	Штативы изолирующие	3	
18.	Набор по электролизу		1
19.	Звонок электрический	2	
20.	Катушка дроссельная	2	
21.	Набор для наблюдения спектра	3	
22.	Комплект магнитов	10	
23.	Стрелки магнитные	10	
24.	Машина электрическая	3	
25.	Набор по передачи электрической энергии	1	
26.	Принцип радиопередачи	1	
27.	Прибор для демонстрации правила Ленца		1
28.	Батарея конденсаторов	3	
29.	Амперметры	15	
30.	Вольтметры	15	
31.	Катушка-моток	15	
32.	Компасы	10	
Оптика и квантовая физика			
1.	Комплект по геометрической оптике	1	
2.	Комплект по волновой оптике	1	
3.	Прибор по геометрической оптике	1	

4.	Набор зеркал и линз	1	
5.	Фонарь оптический со скамьей	1	
6.	Набор по интерференции	1	
7.	Набор по дифракции	1	
8.	Набор по поляризации	1	
9.	Набор дифракционных решеток	1	
10.	Набор светофильтров	3	
11.	Набор спектральных трубок	3	
12.	Экран со щелью	20	
13.	Линзы	20	
14.	Спектроскоп	3	
15.	Комплект по квантовой физике на базе цифровой системы		1
16.	Набор «фотоэффект»		1
17.	Счетчик Гейгера	1	
18.	Прибор для наблюдения фотоэффекта	1	
19.	Набор для измерения постоянной Планка		1
20.	Датчик ионизирующих частиц		1
21.	Камера для наблюдения α -частиц	1	
22.	Газоразрядный счетчик	1	
23.	Модель атома Резерфорда		1
24.	Дозиметр бытовой		1
25.	Цифровая лаборатория «Архимед» Датчики: давления, освещенности, тока, напряжения, влажности, температуры, микрофонный	1 (000000026)	2011 г

7. Методическое обеспечение кабинета

Дидактический материал			
№	Наименование	Автор	Издательство
1.	Дидактический материал	О.Ф. Кабардин	«Просвещение» 2015 г
2.	Дидактический материал по физике 7-11 класс	А.Е. Марон	«Дрофа» 2014 г
3.	Карточки задания 7 класс	М.А. Ушаков	«Дрофа» 2012 г
4.	Карточки задания 8 класс	М.А. Ушаков	«Дрофа» 2012 г
5.	Карточки задания 9 класс	М.А. Ушаков	«Дрофа» 2012 г
6.	Поурочные разработки 10 класс	С.Я. Полянский	«Дрофа» 2014 г
7.	Поурочные разработки 11 класс	С.Я. Полянский	«Дрофа» 2014 г
8.	Поурочные разработки 7 класс	С.Я. Полянский	«Дрофа» 2014 г
9.	Поурочные разработки 8 класс	С.Я. Полянский	«Дрофа» 2014 г
10.	Поурочные разработки 9 класс	С.Я. Полянский	«Дрофа» 2014 г
11.	Примерное планирование с применением аудиовизуальных средств	В.И. Зинковский	«Школа-Пресс» 2013 г
12.	Рабочая тетрадь 7 класс	Р.Д. Минькова	«Экзамен» 2015 г
13.	Рабочая тетрадь 8 класс	Р.Д. Минькова	«Экзамен» 2015 г
14.	Рабочая тетрадь 9 класс	Р.Д. Минькова	«Экзамен» 2015 г
15.	Рабочие программы по физике	В.А. Попова	«Глобус» 2013 г
16.	Разрезные карточки 7 класс	В.А. Шевцов	«Учитель» 2008 г

