


УТВЕРЖДАЮ
 Директор МБОУ ООШ №50
 _____ Е.Н. Чернявская
 01.09.2023г

Кабинет математики

| | № | Наименование имущества | Кол - во |
|-------------------------------|---|---|----------|
| Технические средства обучения | 1 |  Ноутбук ACER | 1 |
| | 2 | Проектор | 1 |
| | 3 | Экран для проектора | 1 |
| | 4 | Принтер | 1 |
| Предметы мебели | 1 | Парты | 6 |
| | 2 | Учительский стол | 1 |
| | 3 | Стулья | 12 |
| | 4 | Доска | 1 |
| | 5 | Шкаф | 2 |
| | 6 | Стул учительский | 1 |
| Дополнит. средства | 1 | Портреты математиков | 1 комп |
| | 2 | Набор геометрических тел демонстрационный | 1 комп |
| | 3 | Набор чертежных инструментов для работы у доски | 1 комп |
| | | | |

Стенды

| № п/п | Наименование |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | ГИА по математике |
| 2 | «Увлекательная математика» |
| 3 | «Основные математические формулы» |

Наглядный материал

(таблицы)

| Алгебра | |
|-------------------|--|
| 1 | Латинский алфавит |
| 2 | Квадраты натуральных чисел от 10 до 99 |
| 3 | Простые числа от 2 до 997 |
| 4 | Формулы сокращенного умножения |
| 5 | Условные обозначения в алгебре |
| 7 | Формулы площадей и объемов фигур |
| 8 | Формулы площадей фигур (планиметрия) |
| 9 | Формулы тригонометрии |
| Функции и графики | |
| 1 | Линейная функция |
| 2 | Квадратичная функция |
| 3 | Преобразование графика квадратичной функции |
| 4 | Функции вида $y=x^2$ |
| 5 | Функция $y=\sin x$ |
| 6 | Функция $y=\cos x$ |
| 7 | Функции $y=\operatorname{tg} x, y=\operatorname{ctg} x,$ |
| 8 | Обратные тригонометрические функции |
| 9 | Логарифмическая и показательная функция |
| 10 | Графическое и аналитическое задание функции |
| Геометрия | |
| 1 | Многоугольники |
| 1/2 | Понятие вектора |
| 2 | Действия над векторами |
| 2/1 | Четырехугольники |
| 3 | Применение векторов к решению задач |




| | |
|------|--|
| | |
| 3/2 | Прямоугольник. Ромб. Квадрат |
| 4 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам |
| 4/1 | Площади. Теорема Пифагора |
| 5/1 | Подобные треугольники |
| 5/2 | Признаки подобия прямоугольных треугольников |
| 6 | Уравнение окружности |
| 7 | Окружность |
| 7/1 | Соотношение между сторонами и углами треугольника |
| 8 | Центральные и вписанные углы |
| 9 | Скалярное произведение векторов |
| 9/1 | Четыре замечательные точки треугольника |
| 9/2 | Точка пересечения серединных перпендикуляров |
| 10 | Длина окружности и площадь круга |
| 10/1 | Вписанная и описанная окружности |
| 11 | Движения |

[Технические средства обучения. Пособия на печатной основе](#)
[\(таблицы, картины, карты, портреты, дидактические](#)

[материалы и т.д.\).Таблицы:](#)

Кабинета информатики

| № п/п | Наименование | Вид | Количество (шт) | Инвентарный номер |
|-------|-------------------|---|-----------------|---|
| 1. | Компьютер + мышка |  | 5 | 410124150 410124151 410124152 410124153 410124153 |
| 2. | DSL-modem |  | 1 | - |

| | | | | |
|----|---------------------------------|---|---|---------------|
| 3. | Принтер |  | 1 | 4101240007086 |
| 4. | Источник бесперебойного питания |  | 1 | 11010413 |
| 5 | Ноутбук ACER |  | 5 | 1111205666 |

Стенды

| № п/п | Наименование |
|-------|----------------------------------|
| 2. | Компьютер и безопасность – 2 шт. |

Плакаты

| Обозначение | Наименование |
|-------------|---|
| 1 | Плакат «Компьютер» |
| 2 | Плакат «Виды информации» |
| 3 | Плакат «Понятие объекта» |
| 4 | Плакат «Понятие модели» |
| 5 | Плакат «Виды информации (по форме организации)» |
| 6 | Плакат «Виды информации (по способу представления)» |
| 7 | Плакат «Действия с информацией (носитель+знаки)» |
| 8 | Плакат «Действия с информацией (преобразование информации)» |

Кабинет английского языка

| № п/п | Наименование | Количество (шт) | Инвентарный номер |
|--|---------------------|-----------------|-------------------|
| Автоматизированное рабочее место | | | |
|  | | | |
| 1. | Компьютер | 1 | 410124439 |
| 2. | Проектор | 1 | 410124438 |
| 3. | Интерактивная доска | 1 | 11010694128 |
| 4. | Мышка | 1 | 11010490 |

| Плакатты | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Обозначение | Наименование |
| 1. | Плакат «Fruit and berries» |
| 2. | Плакат «Vegetables» |
| 3. | Плакат «Colours» |
| 4. | Плакат «Alphabet» |
| 5. | Плакат «Transport» |
| 6. | Плакат «Wild animals» |
| 7. | Плакат «Domestic animals and poultry» |
| 8. | Плакат «Азбука цвета» |
| 9. | Плакат «Classroom» |
| 10. | Плакат «The seasons» |
| 11. | Плакат «Clothes» |
| 12. | Плакат «Parts of the body» |

