



«Утверждаю»

Директор МКОУ № 10

Левшинова Т.В.

_____ 2018г.

ПАСПОРТ

УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

ФИЗИКИ

№ 15

Заведующий кабинетом:

Абрамова Любовь Степановна

1. Кабинет физики МКОУ СОШ № 10

2. Адрес школы станица Стодеревская, ул. Щербакова, 53

3. Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом Абрамова Л.С.

Класс, ответственный за кабинет 9 класс

1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Столы	Стулья	Стол, стул	Классная доска (тип, размер)
1.	66 м ²	Столы двухместные- 12 маркировка	Стулья – 24 маркировка	Демонстрационный	1. для мела

1. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений - вентиляция.

№	Места размещения вытяжных шкафов	Кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
-	-	-	-	-

2. Водоснабжение, канализация - нет

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
-	-	-

3. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	
Поверхность классной доски	- светильники отсутствуют	-

4. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	демонстрационный стол	1
2	Учительский стул	1

3	Парты одноместные	-
4	Парты двухместные	12
5	Стулья ученические	24
6	компьютер	1
7	Доска	1
8	Доска магнитная	-
9	Карнизы	4
10	Шторы	8
11	Справочно- информационный стенд	
12	Декоративные цветы	

Расписание уроков

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

Занятость кабинета после уроков

занятие	класс	День недели	Время
Консультация	9	понедельник	15-30
Индивидуальные занятия	7	пятница	15-00

Учебники.

Автор, составитель	Название учебника	Годы издания	Издательство	Кол-во
Ю.Н.Макарычев, К.И.Нешков,	Алгебра 7	2008	Просвещение	1

Н.Г.Миндюк				
Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадошцев	Геометрия 7-9	2013	Просвещение	1
А.В.Перышкин, Е.М.Гутник	Физика 9	2017	Дрофа	1
А.В.Перышкин	Физика 8	2013	Просвещение	1
А.В. Перышкин	Физика 7	2013	Просвещение	1
Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский	Физика 10	2014	Просвещение	1
Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев	Физика-11	2008	Просвещение	1

Методические пособия по физике

№ п/п	Название	Год издания	Кол-во экз
1	Физическая энциклопедия	1990	1
2	Сборник задач по физике Рымкевич А П Рымкевич П А	1982	10
3	Энциклопедический словарь юного физика	1995	1
4	Тесты и зачеты обобщающие уроки -10 к	2009-	1
5	Интегрированные уроки физики 7-11	1988	1
6	О Ф Кабардин Физика Справочные материалы.	1985	1
7	Книга для чтения по физике	1978	1

Дидактический материал

№	По теме	Год издания (изготовления)	Кол-во
1.	Задания для самостоятельной работы по физике	1993	1
2.	Дидактический материал по физике 7,8,9,10-,11 к	2010 2006 2013 2003	4
3.	Ким по физике	2011 2014 2015 2016 2017	5
4.	Контрольно –измерительные материалы 7-11 к	2011	5
5.	Тесты по физике 9к	2011	1
6.	Тесты по физике 10 к	2013	1
7.	Тесты по физике 11 к		

Лабораторное оборудование.

№	Класс	Наименование	Тема	Кол-во
1.	7	Комплект тел для определения «-10объема жидкости»	Введение	12
2.	7 -10	Модель броуновского движения	Теплота	1.
3.	7	Набор весов рычажных с	Масса тел	15

		разновесами		
4.	7	Динамометры	Сила	15
5.	7	Набор грузов	Сила	24
6.	7	Деревянные бруски	Сила	6
7.	7	Рычаги	Простейшие механизмы	12
8.	7	Сообщающиеся сосуды	Давление	1
9.	7	Шар Паскаля	Давление	1
10.	7	Барометр. Aneroid.	Давление	1
11.	7	Прибор для демонстрации диффузии	Строение тел	1
12.	8	Медная и стальная проволоки	Теплота	1
13.	8	Колба, химический стакан, пробирка	Теплота	3
14	8	Теплоприемник	Теплота	1
15	8	Жидкостный манометр	Теплота	1
16	8	Психрометр	Влажность	1
17	8	Модель двигателя внутреннего сгорания	теплота	1
18	8	Колориметры	Теплота	15
19	8	Термометры	Теплота	15
20	8	Амперметры	Электричество	15
21	8,11	Миллиамперметры	Электричество	15
21	8	Низковольтная лампа на подставке	Электричество	15
23	8,10,11	Резисторы	Электричество	10
24	8,10,11	Источники питания	Электричество	15
25	8,10	Вольтметры	Электричество	15
26	8	Ползунковый реостат	Электричество	15
27	8,10	Демонстрационный амперметр	Электричество	1
28	8,11	Собирающая линза	Оптика	1

29	8,11	Экраны	Оптика	10
30	8,11	Рассеивающая линза	Оптика	1
31	8,11	Магнит подковообразный	Магнитные явления	1
32	8	Магнит полосовой	Магнитные явления	2
33	11	Оптическая микро лаборатория	Оптика	5
34	7,10	Микроманометр	Давление	1
35	8	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Теплота	1
36	7	Прибор для демонстрации условие плавания тел	Сила Архимеда	1
37	8, -10	Прибор для демонстрации тепловых явлений и законов молекулярно-кинетической теории и термодинамического начала	Теплота	1
38	7, 8, 10	Набор по молекулярной физике и термодинамики	Теплота	1
39	10	Набор по термодинамике и газовым законам	Теплота	1
40	10	Прибор для изучения газовых законов с манометром	Теплота	1
41	8	Учебный термометр	Теплота	1
42	10	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике	Теплота	5
43	11	Лабораторный комплект по квантовой физике	Теплота	5
44	10	Мини лаборатория по электродинамике	Теплота	1
45	8	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	Электричество	1
46	10	Набор по электростатике	Электричество	1
47	8.10	Источник постоянного и переменного напряжения.	Электричество	1

