**Материально техническая база МКОУ «Цветнопольская СОШ»**

 МКОУ «Цветнопольская СОШ» имеет в постоянном (бессрочном) пользовании земельный участок площадью: 33366кв.м., на котором расположены: здание школы, здание гаража, пришкольный учебно-опытный участок и стадион.

 Здание школы, общей площадью 2475,3 кв.м, было построено в 1968 году. В школе имеется работающая система холодного и горячего водоснабжения, имеется система канализации, туалеты оборудованы в соответствии с санитарными нормами.

 Для соблюдения пожаробезопасности имеются аварийные выходы, оборудованные в августе 2013 года, необходимое количество средств пожаротушения и действующая пожарная сигнализация. В этом учебном году отремонтирована крыша спортивного зала, заменены все входные двери и 8 окон за счет средств модернизации образования. В кабинеты начальных классов, ИЗО, технологии проведена горячая и холодная вода.

 В школе имеется столовая с современным технологическим оборудованием.

 Для безопасного проведения уроков физической культуры используется спортивный зал, - и стадион с размеченными дорожками с твердым покрытием для бега, футбольным полем, сектором для прыжков в длину, лыжней и хоккейной коробкой. Имеется следующий спортивный инвентарь: мячи (футбольные, волейбольные, баскетбольные, теннисные, для игры в русскую лапту), маты, скакалки, гимнастические коврики, обручи, лыжи, лыжные ботинки, коньки)

 Для занятий художественным творчеством имеется оборудованный кабинет ИЗО, а для занятий музыкальным искусством используется соответствующее оборудование. См. приложение

 В школе имеется компьютерный класс. Для осуществления образовательного процесса используются 25 компьютеров и ноутбуков, 14 компьютеров имеет выход в интернет, 1 интерактивная доска и 7 мультимедийных проектов.

 В школе имеется кабинет физики с лаборантской. Имеются лабораторные комплекты по электродинамике, по молекулярной физике, по механике, по оптике. См. приложение

 В школе имеется кабинет химии, совмещенный с биологией, с 2 лаборантскими и вытяжкой, в кабинет проведена вода. Имеется в наличии оборудование и препараты по следующим разделам: неорганической химии, по органической химии. См. приложение

 Лабораторные комплекты, используемые для осуществления образовательного процесса: по разделу природоведение (окружающий мир), по разделу ботаника, по разделу зоология, по разделу анатомия, по разделу «общая биология». См. приложение

 Уроки географии проходят в специализированном кабинете, где имеются бумажные карты и демонстрационное программное обеспечение. См. приложение

 На уроках истории используются бумажные карты и демонстрационное программное обеспечение. См. приложение

 В школе имеется библиотека с читальным залом. Книжный фонд библиотеки составляет -. Здесь имеется следующее оборудование: ноутбук, принтер, сканер.

 Имеется оборудованный медицинский кабинет.

 В школе осуществляется подвоз учащихся из д. Роза-Долина на микроавтобусе. Для хозяйственных нужд имеется автобус, 2 трактора.

 В школе имеются 2 комбинированные мастерские для проведения уроков технологии, оснащенные оборудованием. См. приложение.

Приложение

|  |
| --- |
| 4 кабинета начальных классов : 2 компьютера, 2 проектора, 2экрана, 2 телевизора, 2 DVD.  |
| 1. Русский язык:
	1. Грамматика русского языка в таблицах
	2. Азбука в картинках
	3. Подвижная азбука
	4. Набор слоги
	5. Таблицы по развитию речи
	6. Словарные слова
	7. Разбор предложения по членам предложения
2. Математика
	1. Тематические таблицы по математике (1-4 класс)

2.2. Дидактический материал1. Окружающий мир
	1. Тематические таблицы по окружающему миру (1-4 класс)

3.2. Макет-схема «Образование оврага»* 1. Карта Омской области

3.4. Гербарии растений3.5. Коллекции природных ископаемых1. ИЗО

4.1. Таблицы народных промыслов4.2. Коллекция образцов тканей1. Чтение

5.1. Азбука в картинках5.2. Подвижная азбука5.3.Портреты детских писателей |
| 14 учебных кабинетов, 2 мастерские для проведения уроков технологии, 1 спортивный зал Интерактивная доска - 2; проектор — 3; компьютеры в кабинетах — 5; компьютерный класс на 11 компьютеров; телевизоры — 7;  |
| **Информатика:**1. Операционная система Линукс.
2. Офис:

2.1. Базы данных2.2. Презентации2.3. Редактор текстов2.4. Редактор формул2.5. Рисование2.6. Электронная таблица2.7. Словарь1. Аудио и видео:

3.1. Аудиоредактор3.2. Видеопроигрыватель3.3. Видеоредактор3.4. Запись дисков1. Графика:

4.1. Редактор растровый графики GIMP4.2. Программа для сканирования изображения4.3. Система автоматизированного проектирования1. Разработка

5.1. Среда разработки на Basic2561. Сеть Интернет

6.1. Интернет-проводник |
| **Биология:**1. Набор гербарий по общей биологии.
2. Набор гербарий с определительными карточками семейств растений.
3. Набор гербарий «Деревья и кустарники»
4. Коллекция муляжей «Корзина с грибами, овощами, фруктами».
5. Микроскопы
6. Микропрепараты по ботанике, зоологии, анатомии, общей биологии.
7. Пластмассовые модели черепа позвоночных, конечностей позвоночных, радиментарных органов, гомология плечевого и тазового поясов позвоночных.
8. Раздаточный материал по скелету лягушки.
9. Коллекции:
	1. Семена и плоды
	2. Пале
	3. Раковины моллюсков
	4. Палеонтологические формы

10. Микроскоп Микромед1. Микроскоп Юннат с подвес.
2. Лупа препар
3. Лупа 90 мм
4. Видео «Антропогенез»
5. Диск «Система растений»
 |
| **География:**1. Карты настенные

1.1. Физическая карта мира1.2. Физическая карта России1.3. Карта полушарий1.4. Учебная карта Австралии и Океания 1.5. Климатические пояса и области мира1.6. Строение земной коры1.7. Физическая карта Африки1.8. Физическая карта Северной Америки1.9. Физическая карта Южной Америки1.10. Антарктида1.11. Физическая карта Евразии1.12. Геологическая и тектоническая карты России1.13. Россия. Федеральные округа1.14. Арктика. Физическая карта1.15. Зоогеографическая карта мира1.16. Европейский юг России. Физическая карта1.17. Агроклиматические ресурсы мира1.18. Религии Мира1.19. Народы России1.20. Народы Мира1.21. Агроклиматические ресурсы России1.22. Экологические проблемы России1.23. Европа. Физическая карта.1.24. Западная Сибирь. Социально-экономическая карта1.25. Россия. Социально-экономическая карта1.26. Минеральные ресурсы мира.1.27. Мировой транспорт.1.28. Энергетика мира.1.29. Омская область2. Глобус ученический (10 шт.)3. Коллекция * 1. «Минералы и горные породы» (2 части)
	2. «Палеонтологическая школьная»

4. Библиотека электронных наглядных пособий* 1. Почва и ее состав
	2. Народы России
	3. Карта океанов
	4. Физическая карта полушарий
	5. Геологическая карта России
	6. Агроклиматические ресурсы России
	7. Климатическая карта России
1. Мультимедиа:

5.1. Уроки географии Кирилла и Мефодия 6-10 классы |
| **Физика:**1. Трибометр лабораторный
2. Модель демонстрационная «Кристаллическая решетка графита»
3. Модель демонстрационная «Кристаллическая решетка алмаза»
4. Электромагнит разборный (подковообразный)
5. Шар с кольцом
6. Шар для взвешивания воздуха
7. Шар Паскаля
8. Цилиндры свинцовые со стругом
9. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
10. Термометр демонстрационный
11. Таблица «Шкала электромагнитных волн»
12. Таблица «Международная система единиц»
13. Султан электрический
14. Штатив для фронтальных работ
15. Цилиндр 100мл с носиком
16. Стакан отливной демонстрационный
17. Стакан низкий
18. Сосуды сообщающиеся
19. Рычаг-линейка лабораторный
20. Прибор для измерения длины волны с набором дифракционных решеток
21. Прибор для изучения правила Ленца
22. Плитка электрическая
23. Пластина биметаллическая со стрелкой
24. Пистолет баллистический
25. Переключатель двухполюсной демонстрационный
26. Огниво воздушное
27. Насос воздушный ручной
28. Набор тел равной массы демонстрационный
29. Набор тел равного объема демонстрационный
30. Набор пружин с различной жесткостью
31. Набор палочек по электростатике
32. Набор линз и зеркал
33. Набор конденсатов для практикума
34. Набор капилляров
35. Манометр жидкостный демонстрационный
36. Миллиамперметр лабораторный
37. Метроном
38. Метр демонстрационный
39. Магнит полосовой демонстрационный
40. Магнит полосовой лабораторный (пара)
41. Магнит U-образный демонстрационный
42. Магнит U-образный лабораторный
43. 43 Магазин сопротивлений демонстрационный
44. Магазин резисторов на панели
45. Лампа (12В) на подставке
46. Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах»
47. Комплект для изучения полупроводников (диоды)
48. Комплект демонстрационный «Волновая оптика
49. Комплект демонстрационный «Геометрическая оптика»
50. Комплект для изучения полупроводников (транзисторы)
51. Комплект блоков демонстрационный
52. Катушка-моток
53. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточками
54. Калориметр с мерным стаканом
55. Источник питания демонстрационный
56. Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)
57. Звонок электрический демонстрационный
58. Динамометр лабораторный 1Н
59. Динамометр двунаправленный демонстрационный
60. Генератор (высокого) напряжения
61. Выключатель однополюсной лабораторный
62. Воронка d=100 лабораторная
63. Вольтметр лабораторный
64. Амперметр лабораторный
 |
| **Спортивный зал**1. Мат гимнастический
2. Мяч баскетбольный
3. Мяч волейбольный
4. Мяч футбольный
5. Перекладина гимнастическая
6. Лыжи — 20пар
 |
| **Технология:**1. Верстак слесарный
2. Станок деревообрабатывающий СТД-120м
3. Станок фрезерный НГФ
4. Станок ТВ-7м токарно-винторезный
5. ЭТШ-1 обдирочный
6. СНВ-1 сверлильный
7. Набор слесарных инструментов
8. Ножовка столярная
9. Стамески
10. Рубанок
11. Верстаки
12. Плакаты:

12.1. Кулинария12.2. Швейная машинка «Зингер»1. Холодильник «Норд»
2. Шкаф
3. Стол обеденный
4. Электрическая плитка «Мечта»
5. Доска аудиторная
6. Машина швейная
7. Стакан граненый
8. Набор стаканов
9. Пара чайная
10. Набор столовый «Тройка»
11. Набор столовой посуды
12. Пара кофейная
13. Утюг
14. Набор эмалированной посуды
15. Сковорода
16. Чайник электрический
17. Табурет
18. Дрель ручная
19. Коловорот
20. Ножницы по металлу
21. Напильник

34. Долотостамеска35. Клещи 36. Плоскогубцы37. Прибор выжигательный «Узор»38. Молоток слесарный39. Сверло по дереву40. Сверло по бетону41. Сверло наборное42. Штангенциркуль43. Зубило44. Секатор |
| **История**1. Плакаты:

1.1. Полководцы победы1.2. Государственные символы России1.3. Обществознание 1.4. История России1.5. Всемирная история. Мир в 20в1.6. Новейшая история 9 класс1. Диск

2.1. Битва на поле Куликовым2.2. Бородино и его герои2.3. ВОВ 1941-1945гг1. Комплекты:

3.1. Выдающиеся полководцы и флотоводцы России3.2. Государственные и военные символы РФ3.3. Ордена и медали России3.4. История древнего мира 5 класс3.5. История России 6 класс3.6. История России 7 класс3.7. Истории России 8 класс3.8. Истории России 9 класс1. Портреты для кабинета истории
2. Стол учительский
3. Доска аудиторная
 |
| **Математика:** 1. Набор стереометрических тел

1.1. Плоскости, пересекающие с прямой1.2. Шар с сечением1.3. Полушарие с сечением1.4. Прямой кругловой цилиндр1.5. Правильный тетраэдр1.6. Тетраэдр с сечением1.7. Правильная 4-х угольная пирамида с сечением1.8. Пятиугольная правильная пирамида с сечением1.9. Прямоугольный параллелепипед1.10. Куб с диагональным сечением1.11. Правильная призма1.12. Правильная рассеченная призма1.13. 4-х угольная наклонная призма1.14. Треугольная наклонная призма1.15. Треугольная призма из треугольных пирамид1.16. Правильный октаэдр.1. Набор планиметрических фигур

2.1. Круг2.2. Треугольники2.3. Прямоугольники3. Таблицы:* 1. Алгебра и начала анализа 10 класс
	2. Геометрия 10 класс
	3. Алгебра и начала анализа 11 класс
	4. Геометрия 11 класс

4. Линейка классная деревянная 1 м.5. Набор прозрачных геометрических тел6. Циркуль классный пластмассовый 7. Стол учительский |