1. Демонстрационный стол
2. Макет человека «Внутренние органы»
3. Макет человека «Мышцы»
4. Макет органы человека (почки, сердце, головной мозг)
5. Микроскоп школьный « Микромед С-12» (7шт)
6. Вытяжной шкаф (размер830*600*2000м)

7. Чашка Петри
8. Обучающие диски по биологии
9. Предметные стекла (набор 50 шт)
10. Цифровой микроскоп Digital Blue QX7 (2шт)
11. **Наглядные пособия:**
 - 1) Циклоп
 - 2) Конечность пчелы
 - 3) Соединительная ткань
 - 4) Инфузория туфелька
 - 5) Ротовой аппарат комара обыкновенного
 - 6) Гидра
 - 7) Ланцетник

12. ЛабиДиск ГЛОМИР цифровая лаборатория по предметам естественнонаучного цикла (биология, физика, химия)

Кабинет ХИМИИ

Таблицы

1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
2. Химическая связь.

Комплексы демонстрационных наборов и химических реактивов

1. Демонстрационный стол
2. Таблица ПСХЭ д.И. Менделеева
3. Стенд ПСХЭ д.И. Менделеева
4. Портрет Д.И. Менделеева
5. Стенд «Химическая связь»
6. Вытяжной шкаф (размер830*600*2000м)
7. Набор керамической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии
8. Демонстрационный набор для оставления объемных молекул
9. Спиртовка лабораторная
10. стакан отливной лабораторный
11. Штатив лабораторный
12. Комплект для опытов универсальный (5шт)
13. Мерный цилиндр 500 мл
14. Мерный цилиндр 400 мл
15. Мерный цилиндр 200 мл
16. Мерный цилиндр с ножкой 250 мл
17. Мерный конус 250 мл
18. Мерный конус 50 мл
19. стакан лабораторный 50 мл
20. стакан отливной лабораторный (пл.)
21. Воронка (пл.)
22. Набор фарфоровых чашек разл. диаметра
23. Чашка (пл)
24. Пипетка 25 мл

25. Пипетка 5 мл
26. Колбы цилиндрические 2*20 см
27. Колбы цилиндрические 1*15 см
28. Колбы цилиндрические 0,5*10 см
29. ЛабиДиск ГЛОМИР цифровая лаборатория по предметам естественнонаучного цикла (биология, физика, химия)

| | |
|------------------------|--|
| 1. Оксид марганца (IV) | 8. Сульфат магния - $MgSO_4$ |
| 2. Оксид меди(II) | 9. Карбонат натрия |
| 3. Соляная кислота, | 10. Хлорид аммония - NH_4Cl , |
| 4. Серная кислота | 11. Хлорид кальция - $CaCl_2$, |
| 5. Гидроксид натрия | 12. Хлорид бария |
| 6. Нитрат серебра | 13. Гранулы цинка |
| 7. Сульфат меди (II), | 14. Гидрокарбонат натрия - $NaHCO_3$, |

СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ

СПОРТИВНОГО ЗАЛА

| Наименование | Количество |
|---------------------------------|------------|
| Бревно гимнастическое напольное | 1 |
| Козел гимнастический | 1 |
| Конь переменной высоты | 1 |
| Канат для перетягивания | 1 |
| Мост гимнастический подкидной | 1 |
| Мост гимнастический приставной | 1 |
| Маты гимнастические | 6 |
| Мяч баскетбольный | 4 |
| Мяч волейбольный | 6 |
| Секундомер | 1 |
| Обручи | 5 |
| Скамейка гимнастическая | 5 |
| Стойка для прыжков в высоту | 2 |
| Планка для прыжков в высоту | 1 |
| Набор кеглей | 2 |
| Скакалки | 10 |
| Палатка туристическая | 1 |
| Щит баскетбольный | 4 |
| Кольцо баскетбольное | 2 |
| Шахматы | 4 |
| Стол для настольного тенниса | 3 |
| Ворота футбольные | 2 |
| Волейбольный комплект | 2 |
| Мешок спальный | 5 |
| Страховочная система | 5 |
| Карабин полуавтомат | 15 |
| Рюкзак туристический | 5 |
| Жумар | 5 |
| Теннисные ракетки | 4 |

Кабинета ОБЖ

1. Противогазы
2. Шины
3. Спиртометр
4. Динамометр кистевой
5. Жгут кровоостанавливающий венозный
6. Коробка стерилизационная круглая с фильтрами
7. Ростомер
8. Аптечка
9. Автогородок

