

**Кировское областное государственное общеобразовательное казенное
учреждение «Вечерняя средняя школа г. Омутнинска»**

**ПАСПОРТ
кабинета №2
(филиал №2)**

Пояснительная записка

Помещение школы находится на втором этаже здания, принадлежащего ФКУ ИК-18. Помещение школы предано КОГОКУ ВСШ г. Омутнинска на основе «Договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом» № 257 от 04.12.2012 г.

Договор ответственного хранения имущества от 06.12.2014 № 239.

1. Показатели помещения кабинета

Расположение (этаж)	2
Длина (м)	6,3
Ширина (м)	3,9
Площадь (м)	24,57
Естественное освещение	есть
Количество окон	2
Площадь окон	3,96
Оснащение решётками	нет
Оснащение затемнением	нет
Искусственное освещение	есть
Количество ламп	6 в 2 ряда (по 3 в каждом)
Электророзетки (количество)	нет
Пожарная сигнализация	имеется

Стены окрашены в светло-розовыетона не доходя до потолка 35см. Потолок побелен. На стенах размещены таблицы длительного пользования(таблица Д.И.Менделеева, таблицы по математике, русскому языку). Справа от входа выключатель. На правой стене от входа - доска зелёного цвета на магнитной основе на высоте 110см от пола. По обеим сторонам от доски расположены : у дверей- книжный шкаф, у окна- тумба. На противоположной от входа стене – 2 окна деревянных на высоте 80 см от пола. На расстоянии 2 метра от доски расположены столы ученические, окрашенные в зелёный цвет. Столы расположены в 3 ряда, по 4 стола в 2 рядах и 3 стола в 3 ряду, 8 запасных столов стоит вдоль стен, на них расположены в определённом порядке таблицы по предметам. У каждого стола ученические стулья. Полы деревянные жёлто-коричневого цвета. Двери белого цвета, 80*200см.

2. Наличие электрооборудования

- выключатели сети освещения-1
- розетки – нет
- подводка напряжения к столам учащихся отсутствует

3. Оборудование кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Стул ученический	19
2	Стол учительский	1
3	Стол ученический	11+8 запасных
4	Скамейки	1
5	Доска для учащихся зелёного цвета	1
6	Книжный шкаф	1
7	Тумба	1

4. Технические средства обучения

В данном кабинете отсутствуют

5. Наглядные средства обучения

Стенды:

- «Ученые физики»
- «За страницами учебника физики»

Таблицы

№	Название
1.	Таблицы «Физика 7 класс» (20 шт.) :
	1. Физические величины. Измерения физических величин
	2. Строение вещества. Молекулы
	3. Диффузия.
	4. Взаимное притяжение и отталкивание молекул
	5. Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов
	6. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение
	7. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения
	8. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела
	9. Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности
	10. Сила. Сложение двух сил
	11. Сила тяжести. Вес тела
	12. Сила упругости. Закон Гука. Динамометр
	13. Сила трения. Трение покоя
	14. Давление. Давление газа и жидкости
15. Вес воздуха. Атмосферное давление. Манометр	

	16. Поршневой и жидкостный насос. Гидравлический пресс. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело
	17. Механическая работа. Мощность
	18. Рычаг. Момент силы. Подвижный и неподвижный блоки
	19. Равенство работ при использовании простейших механизмов. Коэффициент полезного действия
	20. Потенциальная и кинетическая энергия
2.	Таблицы «Физика 8 класс» (18 шт.) :
	1. Внутренняя энергия
	2. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания
	3. Закон сохранения и превращения энергии
	4. Плавление и отвердевание кристаллических тел
	5. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации
	6. Влажность воздуха
	7. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина
	8. Материальная точка. Координаты движущегося тела
	9. Ускорение
	10. Законы Ньютона
	11. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности
	12. Импульс тела. Закон сохранения импульса
	13. Свободные колебания. Величины, характеризующие колебательное движение
	14. Гармонические колебания. Затухающие колебания
	15. Вынужденные колебания. Резонанс
	16. Волны. Продольные и поперечные волны
	17. Звуковые колебания
	18. Звуковые волны. Эхо. Интерференция звука
3.	Таблицы «Физика 9 класс» (14 шт.) :
	1. Электризация тел. Электрическое поле
	2. Строение атомов
	3. Электрический ток. Электрическая цепь
	4. Электрический ток в металлах. Сила тока
	5. Электрическое напряжение
	6. Измерение силы тока и напряжения
	7. Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи
	8. Удельное сопротивление проводника
	9. Последовательное и параллельное соединение проводников
	10. Работа электрического тока. Мощность электрического