17.	Разрезные карточки 8 класс	В.А.Шевцов	«Учитель» 2008 г
18.	Разрезные карточки 9 класс	В.А.Шевцов	«Учитель» 2008 г
19.	Самостоятельные работы учащихся	Н.А.Родина	«Дрофа» 2015 г
20.	Сборник задач по физике 10-11 класс.	А.П.Рымкевич	«Просвещение» 2010-2015 г
21.	Сборник задач по физике 7-9 класс.	В.И.Лукашик	«Просвещение» 2010-2016 г
22.	Сборник задач по физике	Л.П.Баканин	«Просвещение» 2005 г
23.	Сборник задач по физике	Н.И.Гольдфард	«Просвещение» 2000 г
24.	Тематические тесты 7-11 класс	В.А.Орлов	«Вербум» 2010 г
25.	Тематическое и поурочное планирование 7 - 11 класс	А.В.Авдеева	«Дрофа» 2013 г
26.	Тестовые задания 10 класс	Н.И.Павленко	«Школьная пресса» 2014 г
27.	Тестовые задания 11 класс	Н.И.Павленко	«Школьная пресса» 2014 г
28.	Тестовые задания 7 класс	Н.И.Павленко	«Школьная пресса» 2014 г
29.	Тестовые задания 8 класс	Н.И.Павленко	«Школьная пресса» 2014 г
30.	Тестовые задания 9 класс	Н.И.Павленко	«Школьная пресса» 2014 г
31.	Тесты 7-9 классы	О.Ф. Кабардин	«Дрофа» 2011 г
32.	Экспериментальные задания	Б.А.Буров	«Просвещение» 1998 г
33.	Элективные курсы 10-11 класс	О.А.Малевич	«Учитель» 2008 г
34.	Элективные курсы 8-9 класс	В.А.Попова	«Учитель» 2008 г
Материалы к олимпиадам, марафону, иным интеллектуальным, развивающим внеурочным и внеклассным видам деятельности по предмету			
№	Наименование	Автор	Издательство
1	ЕГЭ типовые задания	М.Ю.Демидова	Национальное Образование 2010- 2018
2	ЕГЭ типовые задания	Е.В.Лукашева	«Экзамен» 2010-2018г
3	ЕГЭ типовые задания	В.А.Грибов	«Астрель» 2013-2018г
4	ОГЭ типовые задания	Е.Е.Камзеева	Национальное Образование 2010-2017
5	Физика подготовка к ГИА	Л.М.Монастырский	«Легион»2010-2018г
6	Варианты вступительных экзаменов	(СВАН)	Самара 2006 г
7	Варианты ЕГЭ 2001-2018 год	А.В.Берков	ФИПИ «Астрель»
8	Физические викторины	Б.Ф. Билимович	«Просвещение» 2003 г
9	Внеурочная работа по физике	О.Ф. Кабардин	«Просвещение» 2000 г
10	Всероссийская олимпиада школьников	В.А.Орлов	«Просвещение» 2006 г
11	Дидактический материал по физике	Н.А.Лымарева	«Учитель» 2003 г
12	Дидактический материал по физике	С.А.Тихомирова	«Школьная пресса» 200
13	Задачи для подготовки к олимпиадам. Механика	В.А.Шевцов	«Учитель» 2003 г
14	Задачи для подготовки к олимпиадам. Постоянный электрический ток	В.А.Шевцов	«Учитель» 2003 г
15	Задачи для подготовки к олимпиадам. Электродинамика	В.А.Шевцов	«Учитель» 2003 г
16	Задачи для подготовки к олимпиадам.	В.А.Шевцов	«Учитель» 2003 г

	Молекулярная физика		
17	Задачник. Физика	В.А.Орлов	«Просвещение» 2006 г
18	Занимательная физика	Ю.В.Щербакова	«Глобус» 2008 г
19	Знаете ли вы физику?	В.И. Елкин	«Школьная пресса» 2000 г
20	Как стать ученым?	А.В. Хуторский	«Глобус» 2007 г
21	Калейдоскоп учебно-деловых игр по физике	В.М.Смирнов	«Учитель» 2003 г
22	Международная олимпиада по физике	В.А.Орлов	«Просвещение» 2006 г
23	Мир физики	Ю.М.Смирнов	«Экспресс» 2005 г
24	Не уроком единым	И.Я.Ланина	«Просвещение» 2006 г
25	Необычные учебные материалы	В.И. Елкин	«Школьная пресса» 2000 г
26	Нестандартные уроки	В.И. Елкин	«Школьная пресса» 2000 г
27	Нетрадиционные уроки	Э.М. Браверман	«Просвещение» 2001 г
28	Оригинальные уроки и приемы обучения	В.И. Елкин	«Школьная пресса» 200
29	Проектная деятельность на уроках и внеклассных занятиях по физике	З.В.Александрова	«Глобус» 2010 г
30	Сборник заданий для олимпиад	Л.А.Горлова	«Вако» 2007 г
31	Сборник задач по физике	С.М.Козел	«Наука» 2003 г
32	Связь преподавания физики с сельско- хозяйственным производством	А.В.Усова	«Просвещение» 2000 г
33	Творческие экспериментальные задания		
34	Уроки физики с использованием ИКТ	З.В.Александрова	«Глобус» 2010 г
35	Физика в ее развитии	Б.И.Спасский	«Просвещение» 2006 г
36	Физика в пословицах и загадках	С.А.Тихомирова	«Школьная пресса» 2003 г
37	Физика в сельском хозяйстве	М.Я.Куприн	«Просвещение» 2007 г
38	Физика и экология	Г.А.Фадеева	«Учитель» 2003 г
39	Физика. Человек. Окружающая среда	А.П. Рыженков	«Просвещение» 2006 г
40	Физическая олимпиада	В.И. Лукашик	«Просвещение» 2007 г
41	Физическая смекалка	О.Ф.Кабардин	«Омега» 2004 г
Экзаменационный материал, тесты, тематические, итоговые проверочные контрольные работы			
№	Наименование	Автор	Издательство