Таблицы:

| | |
|----|--|
| 1 | УТОПЛЕНИЕ |
| 2 | ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ, ОМОРОЖЕНИЕ, СДАВЛИВАНИЕ. |
| 3 | ВНЕЗАПНАЯ СМЕРТЬ |
| 4 | СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ |
| 5 | ПАДЕНИЕ С ВЫСОТЫ |
| 6 | ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ |
| 7 | ОПАСНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ |
| 8 | РАНЕНИЯ |
| 9 | ПОРАЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОКОМ |
| 10 | ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ |
| 11 | ДОБЫВАНИЕ ОГНЯ И РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРА |
| 12 | ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ |
| 13 | ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ |
| 14 | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДОЕМАХ ЗИМОЙ |
| 15 | ОПАСНЫЕ НАСЕКОМЫЕ |
| 16 | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДОЕМАХ ЛЕТОМ |
| 17 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ |
| 18 | АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ |
| 19 | ВРЕМЕННЫЕ УКРЫТИЯ |
| 20 | ГРИБЫ |
| 21 | ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ |
| 22 | СЪЕДОНЫЕ И ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ |

| | |
|----|---|
| 23 | ВЗРЫВ |
| 24 | ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ |
| 25 | ПОЖАР |
| 26 | ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ |
| 27 | СМЕРЧ, БУРЯ, УРАГАН. |
| 28 | ЛЕСНОЙ ПОЖАР |
| 29 | НАВОДНЕНИЕ |
| 30 | ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ |
| 31 | ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ |
| 32 | ЛАВИНА, ОБВАЛ, ОПОЛЗЕНЬ, СЕЛЬ |
| 33 | РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ |

Стенды:

1. Стенд « Дети – наше будущее»
2. Стенд « Мы за здоровый образ жизни»

Плакаты

| | |
|----|---|
| 1 | Символы России и Вооруженных сил |
| 2 | Уголок гражданской обороны |
| 3 | Аварийно- спасательные и другие неотложные работы |
| 4 | Вооруженные силы – защитники Отечества |
| 5 | Действия населения при стихийных бедствиях |
| 6 | Действия при пожаре |
| 7 | Правила поведения в ЧС природного характера |
| 8 | Правила поведения в ЧС техногенного характера |
| 9 | Терроризм |
| 10 | Экстренная реанимация и первая медицинская помощь |

| № диска | диск | Название диска |
|---------|------|--|
| 1 | DVD | Компакт-диск ОБЖ «Основы противопожарной безопасности» |
| 2 | DVD | Компакт-диск ОБЖ « Право на жизнь» |

Кабинет русского языка и литературы

| № п/п | Наименование | Кол-во | Инвентарный номер |
|-------|------------------|--------|-------------------|
| 1 | Компьютер LSUS | 1 | 410124436 |
| 2 | Принтер i-SENSYS | 1 | 41012480247 |

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------|
| 3 | <i>Проектор TOSHIB</i> | 1 | 10600021-1 |
| 4 | <i>Экран</i> | 1 | 110 106370 |
| 5 | <i>Доска</i> | 1 | 11010694129 |

Русский язык

Таблицы

1. Правописание суффиксов – к – и ск- в именах прилагательных.
2. Знаки препинания в предложениях с деепричастиями.
3. Приставки пиши слитно.
4. Различение на письме не и ни.
5. Знаки препинания и основные случаи их употребления.
6. Обособленные согласованные определения.
7. Правописание суффиксов имён существительных.
8. Слитное и раздельное написание не со словами разных частей речи.
9. Знаки препинания в предложениях с прямой речью.
10. Правописание суффиксов глаголов.
11. Знаки препинания в предложениях с уточняющими, поясняющими и присоединительными членами.

Раздаточный материал.

1. Музей в твоём классе. Методическое пособие.
2. Схемы таблиц С.И. Львов (раздаточный материал) (15 шт)
3. Комплект портретов для кабинета русского языка.

Электронные ресурсы по русскому языку

| № диска | диск | Название диска | класс |
|---------|----------|--|-------|
| 1 | CD – ROM | «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.» | 5 |
| 2 | CD – ROM | «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. » | 6 |
| 3 | CD – ROM | «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.» | 7 |
| 4 | CD – ROM | «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.» | 8 |
| 5 | CD – ROM | «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.» | 9 |
| 6 | CD – ROM | Русский язык. Мультимедийное приложение. | 5 |
| 7 | CD – ROM | Русский язык. Мультимедийное приложение. | 6 |
| 8 | CD – ROM | Русский язык. Мультимедийное приложение. | 7 |

Литература._____Таблицы

1. Жанры лирики.
2. Классицизм.
3. Романтизм.
4. Виды строф в лирике.
5. Твёрдые стихотворные формы.
6. Роды литературы .
7. Изобразительно-выразительные средства языка.
- 8-17. Теория литературы в таблицах. Е.И. Зинина (9 шт.)

Электронные ресурсы

| № диск диск а | диск | Название диска | с с | кла |
|---------------------|----------|--|--------|-----|
| 1 | CD – ROM | «Уроки литературы» Мультимедийное приложение к урокам. | 10 | 6- |
| 2 | CD – ROM | «Уроки литературы Кирилла и Мефодия.» | | 9 |
| 3 | CD – ROM | «Русская драматургия от Сумарова до Хармса». | | 5-9 |
| 4 | CD – ROM | «Русская литература от Нестора до Маяковского». | | 5-9 |
| 5 | CD – ROM | «Русская поэзия 17-20 веков». | | 5-9 |

