[Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ](http://sawshool5.ucoz.com/doc/20192/informacija_o_nalichii_oborudovannykh_uchebnykh_ka.docx" \t "_blank)

МБОУ Савоськинская СОШ №5 имеет в наличии:

Территория школы 13804 кв.м.

Библиотека (читальный зал на 10 посадочных мест, работающие средства для распознавания и сканирования, распечатки и копирования бумажных материалов). Материально-техническое обеспечение: компьютер - 1; МФУ - 1 .

Столовая на 36 посадочных мест с 2-х разовым горячим питанием.

Спортивные сооружения:

Спортивный зал  153,6 кв.м.-1шт.

Волейбольно-баскетбольная площадка  19х8м – 1 шт.

Школа имеет компьютерный кабинет с локальной сетью и выходом  в Интернет.

Медицинское обслуживание учащихся на договорной основе осуществляет СВА х.Савоськин.

Здания: Здание школы, мастерская, тепловой пункт.

**Перечень компьютеров, имеющихся в ОО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип компьютера | Количество | Где используются (на уроке,  управлении и др.) |
| Стационарный | 35 | На уроке, в библиотеке, во внеклассной работе |
| Ноутбук | 8 | На уроке,  в управлении, во внеклассной работе |

**Оборудование учебных кабинетов**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип помещения  Учебные кабинеты | Оборудование |
| **Кабинеты начальных классов** | **Предметная область.**  **Филология**  стенд-лента «Буквы», Комплекты таблиц «Обучение грамоте» 1 - 2 классы, «Русский алфавит», «Русский язык» 1 - 4 классы, «Словарные слова», портреты писателей, набор объемных геометрических фигур, стенд циферблата часов, комплект инструментов классных, набор таблиц демонстрационных «Цифры и знаки», набор дидактический по изучению математики, модель-аппликация «Части целого на круге» (простые дроби), и др.  **Предметная область.**  **Математика**  набор объемных геометрических фигур, стенд циферблата часов, комплект инструментов классных, набор таблиц демонстрационных «Цифры и знаки», набор дидактический по изучению математики, модель-аппликация «Части целого на круге» (простые дроби), и др.  модель циферблата часов с подвижными стрелками, счеты индивидуальные, счетные палочки, наборное полотно, раздаточный материал для устного счета 1 - 4 классы  **Предметная область.**  **Окружающий мир**  «Карта РФ, Для начальной школы», «Лекарственные растения», коллекции «Минералы и горные породы», «Полезные ископаемые» и др. Комплект таблиц «Окружающий мир» 1 - 4 классы, карта «Природные зоны России»  компас школьный, муляжи , овощей и фруктов.  ***Учебно-лабораторное оборудование для начальных классов***   1. Интерактивная доска прямой проекции SmartBoart 480 2. Мультимедийный проектор 3. Принтер 4. Альбом «Детям о Правилах Дорожного Движения» (альбом из 10листов А3) 5. Альбом «Детям о Правилах Пожарной Безопасности» (альбом из 10листов А3) 6. Глобус физический д.320 7. Демонстрационное пособие «Касса»Лента букв». 8. Касса букв классная (ламинированная, с магнитным креплением). 9. Касса цифр «Учись считать». 10. Коллекция «Лен» (нач. шк.). 11. Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений» 12. Коллекция «Гербарий» Для начальной школы» (30 видов, с иллюстрациями) 13. Компас школьный 14. Лента измерительная с сантиметровым делением 15. Линейка классная 1м.деревянная 16. Линейка классная пластмассовая 60см 17. Лупа ручная 18. Набор денежных знаков (раздаточный) 19. Набор цифр от 1 до 10 (для начальной школы) 20. Комплект таблиц «Математика в начальной школе. 1-4 классы» 21. Комплект таблиц по русскому языку для 1-4 кл. 37 таблиц +методические рекомендации для учителя 22. Транспортир классный пластмассовый. 23. Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов). 24. Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов). 25. Циркуль классный пластмассовый 26. Набор « Геометрические тела» (Объемные) демонстрационный 27. Модель часов раздаточная 28. Модель часов демонстрационная 29. Набор «Географические карты для начальной школы». 30. Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна). 31. Набор «Части целого. Простые дроби». |