1.	Внутришкольный контроль по физике	О.Ф.Кабардин	«Дрофа» 2008 г
2.	ЕГЭ. Полное издание типовых вариантов	А.В.Берков	ФИПИ
3.	Как отвечать на вступительных экзаменах	С.А.Козлов	СГУ, 2002 г
4.	Контрольные работы 10-11 классы	А.Е.Марон	«Просвещение» 2013 г
5.	Контрольные работы 7-9 классы	О.Ф.Кабардин	«Дрофа» 2017 г
6.	Многовариантные контрольные работы	С.М.Андрюшечки	«Школа-Пресс» 2008 г
7.	Многоуровневые задачи	Н.В.Лезгин	«Владос» 2003 г
8.	Оценка качества знаний	О.Ф.Кабардин	«Дрофа» 2008 г
9.	Проверочные задания 10 класс	Н.И.Павлюченко	«Школьная пресса»
10.	Проверочные задания 11 класс	Н.И.Павлюченко	«Школьная пресса»
11.	Проверочные задания 7 класс	Н.И.Павлюченко	«Школьная пресса»
12.	Проверочные задания 8 класс	Н.И.Павлюченко	«Школьная пресса»
13.	Проверочные задания 9 класс	Н.И.Павлюченко	«Школьная пресса»
14.	ЕГЭ. Варианты заданий	Л.В.Берков	«Астрель» 2001-2013 г
16.	Тесты по физике для 7-11 классов	Н.К.Гладышева	«Дрофа» 2003 г
17.	Тесты по физике. Физико-математический профиль	О.Ф.Кабардин	«Вербум» 2005 г
18.	Тесты по физике. Уровень А.	Н.К.Ханнанов	«Вербум» 2005 г
19.	Тесты по физике. Уровень В.	Н.К.Ханнанов	«Вербум» 2005 г
20.	Физика. Подготовка к ГИА	Л.М.Монастырский	«Легион» 2009-2013 г

8. Список таблиц.

№ п/	Название	Тема
1	Сложение векторов	Общая
2	Силы упругости	Механика
3	Лебедев	Оптика
4	Электрическая цепь с источником	Электричество
5	Телевидение. Схема преобразования...	Электричество
6	Паровая турбина.	Теплота
7	Схема оптической записи звука	Оптика
8	Схема работы шлюза	Гидростатика
9	Телевидение. Схема преобразования...	Электричество
10	Простые механизмы	Механика
11	Генератор переменного тока	Электричество
12	Генератор переменного тока	Электричество
13	Спектрограф	Оптика
14	Подводная лодка	Гидростатика
15	Попов	Электричество
16	Газовая турбина	Теплота
17	Схема оптической записи звука	Оптика
18	Зависимость массы от скорости	Механика
19	Соединение потребителей	Электричество
20	Виды деформаций	Механика
21	Виды деформаций	Механика
22	Сухое трение	Механика