КАБИНЕТ ТЕХНОЛОГИИ

| № п/п | Наименование имущества | Количество |
|-------|--|------------|
| 1. | Столовые приборы (ложки столовые) | 6 |
| 2. | Столовые приборы (ложки чайные) | 6 |
| 3. | Столовые приборы (вилки) | 6 |
| 4. | Чайный сервиз | 1 |
| 5. | Мультиварка | 1 |
| 6. | Блюдо | 1 |
| 7. | Набор разделочных досок | 1 |
| 8. | Нож | 1 |
| 9. | Тарелки мелкие | 5 |
| 10. | Тарелки глубокие | 5 |
| 11. | Кастрюля | 1 |
| 12. | Стол кухонный | 1 |
| 13. | Стулья | 4 |
| 14. | Шкаф настенный | 2 |
| 15. | Водонагреватель | 1 |
| 16. | Раковина с краном (горячей водой) | 1 |
| 17. | Толстая игла | 1 |
| 18. | Штопальные нитки | 3 |
| 19. | Раствор йода | 1 |
| 20. | Пипетка | 1 |
| 21. | Лупа | 1 |
| 22. | Ручные орудия труда (лопата, грабли, тяпки) | |
| 23. | Набор игл | 1 |
| 24. | Шило | 1 |
| 25. | Ножницы | 7 |
| 26. | Семена культурных растений | 3 |
| 27. | Пластиковые горшки | 3 |
| 28. | Совок | 1 |
| 29. | Лейка | 1 |
| 30. | Крахмал | 1 |
| 31. | Образцы конструкционных и текстильных материалов(набор образцов пород древесины, коллекция тканей) | 1 |
| 32. | Поднос | 1 |
| 33. | Древесина (образцы) | 5 |
| 34. | Рубанок | 1 |
| 35. | Пила | 1 |
| 36. | Клей | 7 |

| | | |
|-----|------------------------------------|--------|
| 37. | Гвозди | 30 |
| 38. | Молоток | 1 |
| 39. | Термоклеевая паутинка | 1 метр |
| 40. | Перчатки | 7 |
| 41. | Термос | 1 |
| 42. | Тара для сушки и хранения растений | 1 |
| 43. | Демонстрационный стол | 1 |
| 44. | Аптечка | 1 |

| | |
|----|--------------------|
| 1. | Станок сверлильный |
| 2. | Станок токарный |
| 3. | Станок фрезерный |
| 4. | Станок строгальный |

Электронные ресурсы по технологии (дидактический материал учителя)

| | | |
|----|--|------|
| 1. | Диск CD с презентациями к урокам 5-8кл. | 1шт. |
| 2. | Наглядные карточки с ручными инструментами | 1шт. |

Приложение №1

| № п\п | Оборудование |
|-------|---|
| 1 | Гладильная доска 1шт |
| 2 | Утюг электрический ENERGY Модель EN-319 1шт. |
| 3 | Набор для кухни (шумовка, половник, соусная ложка, лопатка, венчик) 1шт |
| 4 | Швейная машина brother LS- 2125 1шт. |
| 5 | Электрический чайник (золистого цвета)KELLI, модель KL- 1454 1шт. |
| 6 | Хлебопечь SCARLETT SC-400 1шт. |
| 7 | Набор салатниц (стекло) 6шт. |
| 8 | Нож (нерж) 3шт. |
| 9 | Рубанок 3шт. |
| 10 | Пила 3шт. |
| 11 | Молоток 3шт. |
| 12 | Отвёртка (для саморезов) 3шт. 3шт. |

КАБИНЕТ МУЗЫКИ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

| Технические средства обучения | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------|
| № п/п | Наименование | Кол-во |
| 1. | Звуковые колонки | 1 шт. |
| 2. | Ноутбук ACER | ин.№1101043 |
| Электронные ресурсы по музыке | | |

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Диск CD Энциклопедия Классической музыки (композиторы, исполнители, произведения, инструменты, жанры и стили музыки, экскурсии, анимация хронология, словарь терминов и викторина) | 1 |
|----|--|---|

Портреты и иллюстрации (дидактический материал учителя)

| <i>№</i> | <i>Наименование</i> | <i>Кол-во экз.</i> |
|----------|---|--------------------|
| 1 | Портреты русских композиторов (папка) | 1 |
| 2 | Портреты зарубежных композиторов (папка) | 1 |
| 3 | Портреты известных художников | 1 |
| 4. | Папка «Творчество на уроках ИЗО – лучшие работы» | 1 |
| 5. | Свирель | 1 |
| 6. | Диск CD Фонохрестоматия музыкального материала 5-8кл. | 1 |

КАБИНЕТ ГЕОГРАФИИ

| <i>№п\п</i> | <i>Наименование</i> | <i>Кол-во</i> |
|--------------------------|--|---------------|
| Карты | | |
| 1 | Карта Природные зоны России | 1 шт |
| 2 | Карта Россия Масштаб 1:5000000 | 1 шт |
| 3 | Карта Российская Федерация Масштаб 1:5000000 | 1 шт |
| 4 | Карта полушарий Масштаб 1см 220км | 2 шт |
| 5 | Карта мира | 1 шт |
| 6 | Учебное пособие «Солнечная система» | 1 шт |
| 7 | Учебное пособие « Размеры земли Солнца» | 1 шт |
| 8 | Учебное пособие « Времен года» | 1 шт |
| Наглядное пособие | | |
| 1 | Глобус физ. Земли | 1 шт |
| 2 | Коллекция «Почва и ее состав» | 1 набор |
| 3 | Наглядное пособие «Полезные ископаемые» | 1 набор |

| Электронные ресурсы по географии | | |
|---|--|---|
| 1 | Диск CD «География в школе №1» | 1 |
| 2 | Диск CD «География. Материки. Океаны. Народы. Страны 7класс» | 1 |
| 3 | Диск CD « Уроки География 7 класс -виртуальная школа Кирилла и Мефодия» | 1 |
| 4 | Диск DVD « Уроки География 8 класс -виртуальная школа Кирилла и Мефодия» | 1 |
| 5 | CD Начальный курс географии 6 класс | 1 |

