

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Старосуркинская средняя
общеобразовательная школа»**



- Кабинет физики основан со дня открытия школы, в 1996 году.
- В кабинете физики стационарно установлены интерактивная доска, проектор и компьютер. Кабинет оснащен приборами для проведения демонстрационного и лабораторного эксперимента. Также имеются цифровая мини-лаборатория, сменные и постоянные учебно-информационные стенды, таблицы, программы, учебники, интерактивные наглядные пособия, коллекция учебных видеофильмов, дисков, раздаточный дидактический материал.
- В кабинете есть библиотека специальной литературы по предмету, подписные издания «Физика в школе», приложение к газете «Первое сентября» - «Физика-все для учителя» «Физика - школьникам». В целом наша материально-техническая база, информационно-методическое обеспечение кабинета, а также мебель соответствуют всем современным требованиям.

Кабинет физики

- Кабинет - это учебное помещение школы, которое оснащено наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися, и методическая работа по предмету.

□ Каждый ученик школы с 7 по 11 класс строго по расписанию посещает кабинет физики. Любимый предмет, особенно физика, для ребенка начинается с желания узнавать как можно больше об окружающем его мире. Очень важно, чтобы ученик мог чувствовать себя уверенно в своих начинаниях. Внешний вид кабинета, информационно-методическое обеспечение кабинета и материально-техническая база может помочь ему в этом.

«Наш кабинет физики»

□ *Рабочее место учителя*



- ❑ Демонстрационный стол
- ❑ Интерактивная доска
- ❑ Проектор



- ❑ Рабочие места учащихся
- ❑ Шкафы с учебной литературой



Настенные таблицы

- Стенд познавательной информации
- Классный уголок
- Международная система единиц (СИ)
- «Приставка для образования десятичных кратных и дольных единиц»
- «Физические постоянные»

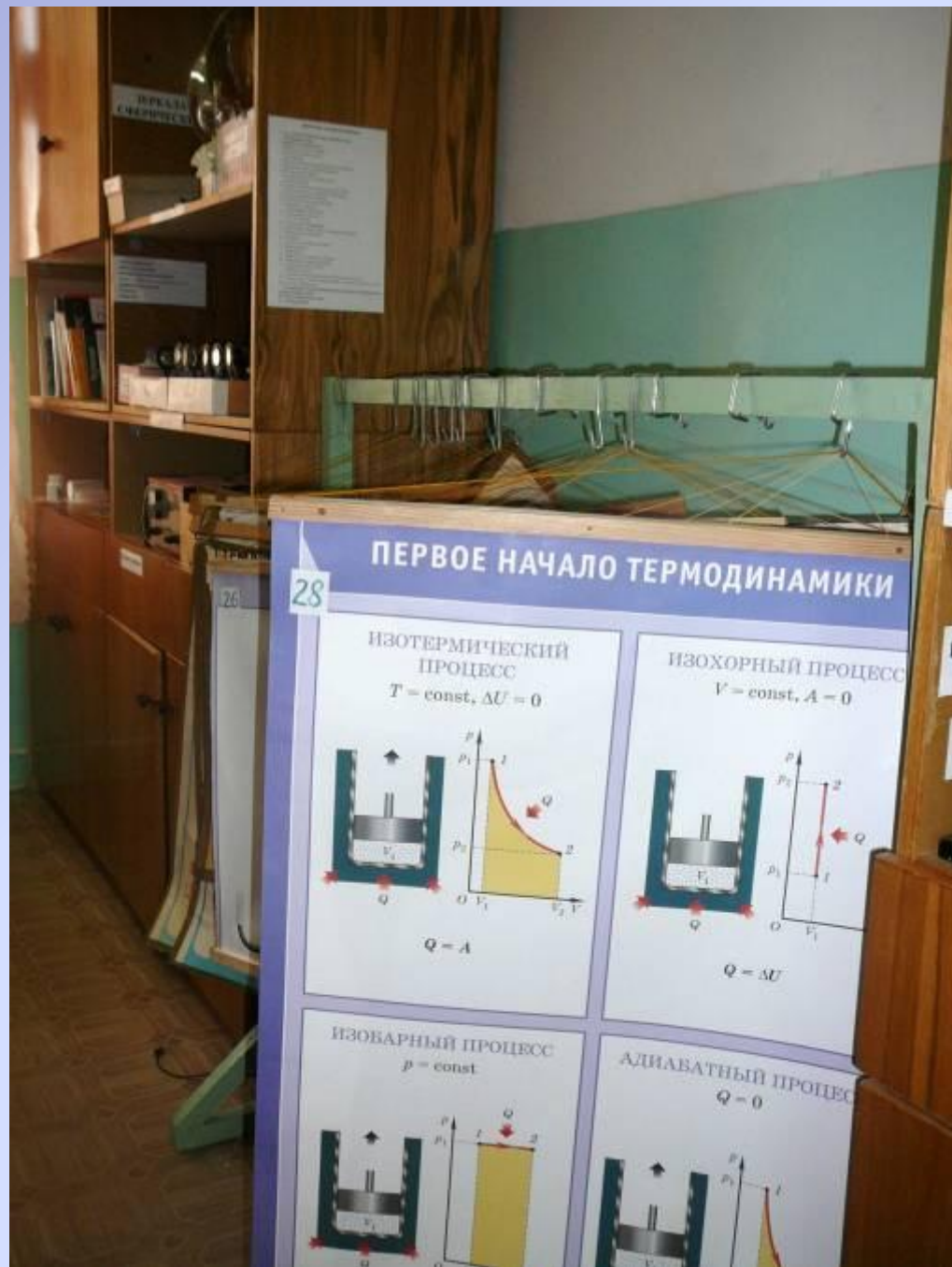


Стенд «ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ»



