

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

**ПАСПОРТ  
кабинета №1  
(филиал №1)**

## **Пояснительная записка**

Помещение школы находится на втором этаже здания, принадлежащего ФКУ ИК-6. Помещение школы передано КОГОКУ ВСШ г. Омутнинска на основании «Договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом» № 212 от 04.12.2012 г.

Договор на хранение имущества № 240 от 06.12.2014 г.

### **1. Показатели помещения кабинета**

<b>Расположение (этаж)</b>	<b>2</b>
<b>Длина (м)</b>	<b>12,4</b>
<b>Ширина (м)</b>	<b>5,54</b>
<b>Площадь (м)</b>	<b>69,1</b>
<b>Естественное освещение</b>	<b>есть</b>
<b>Количество окон</b>	<b>4</b>
<b>Площадь окон</b>	<b>1.8*4=7,2</b>
<b>Оснащение решётками</b>	<b>нет</b>
<b>Оснащение затемнением</b>	<b>нет</b>
<b>Искусственное освещение</b>	<b>есть</b>
<b>Количество ламп</b>	<b>5 в 2 ряда (2+3)</b>
<b>Электророзетки (количество)</b>	<b>2</b>
<b>Пожарная сигнализация</b>	<b>имеется</b>

Стены окрашены в светло – фиолетовые тона до уровня окон, Верхняя часть стен в кабинете оклеена светло-бежевыми обоями. Потолок побелен.

Справа от входа 2 книжных шкафа со стеклянными дверцами, в которых размещена учебная литература и дидактические материалы. Далее на высоте 100 см от пола доска для учителя(обычная) над доской дополнительное освещение и таблицы длительного использования. На противоположной стене от входа находятся 4 окна на высоте 150 см от пола. На расстоянии 3м от доски находятся ученические столы в, расставленные в 4 ряда по 3 стола и 1 стол отдельно. Столы окрашены в серый цвет. Полы в кабинете деревянные желто-коричневого цвета. Слева от входа - 2 выключателя, далее ученическая доска(зеленая) с дополнительным освещением. Над доской таблицы длительного пользования по математике, физике, химии, обществознанию.

### **2. Наличие электрооборудования**

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

### **3. Оборудование кабинета**

№	Наименование имущества	Количество
1	Шкаф	2
2	Стол учительский	1
3	Стул учительский	1
4	Стул ученический	4
5	Стол ученический	13
6	Доска для учителя( обычная)	1
7	Доска для учащихся зелёного цвета на магнитной основе	1

### **4. Технические средства обучения**

№	Наименование	Марка	Количество
1.	Телевизор	«Самсунг»	1
2.	DVD	«Самсунг»	1

### **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»

<b>ЛИТЕРАТУРА</b>		
3.1	<b>Комплекты таблиц по литературе</b>	
	Литература.5-11 класс	20листов
	Литература. 10-11 класс.	10 листов
	Литература. 10 класс.	12 листов
	Литература.11 класс.	12 листов
	Электронные образовательные ресурсы	нет
	Словари литературоведческие	нет
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>		
3.2	<b>Комплекты таблиц</b>	
	Синтаксис. 5-11 класс.	19 листов
	Орфография. 5-11 класс	15 листов
	Таблицы для старшей школы.10 класс.	19 листов
	Таблицы для старшей школы.11 класс.	16 листов
3.3	<b>Раздаточные пособия</b>	
	Тесты по русскому языку.9 класс. Автор В.П.Сычѳв.	10 штук
	Сборник тестов по русскому языку. 9 класс. Л.М.Рыбченкова	10штук
	Сборник текстов для проведения письменного экзамена по русскому языку за курс основной школы.	10 штук
	Электронные образовательные ресурсы	нет
3.4	<b>Комплекты таблиц по математике</b>	
	Математика	81 шт.
	Алгебра и начала анализа 10-11кл.	32 шт.
	Геометрия	6 шт.
	10-11кл.	25 шт.
3.5	<b>Комплекты таблиц по обществознанию</b>	
	Экономика 10-11кл	25 шт.
3.6	<b>Комплекты таблиц по биологии</b>	
3.7	<b>Комплекты таблиц по химии</b>	
	Химия 10-11кл	20 шт.
3.8	<b>Комплекты таблиц по географии</b>	
	География 10кл	12 шт.
3.9	<b>Комплекты таблиц по физике</b>	
	Физика 10-11кл	17 шт.
3.10	<b>Комплекты таблиц по русскому языку</b>	
	Русский язык	75 шт.
	5кл	14 шт.
	6кл	7 шт.
	7кл	7 шт.
	8кл	7 шт.