Кабинет КУБАНОВЕДЕНИЯ

| № п/п | Наименование | Кол-во |
|--------------|-------------------------|---------------|
| 1 | Компьютер | 1 |
| 2 | Принтер | 1 |
| 3 | Проектор Benq MP | 1 |
| 4 | Экран | 1 |
| 5 | Доска | 1 |

| Обозначение | Наименование |
|--------------------|---|
| 1 | Стенд «Птицы Кубани» |
| 2 | Стенд «Животный мир Кубани» |
| 3 | Стенд « Литература Кубани» |
| 4 | Стенд «Кубанский говор» |
| 5 | Стенд «Карта Краснодарского края» |
| 6 | Основные события истории Кубани |
| 7 | История Кубани |
| 8 | Выдающиеся деятели Кубани |
| 9 | Атаманы Кубанского казачьего войска |
| 10 | Кубань православная |
| 11 | Подземные сокровища Краснодарского края |
| 12 | Водоемы Краснодарского края и их обитатели |
| 13 | Памятники и монументы ВОВ на Кубани |
| 14 | Тайны географических названий |
| 15 | Кубань – житница России |
| 16 | Промышленность Кубани |
| 17 | Геральдика |
| 18 | Славянский район |
| 19 | Символы Кубани |
| | Таблицы |
| 1 | Таблица « Люди каменного века. 35-10 т лет до н.э» |
| 2 | Таблица «Племена Прикубанья эпохи бронзы 4-1 тыс.до н.э»» |
| 3 | Таблица «Скифы и меоты .6-4 в.в до н.э.» |
| 4 | Таблица «Сарматы. 4в до н.э.- 3в.до н.э.» |
| 5 | Таблица«Греки. Боспорское царство.6-4 в.в» |

| | |
|---|--|
| 6 | Таблица «Византийцы и славяне.5-7 в.в» |
| 7 | Таблица «Кочевые народы на Северном Кавказе. 4-15 в.в» |
| 8 | Таблица « Народы Северного Кавказа.7-19в.в.» |


| Таблицы | |
|---------|--|
| 1 | Атаман Кубанского казачьего войска, казачий генерал Николай Александрович Долуда |
| 2 | Казачи на Олимпиаде |
| 3 | Участие Кубанских казаков в воссоединении Крыма с Россией |
| 4 | Казачи помогают жителям Крымска |
| 5 | Участие Кубанских казаков в параде, посвященном 70-летию Великой Победы |
| 6 | Кубанское казачье войско, поминовения |
| 7 | Православие в жизни казачества |
| 8 | Кубанское казачье войско сегодня |
| 9 | Форма кубанских казаков |
| 10 | Казачьи заповеди |
| 11 | Регалии и реликвии Кубанского казачества |
| 12 | Основные вехи современной истории Кубанского казачества |

Электронные ресурсы

| № диска | диск | Название диска |
|---------|------|--|
| 1 | CD | «Святыня Кавказа. Святыня Кубани» |
| 2 | CD | «Я обязательно вернусь.... » Композитор Григорий Пономаренко |
| 3 | CD | «Кубань – ты наша Родина» |
| 4 | CD | 200- лет Государственному академическому Кубанскому казачьему хору |

Кабинет ИСТОРИИ

| № п/п | Наименование | Количество (шт) | Инвентарный номер |
|-------|--|-----------------|-------------------|
| 1. |  Компьютер Lenovo E 531 | 1 | 101140007069 |
| 2 |  Принтер Laser Jet Pro m125 | 1 | 4101240007078 |

| | | | |
|----|--|---|-----------|
| | ra | | |
| 3. |  Проектор EPSON | 1 | 110104291 |
| 4 | Экран мобильный на треноге | 1 | 1101047 |

Наглядный материал

| № п/п | Обозначение | Вид наглядности | Наименование |
|-------|-------------|-----------------|---|
| 1 | 6 | Плакат | Православные храмы |
| 2 | 6 | Плакат | Основные события истории христианства |
| 3 | 9 | Плакат | Иконостас православного храма |
| 4 | 5 | Плакат | Пасха и двенадцатые праздники. |
| 5 | 5 | Плакат | История и современность |
| 6 | 2 | Плакат | Соборная традиция и символ веры |
| 7 | 10 | Плакат | Православный храм |
| 8 | 8 | Плакат | Соборы московского кремля |
| 9 | 1 | Плакат | Апостольский и вселенский соборы |
| 10 | 7 | Плакат | Основные направления в христианской религии |
| 11 | 4 | Плакат | Русь-Российская империя. Генеалогическое древо основных российских родов |
| 12 | 4 | Таблица | Образование русского централизованного государства |
| 13 | 2 | Плакат | Города России: единство и разнообразие |
| 14 | 1 | Таблица | Рождество Христово и новая эра |
| 15 | 5 | Плакат | Возвышение Москвы |
| 16 | 6 | Таблица | Процесс образования централизованного государства в XV в. |
| 17 | 7 | Таблица | Русская идея XV в. |
| 18 | 8 | Таблица | Создание органов централизованной власти |
| 19 | 9 | Плакат | Православный храм |
| 20 | 1 | Таблица | Этапы становления российского государства |

Диск CD – ROM «Обществознание» практикум.

