

МБОУ «Темтовская основная общеобразовательная школа»
Уренского муниципального округа
Нижегородской области

Утверждено
приказом МБОУ «Темтовская ООШ»
от 30 августа 2024 г №79

Паспорт
учебного кабинета
физики и
информатики

Ответственный за кабинет:
Вишняков Евгений Александрович

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

Комиссия в составе:

председатель комиссии: Сметанина Т.С. – директор школы

члены комиссии: Махова Н.М. – заместитель директора

Блохина И.П. – заместитель директора по АХЧ

Титова Л.В. – председатель первичной профсоюзной организации

провела смотр учебного кабинета физики и информатики

Результаты смотра:

1. Площадь кабинета (кв.м) - $6,0 \times 8 = 48$ кв. м.
2. Количество учебных мест - 34
3. Наличие лаборантской – нет
4. Освещенность – лампы светодиодные (соответствует требованиям СанПин 2.4.2. 1178 – 02)
5. Тепловой режим – соблюдается температура воздуха $19,5^{\circ}\text{C}$ (соответствует требованиям СанПин 2.4.2. 1178 – 02)
6. Наличие оборудования – имеется
7. Технические средства обучения - имеются
8. Иллюстративно-наглядный материал - имеется
9. Демонстрационное оборудование - имеется
10. Учебно-методическая литература - имеется
11. Инструкции по технике безопасности - имеются
12. Размещение и хранение учебного оборудования и наглядного материала – в шкафах.

Решила:

Присвоить кабинету статус кабинета первой категории.

Председатель комиссии: _____ /Т.С. Сметанина/

Члены комиссии _____ /Н.М. Махова/

_____ /И.П. Блохина/

_____ /Л.В. Титова/

06.09.2024 г.

Разделы:

1. Техника безопасности и охрана труда в кабинете
2. Занятость кабинета
3. Опись имущества кабинета.
4. Учебно-методическое обеспечение кабинета
 - 4.1. Словари и справочники.
 - 4.2. Учебно-наглядные пособия.
 - 4.3. Электронные образовательные ресурсы.

Раздел 1.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА В КАБИНЕТЕ

№	Название инструкции
8	Инструкция по охране труда для учителя физики
9	Инструкция по охране труда для учителя информатики
24	Инструкция по охране труда в кабинете физики
26	Инструкция по охране труда в кабинете информатики
28	Инструкция по охране труда при работе на компьютере
30	Инструкция по охране труда при работе с мультимедийным проектором
31	Инструкция по охране труда при работе с ЭСО
32	Инструкция по охране труда при проведении массовых мероприятий
35	Инструкция по охране труда для заведующего учебным кабинетом
41	Инструкция по охране труда при проведении демонстрационных опытов по физике

Санитарно-гигиенические правила работы в кабинете

1. Столы в кабинете установить в 4 ряда: расстояние от наружной стены до первого ряда столов 0,15 – 0,2 м.
2. Расстояние от классной доски до первых ученических столов должно составлять 2 – 2,75 м, расстояние от доски до последнего ученического стола не должно быть более 8 м, удаление ученического стола от окна не должно быть более 6 м.
3. Учитель постоянно следит за правильностью посадки учащихся за рабочим столом.
4. В целях профилактики нарушения осанки и развития косоглазия не менее двух раз в год менять учащихся в первом и втором рядах.
5. Рабочее место учителя находится перед первым рядом (у окна), чтобы не загромождать учащимся часть доски.
6. В кабинете должен соблюдаться температурный режим (16 – 18 ° при относительной влажности 40 – 60%, температурные перепады в пределах 2-3 °)
7. Кабинет проветривается каждую перемену в отсутствии детей.
8. В осенний и весенний период проводить не менее двух чисток внутренних и наружных стекол. Внутренние стекла моются 1 раз в месяц. Два раза за учебный год проводить мойку плафонов.
9. В целях профилактики нарушения зрения 2-3 раза за урок обращать внимание детей на предметы, находящиеся за окном, вдали, чтобы дать глазам отдых.
10. Кабинет оборудован раковиной со смесителем (горячая, холодная вода)

Раздел 2.

ЗАНЯТОСТЬ КАБИНЕТА

**Занятость кабинета физики и информатики
2024-2025 учебный год**

<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Дни недели</i>				
		<i>Понедельник</i>	<i>Вторник</i>	<i>Среда</i>	<i>Четверг</i>	<i>Пятница</i>
1	8.00-8.40	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.	Сметанина Т.С.	Семеновых В.А.	Вишняков Е.А.
2	8.50-9.30	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.	Сметанина Т.С.	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.
3	9.50-10.30	Семеновых В.А.	Вишняков Е.А.	Семеновых В.А.	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.
4	10.50-11.30	Семеновых В.А.	Семеновых В.А.	Сметанина Т.С.	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.
5	11.40-12.20	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.	Сметанина Т.С.	Семеновых В.А.	Вишняков Е.А.
6	12.30-13.10	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.	Семеновых В.А.	Семеновых В.А.	Вишняков Е.А.
7	13.20-14.00	Вишняков Е.А.	Семеновых В.А.	Семеновых В.А.	Вишняков Е.А.	Вишняков Е.А.

Раздел 3.