	9кл	6 шт.
	10кл	19 шт.
	11кл	16 шт.
	5-9кл	12 шт.
	5-11кл	34 шт.
3.11	<b>Комплекты таблиц по литературе</b>	
	Литература	19 шт.
	5кл	14 шт.
	6кл	10 шт.
	7кл	12 шт.
	8кл	12 шт.
	9кл	12 шт.
	10кл	12 шт.
	11кл	12 шт.
	5-11кл	20 шт.
3.12	<b>Учебная литература для 5-9 классов (см. акты приёмки-передачи)</b>	

### **Банеры**

Геометрия-10шт.

Физика-3шт.

Химия-2шт.

### **Шкаф №1(верхняя часть)**

№	Наименование	Количество
1	Обществознание 8-9	10
2	История России 9	10
3	История России 9 раб тетр (1,2ч)	10+10
4	Всеобщая история 9	10
5	Химия 9	10
6	Литература 9 (1, 2ч)	10+10
7	Русский язык 9	10
8	Русский язык 9 раб.тетр	10
9	Русский язык 9 тесты	10
10	Новейшая история 9 раб тетр	20
11	Задачник по химии 9	10
12	Физика 9	10
13	Алгебра 9 (1.,2 ч)	10+10
14	География 9	10
15	География 9 раб тетр	10
16	Биология 9	10
17	Алгебра с задачами для экз 9 кл	7
18	Алгебра 9 сам ,контр.раб.	7+7

19	Алгебра 7 контр раб., сам раб	1+1
20	Физика раб тетр. 9	10
21	Сборник задач по химии 8	10
22	События и вероятность 7-9	13
23	Русский язык сб текстов для экз 9	10
24	Атласы : география 8-9	15
	Новая история	10
	История древнего мира	30

### Шкаф №1(нижняя часть)

№	Наименование	Количество
	Русский язык 6	9
	Русский язык 8	10
	Физика 8	10
	Химия 8	10
	Литература 6 (1,2ч)	10+10
	Литература 8 (1,2ч)	10+10
	География 6	10
	Биология 6	10
	Всеобщая история 6	10
	Алгебра 8 (1,2ч)	10+10
	История России 8	10
	История России 6	10
	География 8	10
	Биология 8	10

### Шкаф №2(верхняя часть)

№	Наименование	Количество
1	Литература 10 (1.2ч)	11+10
2	Литература 10 хрестоматия (1,2)	18+18
3	Биология 10	15
4	Россия и мир 10	18
5	География 10	18
6	География раб тетр 10	37
7	Химия 10	18
8	Сб задач по химии 10	10
9	Обществознание 10	18
10	Физика 10	10
11	География атлас 10	10
12	Алгебра 10-11 тесты	25
13	Биология раб тетр 10-11	20+20

### Шкаф №2(нижняя часть)

№	Наименование	Количество
1	Сб задач по физике 7-9	20
2	Алгебра контр., самост. раб 8кл	10+10
3	Геометрия 7 тесты	10
4	Обществознание 10,11 тесты	9+10
5	Биология раб тетр 8	10
6	История России 8 кл 1, 2 ч	10+10
7	Геометрия раб тетр 7	1
8	Геометрия тесты 9 кл	10
9	География 8	9
10	Физика 8 раб тетр	10
11	Новейшая история 8кл 1,2ч	10+10
12	Атлас по геогр	10
13	Биология 8 раб тетр	20
14	Биология 6 раб тетр	20
15	Геометрия 8 раб тетр	10
16	География 6 раб тетр	15
17	Геометрия 9 раб тетр	9
18	Геометрия 8 раб тетр	10
19	Англиз раб тетр	9
20	Физика сб задач 10-11 кл	14
21	Задачник по физике 10-11	2