| **Кабинет русского языка и литературы** | **Технические средства обучения:**  1.Ноутбук – 4 шт.  2.Мультимедиапроектор  3.Принтер.  4. Интерактивная доска  5. Телевизор  6. DVD-проигрыватель  7. Видеокамера  **Учебно-практическое оборудование.**   1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц. 2. Модальные глаголы. 3. Возвратные глаголы. 4. Перфект. 5. Повелительное предложение. 6. Спряжение вспомогательных глаголов. 7. Настоящее время. 8. Сильное склонение имён существительных. 9. Склонение существительных во множественном числе. 10. Слабое склонение имён существительных. 11. Степени сравнения прилагательных и наречий. 12. Сильные и слабые глаголы. 13. Будущее время. 14. Образование количественных числительных. 15. Неопределённо-личные предложения. 16. Образование имён существительных. 17. Безличное предложение. 18. Сильное склонение прилагательных. 19. Слабое склонение прилагательных. 20. Сильное склонение прилагательных. 21. Таблицы демонстрационные "Литература 5кл" 22. Таблицы демонстрационные "Литература 6кл" 23. Таблицы демонстрационные "Литература 7кл" 24. Таблицы демонстрационные "Литература 8кл" 25. Таблицы демонстрационные "Литература 9кл" 26. Таблицы демонстрационные "Литература 10-11кл" 27. Комплект портретов «Русские писатели 18-19 веков», «Русские писатели 20 века». 28. Альбомы: «М.Ю.Лермонтов», «А.С.Пушкин». 29. Цифровые наглядные пособия 30. Компакт-диски: «Музеи мира», «Эрмитаж», «Коллекция учебных фильмов». |
| **Кабинет химии и биологии** | **Технические средства обучения:**  1. Персональный компьютер  2. Интерактивная доска  3. Принтер  5. Ноутбук  6. Фотоаппарат  7. Телевизор  8. DVD-проигрыватель  **Учебно-практическое оборудование.**   1. Цифровая лаборатория 2. Комплект таблиц по неорганической химии (100 табл.) 3. Комплект таблиц по органической химии (50 табл.) 4. Таблица « ПС хим.элементов Д.И.Менделеева» 5. Таблица «Растворимость солей, кислот, оснований» 6. Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» 7. Таблица «Техника безопасности при проведении лабораторных работ по химии» 8. Комплект «Портреты выдающихся химиков» (24 портрета) 9. Коллекция «Шкала твердости» 10. Коллекция «Минералы и горные породы» 11. Коллекция «Стекло и изделия из стекла» 12. Коллекция «Каменный уголь» 13. Коллекция «Нефть и продукты её переработки» 14. Коллекция «Пластмассы» 15. Коллекция «Топливо» 16. Коллекция «Набор удобрений» 17. Коллекция «Металлы и сплавы» 18. Коллекция «Чугун и сталь» 19. Коллекция «Алюминий» 20. Коллекция «Каучук» 21. Коллекция «Известняки» 22. Коллекция «Минералы» 23. Модель строения атома «Графит» 24. Модель строения атома «Метан, этан, этилен» 25. Модель строения атома «Натрий» 26. таблицы «Бактерии. Грибы. Растения». 27. таблицы «Животные». 28. таблицы «Человек и его здоровье». 29. таблицы «Общая биология». 30. Коллекции скелетов рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих. 31. Коллекции раковин беспозвоночных животных, перьев птиц. 32. Чучела птиц, ежа обыкновенного 33. Рельефные таблицы по курсу 8 класса «Человек и его здоровье». 34. Коллекции «Происхождение человека». 35. .Модели «Скелет человека», «Торс человека», «Глаз», «Ухо». 36. Модели цветков пшеницы, вишни, гороха, картофеля. 37. Модель «Шляпочные грибы». 38. Модели «Законы Менделя». 39. Коллекция «Характерные черты бесхвостых позвоночных». 40. Коллекции семян и шишек хвойных растений. 41. .Коллекции «Характерные черты скелета земноводных», «Характерные черты скелета птиц», «Характерные черты скелета млекопитающих». 42. Микроскопы и микропрепараты по курсам биологии 6 и 8 классов |
| **Кабинет истории, обществознания** | **Технические средства обучения:**  1.Персональный компьютер.  2.Мультимедиапроектор с экраном.  3.Принтер.  **Учебно-практическое оборудование.**   1. История Древнего мира. Интерактивное наглядное пособие 5класс 2. История Нового времени. Ч.1.7кл. Интерактивное наглядное пособие 3. История России в XIXв. 8кл. Интерактивное наглядное пособие 4. История России в XXв. Интерактивное наглядное пособие 5. Новейшая история. Интерактивное наглядное пособие 6. Таблицы настенные по истории Древнего мира. 7. Таблицы настенные по истории Средних веков 8. Таблицы настенные по новой истории 9. Таблицы настенные по истории России 16-18 век 10. Таблицы настенные по истории России 19-20 век 11. Учебные карты по истории Древнего мира 12. Учебные карты по истории Средних веков 13. Учебные карты по новой истории 14. Учебные карты по истории России 11-16 век 15. Учебные карты по истории России 17-18 век 16. Учебные карты по истории России 19-20 век 17. Таблицы демонстрационные "Обществознание 10-11 класс" 18. Таблицы демонстрационные "Обществознание 8-9 класс" 19. Таблицы демонстрационные "Становление Российского государства" 20. Учебная карта "Рост территории государства в древности" (матовое, 2-стороннее лам.) 21. Комплект демонстрационных таблиц «Движение декабристов» (6 шт.) 22. Комплект демонстрационных таблиц «Становление Российского государства» (8 шт.) 23. Комплект демонстрационных таблиц «Развитие Российского государства в 15-16 веках»(6 шт.) 24. Комплект демонстрационных таблиц «Новая история 8 кл.»