48	8	Выпрямитель, стабилизатор	Электричество	2
49	8	Комплект по механике прямолинейного движения согласованный с компьютерным измерительным блоком 1 часть	механика	1
50	8	Лабораторный комплект по механике	механика	5
51	9	Прибор по механике	движение	15
52	11	Прибор для записи колебаний маятника	Механические колебания	1
53	11	Набор датчиков	Электричество	1
54	10	Набор для изучения электронов в электрических полях	Электричество	1
55	11	Набор для исследования переменного тока	Электричество	1
56	10	Набор для исследования токов в полупроводниках	Электрический ток в различных средах	1
57	11	Набор для исследования радиосвязи	Электромагнитные волны	1
58	9	Набор по механике	Механика	1
59	10	Набор по механике	механика	1
60	10	Набор по механике	механика	1
61	10	Набор по механике	Механика	1
62	10	Набор по механике	Механика	1
63	9-10	Набор по механике	Механика	1
64	9-10	Набор по механике	Механика	1
65	9-10	Набор по механике	Механика	1
66	9 -10	Набор по механике	Механика	1
67	9	Набор по механике	Механика	1
68	9	Набор по механике	Механика	1
69	9	Набор по механике	Механика	1
70	9	Набор по механике	Механика	1

71	9	Набор по механике	Механика	1
72	9	Набор по механике	Механика	1
73	8,10	Набор по термодинамике газовым законам и насыщенным парам	Термодинамика	1
74	11	Набор спектральных трубок с источником питания	Спектр	1
75	7,10	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	Давление	1
76	11	Осциллограф	Электромагнитные колебания	1
77	11	Источник высокого напряжения	Электромагнитные колебания	1
78	11	Источник постоянного и переменного напряжения	Электромагнитные колебания	1
79	10	Комплект для практикума по электродинамике	Электромагнитные колебания	1
80	11	Комплект по волновой оптике на основе графопроектора	Оптика	1
81	8-11	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	Оптика	1
82	7-9	Комплект по механике поступательного и прямолинейного движения	Механика	1

Таблицы.

№п/п	Название	Кол-во комплектов	В наличие
1	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Механика, кинематика и динамика", (ламинированные)	1	Да
2	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны", (ламинированные)	1	да
3	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Термодинамика" (ламинированные)	1	да
4	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Электростатика. Законы постоянного тока" ламинированные)	1	да
5	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Электрический ток в различных средах", (ламинированные)	1	да
6	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Электромагнитные колебания и волны". (ламинированные)	1	да
7	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Молекулярная физика" (ламинированные)	1	да
8	Комплект таблиц по физике демонстрационных "Оптика и специальная теория относительности", (ламинированные)	1	да
9	Комплект таблиц по физике демонстрационных. "Квантовая физика", ламинированные)	1	да
10	Комплект таблиц по физике демонстрационных "Физика атомного ядра" (1	да
11	Портреты выдающихся физиков	1	да
12	Таблица "Международная система единиц (СИ)" (ламинированная)	1	да
13	Таблица "Шкала электромагнитных волн" (ламинированная)	1	да

11. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

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

12. План работы кабинета на 2018-2019 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	В течение года	
5	Изготовление наглядных пособий	В течение года	
6	Обновление дидактического материала в соответствие с программой	В течение года	
7	Проведение предметной недели	По плану школы	
		Предметная неделя	
8	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации индивидуальных и самостоятельных работ уч-ся	В течение года	
9	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март-Апрель	
10	Уход за растениями	В течение года	
11	Подведение итогов работы кабинета	Июнь	

13. Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

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

Методическая работа:

1. корректировка календарно – тематических планов;
2. посещение уроков учителей математики и информатики района, анализ уроков, беседы;
3. составление рабочей программы на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы;
4. разработка тестов, опорных конспектов.

Анализ работы кабинета за 2017 –2018 учебный год.

Кабинет физики в прошлом учебном году использовался для работы в 7-11 классах учителем физики Абрамовой Л.С. Обновлялись сменные учебно-

методические стенды. На уроках использовались таблицы, имеющийся в кабинете, раздаточный и дидактический материал. Применялись новые информационные технологии –презентации по различным темам. В летние каникулы произведён ремонт покрашен пол и парты. 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 Абрамова Л.С.

Замечания методического совета: нет

Решение методического совета: учебный кабинет готов к работе

Дата 31.08.2016

15. Диагностическая карта учебного кабинета физики

№ школы: МОУ		Тип школы: общеобразовательная		
		Стаж работы зав. кабинетом – 36 лет	Время функционирования кабинета	
Наличие:				
Правила поведения и техники безопасности			<i>инструкции №23</i>	
План работы кабинета			<i>имеется</i>	
Административный контроль за деятельностью кабинета			<i>осуществляется</i>	
Контроль за выполнением требований к кабинету со стороны М/О			<i>осуществляется</i>	
Оформление кабинета				
Комфортность условий для работы уч-ся и учителя	Эстетичность оформления	Материалы образовательного стандарта	Наличие измерителей стандарта	Рекомендации учителя для себя
<i>удовл./неудовл.</i>	+	+	+	+
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 проектирование деятельности учителя
<i>удовл./неудовл.</i>	-	+	+	+

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 и внеклассных мероприятий
- 5.План работы кабинета на учебный год и перспективу (утверждён директором школы)
- 6.Нормативные документы (государственный образовательный стандарт, рабочие программы, календарные планы).