Диск CD – ROM «Всеобщая история» история нового времени 7, 8 класс

Диск CD – ROM «Тематическое планирование» История и Обществознание

Диск CD – ROM «История» 5 класс

Диск CD – ROM «Энциклопедия истории России с 862 по 1917 гг.»

Диск CD – ROM «Всеобщая история» 5, 6 классы
 Диск CD – ROM «От Кремля до Рейхстага»
 Диск CD – ROM «История России» Часть 1 с 1900 по 1918. XX в.
 Диск CD – ROM «История России» Часть 2 с 1918 по 1940. XX в.
 Диск CD – ROM «История России» Часть 3 с 1941 по 1964. XX в.
 Диск CD – ROM «История России» Часть 4 с 1964 по 2000. XX в.
 Диск CD – ROM телепроект «Аллея Российской славы» выпуск 2

Кабинет физики

| № | Наименование оборудования | Количество | |
|--|--|------------|----------------|
| КАБИНЕТ | | | |
| 1 | Ноутбук | 1 шт. | |
| 2 | Демонстрационный стол | 1 шт. | |
| 3 | Обучающие диски по физике | 15 шт. | |
| 4 | Портрет Шарля Огюстена Де Кулона | 1 шт. | |
| 5 | Портреты ученых бумажные | 8 шт. | |
| 6 | Стенд «Законы Ньютона» | 1 шт. | |
| 7 | Стенд «Электрический ток в средах» | 1 шт. | |
| 8 | Плакат «Физические постоянные» | 2 шт. | |
| 9 | Плакат «Шкала электромагнитных волн» | 2 шт. | |
| 10 | Плакат «Физические величины. Формулы» | 2 шт. | |
| Динамика взаимодействия и движения тел | | | |
| 11 | Плакат «Физические величины. Измерение физических величин» | 1 шт. | 1 |
| 12 | Плакат «Строение вещества. Молекулы» | 1 шт. | 2 |
| 13 | Плакат «Диффузия» | 1 шт. | 3 |
| 14 | Плакат «Взаимное притяжение и отталкивание молекул» | 1 шт. | 4 |
| 15 | Плакат «Три состояния вещества» | 1 шт. | 5 |
| 16 | Плакат «Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение» | 1 шт. | 6 |
| 17 | Плакат «Скорость, единицы скорости. Расчет пути и времени движения» | 1 шт. | 7 |
| 18 | Плакат «Инерция. Взаимодействие тел» | 1 шт. | 8 |
| 19 | Плакат «Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности» | 1 шт. | 9 |
| 20 | Плакат «Сила. Сложение двух сил» | 1 шт. | 10 |
| 21 | Плакат «Сила тяжести. Вес тела» | 1 шт. | 11 |
| 22 | Плакат «Сила упругости. Закон Гука. Динамометр» | 1 шт. | 12 |
| 23 | Плакат «Сила трения. Трение покоя» | 1 шт. | 13 |
| 24 | Плакат «Материальная точка. Координаты движущегося тела» | 1 шт. | 41 |
| 25 | Плакат «Законы Ньютона» | 2 шт. | 42, 84 |
| 26 | Плакат «Закон всемирного тяготения» | 3 шт. | 43, 85.1, 85.2 |
| 27 | Плакат «Прямолинейное и криволинейное движение» | 1 шт. | 44 |
| 28 | Плакат, «Импульс тела. Закон сохранения импульса» | 1 шт. | 45 |
| 29 | Плакат «Сила тяжести» | 2 шт. | 86.1, 86.2 |
| 30 | Плакат «Сила упругости» | 2 г-пт. | 87.1, 87.2 |
| 31 | Плакат «Сила трения» | 2 шт. | 88.1, 88.2 |
| 32 | Плакат «Траектория движения» | 1 шт. | 99 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|-------|-----|
| 33 | Плакат «Виды деформаций» | 1 шт. | 102 |
| 34 | Плакат «Относительность движения» | 1 шт. | 106 |