(6 шт.) 25. Комплект демонстрационных таблиц «Новая история 7 кл.» (6 шт.) 26. Комплект демонстрационных таблиц по обществознанию 8-9 классы (7 шт.) 27. Комплект демонстрационных таблиц по обществознанию 10-11 классы (11 шт.) 28. Карты по истории Древнего мира 29. Карты по истории средних веков 30. Карты по истории России 31. Карты по истории нового времени 32. Комплект таблиц "Символы воинской чести" (5 таблиц) |
| **Кабинет информатики** | **Технические средства обучения**:  1. Компьютер (Рабочее место учителя, Рабочее место ученика – 15)  2. Проектор  3. Принтер  4. Устройства вывода звуковой информации – наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, колонки для озвучивания всего класса.  5. Сканер.  6. Доступ к сети Интернет.  7. Интерактивная доска SmartBoard.  **Программные средства.**   1. Операционная система Windows 2. Антивирусная программа Антивирус Касперского 6.0 3. Программа-архиватор WinRar. 4. Интегрированное офисное приложение Мs Office 2003/2007. 5. Программа-переводчик. 6. Система оптического распознавания текста АВВYY FineReader 10.0. 7. Мультимедиа проигрыватель. 8. Система тестирования. 9. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>) |
| **Кабинет иностранного языка** | **Технические средства обучения:**  1.Ноутбук  2.Мультимедиапроектор.  3.Принтер.  4.Сканер.  5. Интерактивная доска  **Учебно-практическое оборудование.**   1. И.Л.Бим, Л.И.Рыжова « Аудиокурс к учебнику « Немецкий язык.Первые шаги» для 2 класса в 2-х частях.Москва.Просвещение.2008г. 2. И.Л.Бим, Л.И.Рыжова « Аудиокурс к учебнику « Немецкий язык.Первые шаги» для 3 класса в 2-х частях.Москва.Просвещение.2008г. 3. И.Л.Бим, Л.И.Рыжова « Аудиокурс к учебнику « Немецкий язык.Первые шаги» для 4 класса в 2-х частях.Москва.Просвещение.2008г. 4. И.Л.Бим, Л.И.Рыжова « Аудиокурс к учебнику « Немецкий язык.» для 5 класса .Москва.Просвещение.2010 г. 5. Местоимённые наречия. 6. Предлоги дательного и винительного падежей. 7. Предлоги дательного падежа. 8. Портреты известных деятелей науки, искусства Германии 9. Наречия. |
| **Кабинет математики** | **Технические средства обучения:**  1.Ноутбук – 2 шт.  2.Мультимедиапроектор  3.Принтер.  4.Сканер.  5. Интерактивная доска.  **Учебно-практическое оборудование.**  1.Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц.  2.Комплект инструментов классных: линейка (метр), транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль.  3.Комплект моделей стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный).  4. Комплект демонстрационных таблиц «Тригонометрические функции»  5. Доступ к сети Интернет.  6.Комплект моделей стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный).  7. Комплект демонстрационных таблиц «Тригонометрические функции» |
| **Кабинет физики, географии** | **Технические средства обучения:**  1. Компьютер  2. Мультимедиапроектор с экраном.  3. Принтер  **Учебно-практическое оборудование.**  1. Таблица «Международная система единиц СИ»  2. Таблица «Шкала электромагнитных волн»  3. Таблица «Траектория движения/Относительность движения»  4. Таблицы «Виды деформаций»  5. Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»  6. Таблица «Физические постоянные»  7. Таблицы «Молекулярно-кинетическая энергия»  8. Таблицы «Термодинамика»  9.Таблицы по курсу физики 10 класса  10. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов  11. Методические указания «Электричество»  12. Методические указания «Оптика»  13. Методические указания «Механика» |
| **Спортивный зал** | **Учебно-практическое оборудование.**   1. Наглядное пособие. Упражнения для рук и плечевого пояса. 2. Наглядное пособие Приседания, прыжки, упражнения в упоре. 3. Наглядное пособие Наклоны вперед, назад и в стороны. 4. Наглядное пособие Махи ногой, выпады и пружинистые покачивания.   **Инвентарь:**   1. Стенка гимнастическая 2. Бревно гимнастичское L=3m , H=0,7 и L=3m, H=1,2 3. Козел гимнастический 4. Конь гимнастический 5. Брусья гимнастические 6. Кольца гимнастические 7. Канат для лазания 8. Мостик гимнастический пружинный 9. Скамейка гимнастическая 10. Стойки для прыжков в высоту мастерские 11. Барьер легкоатлетический 12. Щит баскетбольный игровой. 13. Мячи баскетбольные Torres полиуретановая кожа. 14. Мячи баскетбольные Torres 15. Сетка волейбольная игровая. 16. Стойки волейбольные. 17. Табло механическое. 18. Ворота для мини футбола. 19. Мячи футбольные Torres 20. Коврик гимнастический. 21. Покрытие для ковра борцовского. 22. Маты гимнастические. |