	тока
	11. Магнитное поле
	12. Световые явления
	13. Линзы
	14. Закон всемирного тяготения
4.	Таблицы «Физика 10 класс» (12шт.) :
	1. Физические величины и фундаментальные константы
	2. Кинематика вращательного движения
	3. Кинематика колебательного движения
	4. Законы Ньютона
	5. Работа силы
	6. Динамика свободных колебаний
	7. Агрегатные состояния вещества
	8. Шкала температур
	9. Цикл Карно
	10. Сжижение пара при его изотермическом сжатии
	11. Кристаллические тела
	12. Продольные волны
5.	Таблицы «Физика 11 класс» (15 шт.)
	1. Магнитное поле. Направление линий магнитного поля тока
	2. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки
	3. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Однородное и неоднородное поле
	4. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции
	5. Электромагнитные волны. Интерференция света
	6. Строение атома
	7. Напряженность электрического поля
	8. Диэлектрики и проводники в электростатическом поле
	9. Электронные лампы. Электронно-лучевая трубка
	10. Полупроводники
	11. Полупроводниковый диод
	12. Транзистор
	13. Радиолокация
	14. Простейший радиоприемник
	15. Трансформатор. Электромагнитная индукция в современной технике
6.	Таблицы «Физика 12 класс» (12шт.)
	1. Радиоактивность
	2. Состав атомного ядра. Изотопы. Альфа- и Бета-распад
	3. Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция
	4. Скорость света – максимальная скорость распространения

	взаимодействия
	5. Планетарная модель атома. Опыт Резерфорда
	6. Цепная ядерная реакция
	7. Ядерный реактор
	8. Рентгеновская трубка
	9. Передача и распространение энергии
	10. Лазер
	11. Энергетическая система. Атомная электростанция
	12. Термо- и фоторезисторы
7.	Шкала электромагнитных волн 100×140 см.
8.	Международная система единиц (СИ) 100×140 см.
9.	Физические постоянные 100×140 см.
10.	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц 100×140 см.
11.	Портреты физиков и астрономов :
	1. Альберт Эйнштейн
	2. Генрих Рудольф Герц
	3. П.Л. Капица
	4. Шарль Огюстен Кулон
	5. И.В.Курчатов
	6. Джеймс Прескотт Джоуль
	7. Джеймс Клерк Максвелл
	8. Андре Мари Ампер
	9. Исаак Ньютон
	10. Георг Симон Ом
	11. Галилео Галилей
	12. А.С.Попов
	13. Эрнест Резерфорд
	14. К.Э.Циолковский
	15. Алессандро Вольта

Раздаточный материал

Комплект карточек «Оптика» (14 шт.) :	
1.	Измерение фокусного расстояния и оптической силы рассеивающей линзы
2.	Сборка модели проекционного аппарата
3.	Наблюдение поляризации света
4.	Наблюдение преломления света плоскопараллельной пластиной
5.	Исследование преломления света на границе раздела двух сред
6.	Наблюдение преломления света призмой
7.	Измерение показателя преломления вещества
8.	2 – стор. Измерение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы/ Определение фокусного расстояния

	собирающей линзы с помощью формулы линзы
9.	1. 2 – стор. Исследование явления преломления света/ Сборка модели зеркального перископа
10.	2. 2 – стор. Исследование явления отражения света/ Построение изображения предмета в плоском зеркале
11.	3. 2 – стор. Наблюдение явления дисперсии/ Измерение длины световой волны
12.	4. 2 – стор. Наблюдение дифракции света/ Наблюдение интерференции света
	5. 2 – стор. Сборка модели трубы Галилея/ Сборка модели трубы Кеплера
13.	6. 2 – стор. Получение изображения при помощи линзы/ Сборка модели микроскопа
14.	Раздаточные таблицы «Физика» часть 1
15.	Раздаточные таблицы «Физика» часть 2
16.	Раздаточные таблицы «Физика» часть 3
17.	Раздаточные таблицы «Физика» часть 4
18.	Раздаточные таблицы «Физика» часть 5
19.	Раздаточные таблицы «Физика» часть 6