| | | | |
|------------------------|---|-------|---------|
| 35 | Плакат «Броуновское движение. Диффузия» | 1 шт. | 117 |
| Электродинамика | | | |
| 36 | Плакат «Работа электрического тока. Мощность электрического тока» | 1 шт. | 19 |
| 37 | Плакат «Электризация тел. Электрическое поле» | 1 шт. | 29 |
| 38 | Плакат «Строение атомов» | 1 шт. | 30 |
| 39 | Плакат «Электрический ток. Электрическая цепь» | 1 шт. | 31 |
| 40 | Плакат «Электрический ток в металлах. Сила тока» | 1 шт. | 32 |
| 41 | Плакат «Электрическое напряжение» | 1 шт. | 33 |
| 42 | Плакат «Измерение силы тока и напряжение» | 1 шт. | 34 |
| 43 | Плакат «Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи» | 1 шт. | 35 |
| 44 | Плакат «Удельное сопротивление проводника» | 1 шт. | 36 |
| 45 | Плакат «Последовательное и параллельное сопротивление проводников» | 1 шт. | 37 |
| 46 | Плакат «Магнитное поле. Направление линий магнитного поля тока» | 1 шт. | 53 |
| 47 | Плакат «Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки» | 1 шт. | 54 |
| 48 | Плакат «Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Однородное и неоднородное поле» | 1 шт. | 55 |
| 49 | Плакат «Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции» | 1 шт. | 56 |
| 50 | Плакат «Электромагнитные волны. Интерференция света» | 1 шт. | 57 |
| 51 | Плакат «Электромагнитный ток. Сила тока» | 1 шт. | 61 |
| 52 | Плакат «Сопротивление. Закон Ома для участка цепи» | 1 шт. | 62 |
| 53 | Плакат «Зависимость сопротивления проводника от температуры» | 1 шт. | 63 |
| 54 | Плакат «Электрический ток в полупроводнике» | 1 шт. | 64 |
| 55 | Плакат «Электрический ток в вакууме» | 1 шт. | 65 |
| 56 | Плакат «Соединение проводников» | 1 шт. | 66 |
| 57 | Плакат «ЭДС. Закон Ома для полной цепи» | 1 шт. | 67 |
| 58 | Плакат «Закон Джоуля-Ленца» | 1 шт. | 68 |
| 59 | Опыты Фарадея с катушками» | 1 шт. | 89 |
| 60 | Плакат «Трансформатор» | 2 шт. | 90, 105 |
| 61 | Плакат «ЭДС индукции в движущемся проводнике» | 1 шт. | 91 |
| 62 | Плакат «Резистор. конденсатор, катушка индуктивности в цепи переменного тока» | 1 шт. | 92 |

| | | | |
|----|---|-------|----|
| 63 | Плакат «Опыты Генри» | 1 шт. | 93 |
| 64 | Плакат «Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре» | 1 шт. | 94 |

| | | | |
|----------------------|---|--------|----------|
| 65 | Плакат «Векторные диаграммы» | 1 шт. | 95 |
| 66 | Плакат «Колебательный контур в цепи переменного тока» | 1 шт. | 96 |
| 67 | Плакат «Полупроводниковый диод» | 1 шт. | 97 |
| 68 | Плакат «Транзистор» | 1 шт. | 98 |
| 69 | Плакат «Передача и распределение электроэнергии» | 1 шт. | 107 |
| 70 | Плакат «Линии напряженности электростатического поля» | 1 шт., | 109 |
| 71 | Плакат «Диэлектрики и проводники в электрическом поле» | 2 шт. | 116, 120 |
| 72 | Плакат «Напряженность электростатического поля» | 1 шт. | 121 |
| 73 | Плакат «Строение атома по Резерфорду» | 1 шт. | 122 |
| 74 | Плакат «Двигатель постоянного тока» | 1 шт. | 131 |
| Термодинамика | | | |
| 75 | Плакат «Внутренняя энергия» | 2 шт. | 22, 130 |
| 76 | Плакат «Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания» | 1 шт. | 23 |
| 77 | Плакат «Закон сохранения и превращении энергии» | 1 шт. | 24 |
| 78 | Плакат «Плавление и отвердевание кристаллических тел» | 1 шт. | 25 |
| 79 | Плакат «Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации» | 1 шт | 26 |
| 80 | Плакат «Влажность воздуха» | 1 шт. | 27 |
| 81 | Плакат «Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания» | 1 шт. | 28 |
| 82 | Плакат «Лампа накаливания» | 1 шт. | 100 |
| 83 | Плакат «КПД тепловой машины» | 1 шт. | 101 |
| 84 | Плакат «Эквивалентность количества | 1 шт. | 103 |
| 85 | Плакат «Теплоизоляционные материалы» | 1 шт. | 110 |
| 86 | Плакат «Атмосферное давление» | 1 шт. | 111 |
| 87 | Плакат «Схема гидроэлектростанции» | 1 шт. | 112 |
| 88 | Плакат «Агрегатное состояние вещества» | 1 шт. | 126 |
| 89 | Плакат «Плавление, испарение, кипение» | 1 шт. | 127 |
| 90 | Плакат «Измерение температуры» | 1 шт. | 129 |
| 91 | Плакат «Двигатель внутреннего сгорания» | 1 шт. | 136 |
| 92 | Плакат «Энергетическая система» | 1 шт. | 140 |
| Механика | | | |
| 93 | Плакат «Давление газа в жидкости» | 1 шт. | 14 |
| 94 | Плакат «Вес воздуха. Атмосферное давление. Манометр» | 1 шт. | 15 |

| | | | |
|----|--|-------|----|
| 95 | Плакат «Поршневой и жидкостный насос. Гидравлический пресс. Действие жидкости и газа на погруженное в их тело» | 1 шт. | 16 |
| 96 | Плакат «Механическая работа. Мощность» | 1 шт. | 17 |
| 97 | Плакат «Рычаг. Момент силы. Подвижный и неподвижный блоки» | 1 шт. | 18 |
| 98 | Плакат «Равенство работ при использовании простейших механизмов. КПД» | 1 шт. | 20 |
| 99 | Плакат «Потенциальная и кинетическая энергия» | 1 шт. | 21 |