23	Столетов	Оптика
24	Рубиновый лазер	Оптика
25	Циклический ускоритель	Механика
26	Гальванический элемент	Электричество
27	Электронно – лучевая трубка	Электричество
28	Холодильник	Теплота
29	Теплоизоляционные материалы	Теплота
30	Схема опыта Резерфорда	Атом и ядро
31	Воздушный тормоз автомобиля	Гидростатика
32	Передача и распределение электрической энергии	Электричество
33	Схема оптического воспроизведения звука	Оптика
34	Газовый холодильник	Теплота
35	Холодильник	Теплота
36	Трансформатор	Электричество
37	Атмосферное давление	Механика
38	Схема водяного охлаждения	Теплота
39	Схема водяного охлаждения	Теплота
40	Аккумуляторы	Электричество
41	Таблица метрических мер	Общая
42	Соединение потребителей электрического тока	Электричество
43	Теплоизоляторы	Теплота
44	Устройство дизеля	Теплота
45	Батискаф	Гидростатика
46	Схема работы шлюза	Гидростатика
47	Схема водопровода	Теплота
48	Подача воды потребителю	Гидростатика
49	Двигатель внутреннего сгорания	Теплота
50	Схема водяного отопления	Теплота
51	Рентгеновская трубка	Оптика
52	Схема подачи воды потребителю	Гидростатика
53	Звонок	Электричество
54	Молния	Электричество
55	Использование диффузии в технике	Строение вещ.
56	Телефон	Электричество
57	Водяной насос	Гидростатика
58	Двигатель постоянного тока	Электричество
59	Подшипники	Механика
60	Гидравлический домкрат	Механика
61	Оценка результатов измерений	Общая
62	Паровая турбина	Теплота
63	Гидравлический домкрат	Гидростатика
64	Гидравлическая турбина	Гидростатика
65	Терморезисторы и фоторезисторы	Электричество
66	Подъем затонувших судов	Гидростатика
67	Основные точки и линии небесной сферы	Астрономия
68	Схема опыта Штерна	Теплота
69	Электронные лампы	Электричество
70	Ядерный реактор	Атом и ядро
71	Электромагнитная система приборов	Электричество
72	Магнитоэлектрическая система приборов	Электричество
73	Двигатель постоянного тока	Электричество
74	Трансформатор	Электричество
75	Манометр	Механика
76	Водяной насос	Гидростатика
77	Барометр – анероид	Механика
78	Масс – спектрометр	Механика

79	Определение заряда электрона	Электричество
80	Опыт Кулона	Электричество
81	Энергетическая система	Электричество
82	Радиолокация	Электричество
83	Атмосферное давление	Механика
84	Двигатель внутреннего сгорания	Теплота
85	Конфигурации планет	Астрономия
86	Строение Солнца	Астрономия
87	Астрономические наблюдения	Астрономия
88	Защитное действие от ионизирующих излучений	Атом и ядро

9.Занятость кабинета

Расписание уроков

Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Предмет/ Класс	Предмет/ Класс	Предмет/ Класс	Предмет/ Класс	Предмет/ Класс	Предмет/ Класс
1.	9-а алгебра	10 физика	8- б физика	9-а физика	-	10 физика
2.	6-а математика	9-а геометрия	8- а физика	9-б физика	7 физика	11 физика
3.	9-б физика	6-а математика	6-а математика	10 физика	6-а математика	классный час
4.	9-а физика	7 физика	9-а алгебра	6-а математика	9-а геометрия	
5.	-	11 астрономия	9-а спец.курс	9-а алгебра	8-б физика	
6.	-	-	-	-	8-а физика	
7.	-	10 астрономия	11 физика	11 физика	-	

10.Занятость кабинета после уроков

Класс	Занятие	День недели	Время
7-11	Индивидуальные консультации	понедельник, пятница	13-00 14-00
9-а	Консультация, подготовка к ОГЭ (математика)	вторник	15-00
11	Консультация, подготовка к ЕГЭ (физика)	среда	15-00
9-а, б	Консультация, подготовка к ОГЭ (физика)	четверг	15-00

11. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь	1
2.	Аптечка	1
3.	Инструкция по технике безопасности	1
4.	Журнал вводного инструктажа	1

12. План работы кабинета на 2017-2018 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Подготовка кабинета к новому учебному году	Сентябрь	
2	Составление плана работы на год	Сентябрь	
3	Составление каталога учебно-методической литературы	Сентябрь- Октябрь	
4	Изготовление картотеки учебного оборудования	Октябрь	
5	Изготовление наглядных пособий	В течение года	
6	Обновление дидактического материала в соответствии с программой	В течение года	
7	Проведение предметной недели	По плану школы	
8	Выпуск газет по предмету	Предметная неделя	
9	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течение года	
10	Пополнение фонда ИКТ	В течение года	
12	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март- Апрель	
13	Уход за растениями	В течение года	
14	Подведение итогов работы кабинета	Июнь	

13. Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

1. материалов для учащихся по индивидуальной и групповой форме обучения;
2. карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
 - раздаточный материал для 7 – 11 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт книг в кабинете;
5. вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

Внеклассная работа: разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий; выпускать стенгазеты

Методическая работа:

- коррективная календарно – тематических планов
- посещение уроков учителей физики района, анализ уроков, беседы;
- составление рабочей программы на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы;
- разработка тестов, опорных конспектов.