В лаборатории

□ Таблицы

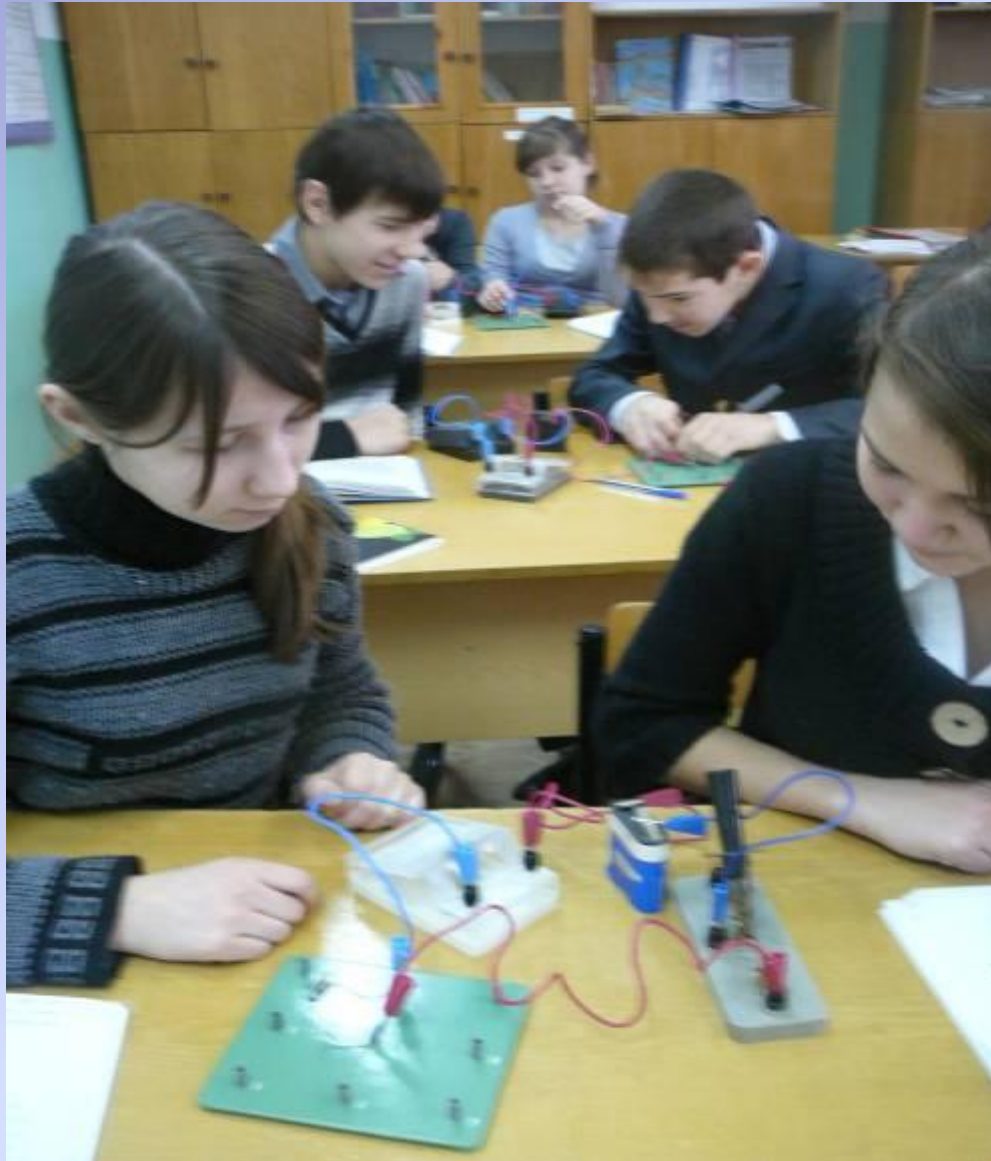


□ Лабораторное оборудование



Фотография с нашего урока

□ Ребята выполняют лабораторную работу



Внеклассная работа

□ Внеклассное мероприятие «Физика - малышам»



□ *Девочки показывают спектакль
«Путешествие по созвездиям»*



□ Игра "Морской бой» между 10 и 11 классами



□ Учебно-методический комплект



☐ Работы самих учащихся



Заключение

- Подводя итог, можно утверждать, что традиционные ресурсы, используемые для создания кабинета, могут и должны дополняться и расширяться за счёт профессионального творчества и научного поиска учителя, реализуя тем самым современные педагогические подходы в организации образовательного процесса. При этом принципиально изменяется и качество образовательного взаимодействия учащихся, учителя и образовательной среды.