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

<i>№</i>	<i>Наименование имущества</i>	<i>Количество</i>	<i>Инвентарный номер по школе</i>
1.	Доска напольная магнитная	1	б/н
2.	Стул учительский	1	б/н
3.	Стол ученический	12	б/н
4.	Стул ученический	24	б/н
5.	Стол робототехнический	1	б/н
6.	Компьютерный стол	12	б/н
7.	Кресло «Бюрократ»	1	б/н
8.	Интерактивная доска IQ Board	1	б/н
9.	Ноутбук	13	б/н
10.	Принтер многофункциональный	1	б/н
11.	Проектор	1	б/н
12.	Штатив	1	б/н
13.	Документ-камера	1	162930203300
14.	3D-принтер	1	б/н
15.	Колонки Microlab	1	б/н
16.	Принтер Canon i-sensys LBP 6000	1	б/н
17.	Робототехнический набор WexIQ	1	б/н
18.	Робототехнический набор Arduino	1	б/н

Раздел 4.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

4.1. Словари и справочники

№	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров

4.2. Учебно-наглядные пособия

таблицы

№	Наименование	Количество
1	«Солнечная система»	1экз.
2	Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение физика	1экз.
3	Три состояния вещества. Различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов	1экз.
4	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	1экз.
5	Диффузия	1экз.
6	Строение вещества. Молекулы	1экз.
7	Физические величины. Измерения физических величин	1экз.
8	Гидравлический домкрат	1экз.
9	Водяной насос	1экз.
10	Сила трения. Трение покоя	1экз.
11	Сила. Сложение двух сил	1экз.
12	Сила упругости. Закон Гука. Динамометр	1экз.
13	Давление. Давление газа и жидкости	1экз.
14	Поршневой и жидкостный насос. Гидравлический пресс. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	1экз.
15	Рычаг. Момент силы. Подвижный и не подвижный блоки.	1экз.
16	Равенство работ при использовании простейших организмом. Коэффициент полезного действия.	1экз.
17	Потенциальная и кинетическая энергия	1экз.
18	Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела	1экз.
19	Сила тяжести. Вес тела	1экз.
20	Механическая работа. Мощность	1экз.

21	Вес воздуха. Атмосферное давление. Манометр	1экз.
22	Плотность вещества. Расчет массы и объёма тела по его плотности	1экз.
23	Скорость. Единицы скорости. Расчёт пути и времени движения	1экз.
24	Инструкция по технике безопасности и охране труда для кабинета физики	1экз.

Опись имущества лаборантской физика

№	Наименование	Количество
1	Огниво воздушное	1 шт
2	Демонстрация притяжения между телами	1 шт
3	Прибор, демонстрирующий индукцию магнитного поля	4 шт
4	Кольца. Индукция	2 шт
5	Стрелки магнитные	2 шт
6	Катушка	2 шт
7	Вольтметр демонстрационный	2 шт
8	Амперметр демонстрационный	2 шт
9	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины площади сечения и материала	1 шт
10	Модель электродвигателя	15 шт
11	Реостат	20 шт
12	Ползунковый реостат	10 шт
13	Амперметр	9 шт
14	Вольтметр	5 шт
15	Ключ электрический	15 шт
16	Камертон	2 шт
17	Ведёрко Архимеда	1 шт
18	Модель ракеты действующая	1 шт
19	Палочка стеклянная	9 шт
20	Палочка эбонитовая	2 шт
21	Сосуды сообщающиеся	2 шт
22	Шар для измерения массы воздуха	3 шт
23	Модель звонка	1 шт
24	Метроном	2 шт

25	Линзы	12 шт
26	Гальванометр	1 шт
27	Мановакууметр	1 шт
28	Микроманометр	1 шт
29	Электроскоп	4 шт
30	Модель паровой турбины	2 шт
31	Манометр жидкостной	3 шт
32	Прибор для демонстрации реактивного движения	1 шт
33	Модель двигателя внутреннего сгорания	2 шт
34	Модель парового двигателя	2 шт
35	Модель генератора	1 шт
36	Калориметр	9 шт
37	Набор грузов по 100 гр	6 шт
38	Набор тел равной массы	3 шт
39	Набор тел равного объёма	9 шт
40	Шар Паскаля	2 шт
41	Гигрометр психометрический	2 шт
42	Барометр	1 шт
43	Измерительная лента	5 шт
44	Шар с кольцом	2 шт
45	Компас	13 шт
46	Магнит дугообразный	13 шт
47	Магнит полосовой	11 шт
48	Прибор для демонстрации давления жидкости	1 шт
49	Весы рычажные	9 шт
50	Динамометр учебный	12 шт
51	Динамометр демонстрационный	3 шт
52	Магнитные стрелки	5 шт
53	Набор пружин разной жёсткости	1 шт
54	Гальванический элемент	10

55	Штатив	4 шт
56	Вакууматор механический	1 шт
57	Вакууматор электрический	1 шт
58	Электрофорная машина	1 шт
59	Измерительный цилиндр 500 мл.	5 шт
60	Измерительный цилиндр 1000 мл.	1 шт
61	Спиртовые горелки	10 шт
62	Безвоздушный колокол	1 шт
63	Звонок	1 шт
64	Комплект приборов для опытов по электростатике (демонстрационный)	1 шт
65	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №1	4 шт
66	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №2	4 шт
67	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №3	4 шт
68	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №4	4 шт
69	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №5	4 шт
70	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №6	4 шт
71	ОГЭ – лаборатория. Комплект оборудования №7	4 шт
72	Цифровая лаборатория. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике	2 шт
73	Цифровая лаборатория. Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике	2 шт
74	Цифровая лаборатория. Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике	2 шт
75	Цифровая лаборатория. Комплект сопутствующих элементов для опытов по электричеству	2 шт

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ТЕМТОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" УРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**, Сметанина Татьяна Сергеевна, Директор

03.03.25 08:45 (MSK)

Сертификат 3D428887602C2E79B9D76475389CAD08