Медиаресурсы

1. Физика 7-9 класс «Новый диск»
2. Физика 7-11 класс «Новый диск»
3. Движение и взаимодействие тел. Движение и силы.
4. Земля и ее место во Вселенной. Элементы атомной физики.
5. Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия.
6. Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии.
7. Свет. Оптические явления. Колебания и волны.
8. Электрические поля. Магнитные поля.
9. Электрический ток. Получение и передача электроэнергии.
10. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 7 класс.
11. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 8 класс.
12. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 10 класс.
13. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 11 класс.
14. Видеозадачник по физике Кирилла и Мефодия.
15. Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума Кирилла и Мефодия.
16. Сдаем ЕГЭ. Репетитор. Физика.
17. Увлекательный мир астрономии. «Новый диск»

5.1	Комплекты таблиц по литературе	
	Литература 5-11 класс	20 листов
	Литература. 10-11 класс.	10 листов
	Литература. 10 класс.	12 листов
	Литература. 11 класс.	12 листов
	Электронные образовательные ресурсы	нет
	Словари литературоведческие	нет
	Комплекты таблиц по русскому языку	
	1.Русский язык. Имя существительное	7 листов
	2.Русский язык. Имя прилагательное.	9 листов
	3.Русский язык. Глагол.	6 листов
	4.Русский язык. Имя числительное и местоимения.	14 листов
	5.Русский язык. Наречие.	6 листов
	6.русский язык. Орфография. 5-11 класс. Альбом учебный	15 листов
	7.Русский язык. Синтаксис. 5-11 класс. Альбом учебный.	19 листов
	8.Русский язык. 5 класс. Альбом учебный	14 листов
	9.Русский язык. 6 класс. Альбом учебный	7 листов
	10.Русский язык. 8 класс. Альбом учебный	7 листов
	11.Русский язык. 9 класс. Альбом учебный	6 листов
	12.Основные правила по русскому языку для 5-9 класса. Альбом учебный	12 листов
	13.Таблицы по русскому языку для старшей школы. 10 класс	19 листов
	14.Таблицы по русскому языку для старшей школы. 11 класс	16 листов
	15.Правописание гласных.	5 листов
	16.Причастие и деепричастие.	12 листов
	Раздаточные пособия.	
	1.Карточки по правописанию гласных.	32 штуки
	2.Русский язык. Сборник текстов для проведения письменного экзамена. 9кл	8
	3.Контрольные тесты. Орфография и пунктуация. 10-11 кл	19
	4.Электронные образовательные ресурсы.	нет
5.3	Комплекты таблиц по математике	
5.4	Комплекты таблиц по обществознанию	
5.5	Комплекты таблиц по биологии	
5.6	Комплекты таблиц по химии	

Шкаф №10
Верхняя часть шкафа.

- 1.Комплекты портретов для кабинета математики.-2шт
2. Комплекты портретов для кабинета химии.-1шт
3. Комплекты портретов для кабинета истории.-1шт
4. Комплекты портретов для кабинета географии.-1шт
- 5.Выдающиеся учёные-физики и астрономы.-2шт.

6. Портреты русских писателей Серебряного века.-1шт.
7. Портреты русских писателей 19-20 века.-1шт.
8. Портреты русских писателей 19 века.-1шт.
9. Портреты русских писателей начала 19 века.-1шт.
10. Портреты детских зарубежных писателей.-1шт
11. Портреты писателей русского зарубежья.-1шт
12. Пушкин и его эпоха.-1шт.
13. Есенин и его эпоха.-1шт
14. Достоевский и его эпоха.-1шт.
15. Островский и его эпоха.-1шт.
16. Горький и его эпоха.-1шт.
17. Некрасов и его эпоха.-1шт.
18. Иллюстрации к произведению Л.Н.Толстого.-1шт

Нижняя часть шкафа.

1. **Биология.** Скелет голубя.-2 шт.
2. Скелет рыбы.-2 шт.
3. Скелет лягушки.
4. Скелет кролика.- 2шт.
5. Скелет человека на штативе 85 см.- 2 шт
6. **Химия.** Периодическая система элементов.-2 шт.

Шкаф №11(тумба)

1. **Геометрия.** Фигуры разборные.-1 коробка
2. Фигуры по геометрии деревянные.- 1 коробка