| **Кабинет ОБЖ** | 1. «Войска ГО. Гражданские организации ГО»- плакат 2. «Медицинская подготовка (первая мед. помощь при травмах)»- плакат 3. « Огневая подготовка (автомат АК-74М)» - плакат 4. «Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия» -плакат 5. «РХБЗ подготовка (надевание противогаза)»- плакат 6. «Военно-воздушные силы»- плакат 7. « Военно-морской флот»- плакат 8. «Войска Воздушно-Космической обороны»- плакат 9. «Ракетные войска стратегического назначения»- плакат 10. «Сухопутные войска»- плакат 11. «Тыл Вооруженных Сил»- плакат 12. «Войсковой прибор химической разведки»- плакат 13. «Дымовые средства сухопутных войск»- плакат 14. «Защитные средства местности и объектов»- плакат 15. «Отравляющие вещества кожно-нарывного действия»- плакат 16. «Отравляющие вещества обще ядовитого действия»- плакат 17. «Отравляющие вещества удушающего действия»- плакат 18. «Пользование ОЗК»- плакат 19. «Поражающие факторы ядерного взрыва»- плакат 20. Макет автомата АК-74М 21. Противогаз ГП7 22. Аптечка индивидуальная АИ-2 23. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 24. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 25. Компас 26. Шина ручная 27. Шина ножная 28. Жгут кровоостанавливающий 29. Винтовка пневматическая 30. «Действия населения при авариях техногенного характера»- плакаты 31. «Действия населения при стихийных бедствиях»- плакаты 32. «Знаки дорожного движения»- плакаты 33. «Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях»- плакаты 34. «Первичные средства пожаротушения»- плакаты 35. «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте»- плакаты 36. «Правила поведения в ЧС на транспорте»- плакаты 37. «Поведение в криминогенных ситуациях»- плакаты 38. «Электробезопасность при напряжении до 1000 вольт»- плакаты 39. «Погоны и знаки различия военнослужащих России»- плакаты 40. «Спецсредства раздражающего действия» -плакат 41. «Стрелковое оружие, гранаты, огнеметы» - плакаты 42. «Бронетанковая техника» - плакаты 43. «Средства противовоздушной обороны» - плакаты 44. «Ракеты и артиллерия» - плакаты 45. «Огневая подготовка» - плакаты 46. «Защитные сооружения ГО» - плакаты 47. «Уголок гражданской защиты» - плакаты 48. «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы» - плакаты 49. «Действия населения при авариях техногенного характера» - плакаты 50. «Компьютер и безопасность» - плакаты 51. Таблица «Здоровый образ жизни» 52. Таблица «Пожарная безопасность» 53. Таблица «Факторы разрушающие здоровье человека» 54. Оказание первой медпомощи до прибытия врача - брошюра 55. «Действия населения при угрозе теракта» - брошюра 56. «Правила безопасности для взрослых и детей» - брошюра 57. Стенд-уголок «Уголок безопасности дорожного движения» 58. Мультимедийный проектор 59. Магнитная доска Дорожные правила пешехода 60. Комплект тематических магнитов 61. Автоматизированное рабочее место преподавателя |
| **Кабинет технологии** | **Технические средства обучения:**  1. Персональный компьютер  3. Принтер  4. Ноутбук  5. Фотоаппарат  6. Фрезерный станок – 1  7. Сверлильный станок – 1  8. Токарный станок по обработке металла – 1  9.Токарный станок по обработке древесины – 1  10. Тиски – 10  11. Таблицы «Соблюдай правила ТБ» - 10 таблиц.  12. Швейная машина(электрическая) – 2 шт.  13. Утюг – 1 шт.  14. Гладильная доска – 1 шт.  **Учебно-практическое оборудование.**   1. Коллекция «Семена» 2. Коллекция «Строительные материалы» 3. Коллекция «Промышленные образцы тканей и ниток» 4. Коллекция «Шелк» 5. Коллекция «Лен» 6. Коллекция «Образцы бумаги и картона» 7. Коллекция «Хлопок» 8. Коллекция «Почва и её составляющие части» 9. Комплект таблиц «Материаловедение» 10. Таблица двухсторонняя «Схема приготовления борща и пельменей» 11. Таблица двухсторонняя «Дефекты в изделиях и способы их устранения. Ручные стежки и строчки» 12. Таблица двухсторонняя «Инвентарь для консервирования. Пряности для консервирования» 13. Таблица двухсторонняя «Виды бутербродов. Нарезка овощей» 14. Таблица двухсторонняя «Столовые приборы. Кухонная посуда» 15. Таблица двухсторонняя «Правила оформления праздничного стола. Правила поведения за столом» 16. Таблица двухсторонняя «Пирамида правильного питания. Неправильное питание» |

