

Материально-техническая база МКОУ «Цветнопольская СОШ»

МКОУ «Цветнопольская СОШ» имеет в постоянном (бессрочном) пользовании земельный участок площадью 33366 м², на котором расположены: здание школы, здание гаража, пришкольный учебно-опытный участок и стадион.

Здание школы, общей площадью 2475,3 м², 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, лыжной 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, 2 экрана, 2 телевизора, 2 DVD.

1. Русский язык

- 1.1. Грамматика русского языка в таблицах
- 1.2. Азбука в картинках
- 1.3. Подвижная азбука
- 1.4. Набор слоги
- 1.5. Таблицы по развитию речи
- 1.6. Словарные слова
- 1.7. Разбор предложения по членам предложения

2. Математика

- 2.1. Тематические таблицы по математике (1-4 класс)
- 2.2. Дидактический материал
3. Окружающий мир
- 3.1. Тематические таблицы по окружающему миру (1-4 класс)

3.2. Макет-схема «Образование оврага»

3.3. Карта Омской области

3.4. Гербарии растений

3.5. Коллекции природных ископаемых

3. ИЗО

4.1. Таблицы народных промыслов

4.2. Коллекция образцов тканей

4. Чтение

5.1. Азбука в картинках

5.2. Подвижная азбука

5.3. 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 данных

2.2. Презентации

2.3. Редактор текстов

2.4. Редактор формул

2.5. Рисование

2.6. Электронная таблица

2.7. Словарь

3. Аудио и видео:

3.1. Аудиоредактор

3.2. Видеопроеигрыватель

3.3. Видеоредактор

3.4. Запись дисков

4. Графика:

4.1. Редактор растровый графики GIMP

4.2. Программа для сканирования изображения

4.3. Система автоматизированного проектирования

5. Разработка

5.1. Среда разработки на Basic256

6. 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:
 - 9.1. Семена и плоды
 - 9.2. Пале
 - 9.3. Раковины моллюсков
 - 9.4. Палеонтологические формы
10. Микроскоп Микромед
11. Микроскоп Юннат с подвес
12. Лупа препарат
13. Лупа 90 мм
14. Видео «Антропогенез»
15. Диск «Система растений»

География

1. Карты настенные
 - 1.1. Физическая карта мира
 - 1.2. Физическая карта России
 - 1.3. Карта полушарий
 - 1.4. Учебная карта Австралии и Океания
 - 1.5. Климатические пояса и области мира
 - 1.6. Строение земной коры
 - 1.7. Физическая карта Африки
 - 1.8. Физическая карта Северной Америки
 - 1.9. Физическая карта Южной Америки
 - 1.10. Антарктида
 - 1.11. Физическая карта Евразии
 - 1.12. Геологическая и тектоническая карты России

- 1.13. Россия. Федеральные округа
- 1.14. Арктика. Физическая карта
- 1.15. Зоогеографическая карта мира
- 1.16. Европейский юг России. Физическая карта
- 1.17. Агроклиматические ресурсы мира
- 1.18. Религии Мира
- 1.19. Народы России
- 1.20. Народы Мира
- 1.21. Агроклиматические ресурсы России
- 1.22. Экологические проблемы России
- 1.23. Европа. Физическая карта.
- 1.24. Западная Сибирь. Социально-экономическая карта
- 1.25. Россия. Социально-экономическая карта
- 1.26. Минеральные ресурсы мира
- 1.27. Мировой транспорт
- 1.28. Энергетика мира
- 1.29. Омская область
2. Глобус ученический (10 шт.)
3. Коллекция
 - 3.1. «Минералы и горные породы» (2 части)
 - 3.2. «Палеонтологическая школьная»
4. Библиотека электронных наглядных пособий
 - 4.1. Почва и ее состав
 - 4.2. Народы России
 - 4.3. Карта океанов
 - 4.4. Физическая карта полушарий
 - 4.5. Геологическая карта России
 - 4.6. Агроклиматические ресурсы России
 - 4.7. Климатическая карта России
5. 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 100 мл 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. Магазин сопротивлений демонстрационный
44. Магазин резисторов на панели
45. Лампа (12В) на подставке
46. Лабораторный набор «Исследование изопроецессов 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 – 20 пар

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. Кулинария
 - 12.2. Швейная машинка «Зингер»
13. Холодильник «Норд»
14. Шкаф
15. Стол обеденный
16. Электрическая плитка «Мечта»
17. Доска аудиторная
18. Машина швейная
19. Стакан граненый
20. Набор стаканов
21. Пара чайная
22. Набор столовый «Тройка»
23. Набор столовой посуды
24. Пара кофейная
25. Утюг
26. Набор эмалированной посуды
27. Сковорода
28. Чайник электрический
29. Табурет
30. Дрель ручная
31. Коловорот
32. Ножницы по металлу
33. Напильник
34. Долотостамеска
35. Клещи
36. Плоскогубцы
37. Прибор выжигательный «Узор»
38. Молоток слесарный
39. Сверло по дереву
40. Сверло по бетону
41. Сверло наборное

42. Штангенциркуль

43. Зубило

44. Секатор

История

Плакаты:

1.1. Полководцы победы

1.2. Государственные символы России

1.3. Обществознание

1.4. История России

1.5. Всемирная история. Мир в 20 в.

1.6. Новейшая история 9 класс

Диски:

2.1. Битва на поле Куликовым

2.2. Бородино и его герои

2.3. ВОВ 1941-1945 гг.

3. Комплекты:

3.1. Выдающиеся полководцы и флотоводцы России

3.2. Государственные и военные символы РФ

3.3. Ордена и медали России

3.4. История древнего мира 5 класс

3.5. История России 6 класс

3.6. История России 7 класс

3.7. Истории России 8 класс

3.8. Истории России 9 класс

4. Портреты для кабинета истории

5. Стол учительский

6. Доска аудиторная

Математика

1. Набор стереометрических тел

1.1. Плоскости, пересекающие с прямой

1.2. Шар с сечением

1.3. Полушарие с сечением

1.4. Прямой круглой цилиндр

1.5. Правильный тетраэдр

1.6. Тетраэдр с сечением

1.7. Правильная 4-х угольная пирамида с сечением

1.8. Пятиугольная правильная пирамида с сечением

- 1.9. Прямоугольный параллелепипед
- 1.10. Куб с диагональным сечением
- 1.11. Правильная призма
- 1.12. Правильная рассеченная призма
- 1.13. 4-х угольная наклонная призма
- 1.14. Треугольная наклонная призма
- 1.15. Треугольная призма из треугольных пирамид
- 1.16. Правильный октаэдр.
2. Набор планиметрических фигур:
 - 2.1. Круг
 - 2.2. Треугольники
 - 2.3. Прямоугольники
3. Таблицы:
 - 3.1. Алгебра и начала анализа 10 класс
 - 3.2. Геометрия 10 класс
 - 3.3. Алгебра и начала анализа 11 класс
 - 3.4. Геометрия 11 класс
4. Линейка классная деревянная 1 м
5. Набор прозрачных геометрических тел
6. Циркуль классный пластмассовый
7. Стол учительский