Анализ работы кабинета за 2016 – 2017 учебный год.

Кабинет физики в прошлом учебном году использовался для работы в 7-11 классах учителем физики Камович Н.С.. Регулярно обновлялись сменные учебно-методические стенды. На уроках использовались таблицы; имеющийся в кабинете раздаточный и дидактический материал. Применялись новые информационные технологии – электронные учебники, презентации по различным темам. В летние каникулы произведён ремонт мебели, покрашен пол, доска и стены. Кабинет готов к работе.

14. Протокол

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

Кабинет физики

Зав. кабинетом Камович Н.С.

Замечания методического совета: нет

Решение методического совета: учебный кабинет готов к работе

Дата 21.08.2017

15. Диагностическая карта учебного кабинета физики

№ школы: МКОУ 11		Тип школы: общеобразовательная		
		Стаж работы зав. кабинетом – 37 лет	Время функционирования кабинета - 36 лет	
Наличие:				
Правила поведения и техники безопасности			инструкции	
План работы кабинета			имеется	
Административный контроль за деятельностью кабинета			осуществляется	
Контроль за выполнением требований к кабинету со стороны М/О			осуществляется	
Оформление кабинета				
Комфортность условий для работы уч-ся и учителя	Эстетичность оформление	Материалы образовательного стандарта	Наличие измерителей стандарта	Рекомендации учителя для уч-ся
удовл	+	+	+	+
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
удовл..	+	+	+	+

Основные учебники			
№	Наименование	Автор	Издательство
1.	Программы для образовательных учреждений (физика, астрономия)		Москва «Дрофа» 2008 г
2.	Физика 7. Учебник для общеобразовательных школ	А.В. Перышкин	Москва «Дрофа» 2015г
3.	Физика 8. Учебник для общеобразовательных школ	А.В. Перышкин	Москва «Дрофа» 2015г
4.	Физика 9. Учебник для общеобразовательных школ	А.В. Перышкин Е.М. Гутник	Москва «Дрофа» 2015г
5.	Физика 10. Учебник для общеобразовательных школ	Б.Б.Буховцев; Г.Я.Мякишев; Сотских	Москва «Дрофа» 2014г
6.	Физика 11. Учебник для общеобразовательных школ	Б.Б. Буховцев; Г.Я. Мякишев;	Москва «Дрофа» 2014г
Дополнительная литература			
1.	Сборник программ элективных курсов (8-9 кл)	В.А.Попова	Волгоград «Учитель» 2010 г
2.	Физика 10 -11	В.А.Касьянов	Москва «Дрофа» 2003г
3.	Физика 10-11 (5 томник)	Г.Я. Мякишев	Москва «Дрофа» 2005г
4.	Физика 10-11	А.Н.Мамсуров	Москва «Просвещение» 2001 г
5.	Физика 10-11	Л.И.Анциферов	Москва «Дрофа» 2003г
6.	Физика 7-9	С.В.Громов	Москва «Просвещение» 2001 г
7.	Физика 7-11 классы	Н.М. Шахмаев	Москва «Просвещение» 2002 г
8.	Физика 10-11	С.В.Громов	Москва «Просвещение» 2001 г
9.	Физика 9	П.Г.Саенко	Москва «Просвещение» 2001 г
10.	Физика	Гр. Остер	Москва «Росмэн» 2007
11.	Элективные курсы (10-11 кл)	О.А.Малевиц	Волгоград «Учитель» 2010 г
Электронные учебные пособия			
1.	«Интерактивная энциклопедия, открытая дверь в мир науки и техники»		
2.	Библиотека наглядных пособий «Физика 7-11кл»		
3.	Виртуальный наставник. Подготовка к ЕГЭ Физика 7-9кл. Подготовка к ЕГЭ. Физика 10-11 кл..		
4.	Живая физика. Открытая физика.		
5.	Мультимедийное приложение к урокам физики 7-11кл		
6.	Электронный учебник «Кирилл и Мефодий»		