**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Функциональное использование** |
| 5 | Кабинет ОБЖ | Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.  Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами по ПДД,   автоматизированным местом учителя (проектор, персональный компьютер, экран). |
| 29 | Библиотека | Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, копиром, принтером. Фонд научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| 36 | Кабинет биологии, химии | В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся  5-11 классов. Имеется лаборантская. Автоматизированное место учителя (проектор, персональный компьютер, принтер, интерактивная доска)  Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Автоматизированное место учителя (проектор, персональный компьютер, интерактивная доска, принтер)  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |
| 42 | Кабинеты информатики | Предназначены для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.  Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, На ПК установлено лицензионное программное обеспечение. |
| 38 | Кабинет физики, географии | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Автоматизированное место учителя (проектор, персональный компьютер, принтер, интерактивная доска).  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: методические указания для проведения лабораторных работ. |

**Материально-техническая база ОО.**

Здания

|  |  |
| --- | --- |
| Тип здания | Школа  Учебное |
| Общая площадь | 1 356,7 кв.м. |
| Права на здание | Оперативное управление  (муниципальная собственность) |
| Филиалы | 0 |

**Технические средства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид техники | | Количество | Состояние | Где используется |
| Учебное оборудование | компьютер | 15 | хорошее | на уроке, во внеклассной работе, в управлении |
| 12 | отличное |
| 7 | удовлетв. |
| 1 | неудовл. |
| Мультимедийный  проектор с экраном | 11 | хорошее | на уроке, во внеклассной работе. |
| Мультимедийное оборудование в сборе | 4 | отличное | на уроке |