| | | | |
|-----------------------|---|-------|--------------|
| 100 | Плакат «Свободные колебания. Величины, характеризующие колебания» | 1 шт. | 46 |
| 101 | Плакат «Гармонические колебания. Затухающие колебания» | 1 шт. | 48 |
| 102 | Плакат «Вынужденные колебания. Резонанс» | 2 шт. | 49, 76 |
| 103 | Плакат «Волны. Продольные и поперечные волны» | 1 шт. | 50 |
| 104 | Плакат «Звуковые колебания» | 1 шт. | 51 |
| 105 | Плакат «Звуковые волны. Эхо» | 1 шт. | 52 |
| 106 | Плакат «Закон сохранения импульса» | 1 шт. | 69 |
| 107 | Плакат «Работа силы» | 1 шт. | 70 |
| 108 | Плакат «Потенциальная энергия» | 1 шт. | 71 |
| 109 | Плакат «Абсолютное неупругое и абсолютно упругое столкновения» | 1 шт. | 72 |
| 110 | Плакат «Движение тела в гравитационном поле» | 1 шт. | 73 |
| 111 | Плакат «Динамика свободных колебаний» | 1 шт. | 74 |
| 112 | Плакат «Колебательная система под действием внешних сил» | 1 шт. | 75 |
| 113 | Плакат «Закон движения. Перемещение» | 2 шт. | 77.1, 77.2 |
| 114 | Плакат «Скорость. Равномерное криволинейное движение» | 2 шт. | 78.1, 78.2 |
| 115 | Плакат «Баллистическое движение» | 2 шт. | 79.1, 79.2 |
| 116 | Плакат «Ускорение» | 2 шт. | 80.1, 80.2 |
| 117 | Плакат «Равнопеременное движение» | 2 шт. | 81 1, 81.2 |
| 118 | Плакат «Кинематика вращательного движения» | 2 шт. | 82.1, 82.2 |
| 119 | Плакат «Кинематика колебательного движения» | 2 шт. | 83.1, 83.2 . |
| 120 | Плакат «Космический корабль»Восток» | 1 шт. | 113 |
| 121 | Плакат «Барометр-анероид» | 1 шт. | 114 |
| 122 | Плакат «Манометр» | 1 шт. | 115 |
| 123 | Плакат «Простейший радиоприемник» | 1 шт. | 118 |
| 124 | Плакат «Механические волны» | 1 шт. | 119 |
| 125 | Плакат «Взаимосвязь вращательного и колебательного движений» | 1 шт. | 123 |
| 126 | Плакат «Второй закон Ньютона» | 1 шт. | 125 |
| 127 | Плакат «Реактивное движение» | 1 шт. | 132 |
| 128 | Плакат «Строение атмосферы Земли» | 1 шт. | 137 |
| Оптика | | | |
| 129 | Плакат «Световые явления» | 1 шт. | 39 |
| 130 | Плакат «Линзы» | 1 шт. | 40 |
| 131 | Плакат «Глаз как оптическая система» | 1 шт. | 134 |
| 132 | Плакат «Оптические приборы» | 1 шт. | 128 |
| Ядерная физика | | | |
| 133 | Плакат «Радиоактивность» | 1 шт. | 58 |
| 134 | Плакат «Состав атомного ядра. Изотопы. Альфа- и бета-распад» | 1 шт. | 59 |
| 135 | Плакат «Энергия связи. Дефект масс» | 1 шт. | 60 |
| 136 | Плакат «Лазер» | 1 шт. | 104 |
| 137 | Плакат «Земля - планета солнечной системы. Строение солнца» | 1 шт. | 108 |
| 138 | Плакат «Схема опыта Резерфорда» | 1 шт. | 133 |
| 139 | Плакат «Затмения» | 1 шт. | 135 |
| 140 | Плакат «Солнечная система» | 1 шт. | 138 |

| | | | |
|-----|--|---------|-------------|
| 141 | Плакат «Ядерный реактор» | 1 шт. | 139 |
| 142 | Плакат «Цепная ядерная реакция» | 1 шт. | 141 |
| 143 | Термометр жидкостный | 4 шт. | 0630881 |
| 144 | Динамометр лабораторный | 5 шт. | 711207 |
| 145 | Набор ареометров | 18 пгг. | 11010694066 |
| 146 | Магнит U-образной | 4 шт. | 713362 |
| 147 | Калориметр с мерным стаканом | 5 шт. | 712858 |
| 148 | Весы учебные с гирьками (гири -16 кор.весы) | 17 шт. | 710604 |
| 149 | Набор геометрической оптики | 5 шт. | 06915593 |
| 150 | Набор грузов по механике | 5 шт. | 06915594 |
| 151 | Набор резисторов для практикума | 5 шт. | 06915595 |
| 152 | Амперметр лабораторный | 5 шт. | 710011 |
| 153 | Вольтметр лабораторный | 5 шт. | 710610 |
| 154 | Выключатель однополюсный лабораторный | 5 шт. | 0630131 |
| 155 | Модель электродвигателя лабораторная (разборная) | 1 шт. | 713373 |
| 156 | Источник питания лабораторный учебный | 5 шт. | 71338122 |
| 157 | Катушка-моток | 5 шт. | 71285 |
| 158 | Спираль-резистор | 5 шт. | 715068 |
| 159 | Набор соединительных проводов | 4 шт. | 713695 |
| 160 | Реостат-потенциометр | 5 шт. | 069071591 |

