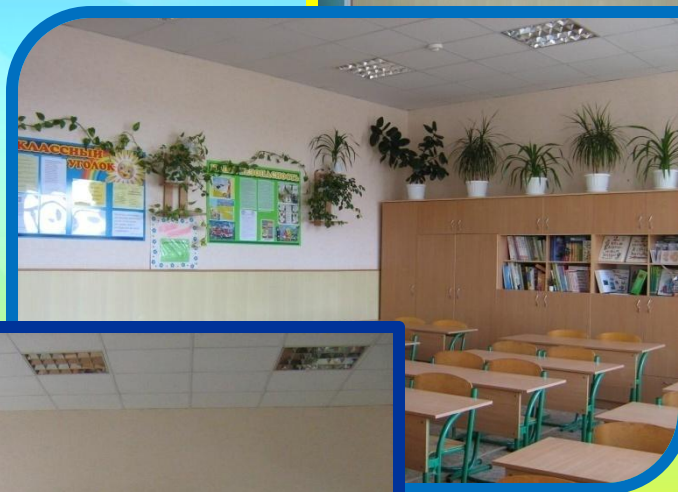
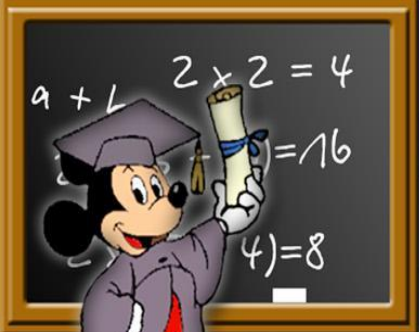


ПОРТФОЛИО

**кабинета
начальных
классов № 17**



**МБОУ СОШ № 9
г. Батайска
Ростовской области**



СОДЕРЖАНИЕ
ПОРТФОЛИО
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА



Э
М Д
Б Е
Л В
Е И
М З
А



Назначение кабинета

Учебный кабинет – сложная функциональная система, назначение которой – рациональная организация учебно-воспитательного процесса по учебному предмету, оптимизация его во всех звеньях.

Оптимизация процесса обучения – это целенаправленный выбор педагогами наилучшего варианта построения этого процесса, который обеспечивает за отведенное время максимально возможную эффективность решения задач образования и воспитания школьников. Решение методических проблем оптимизации учебно-воспитательного процесса зависит от условий, в которых протекает совместная деятельность учителя и учащихся, насколько эти условия отвечают специфике их деятельности, в какой мере они позволяют добиться запланированных результатов при определенных затратах сил, времени учителя и учащихся, используя при этом прогрессивные методы, организационные формы, средства обучения.

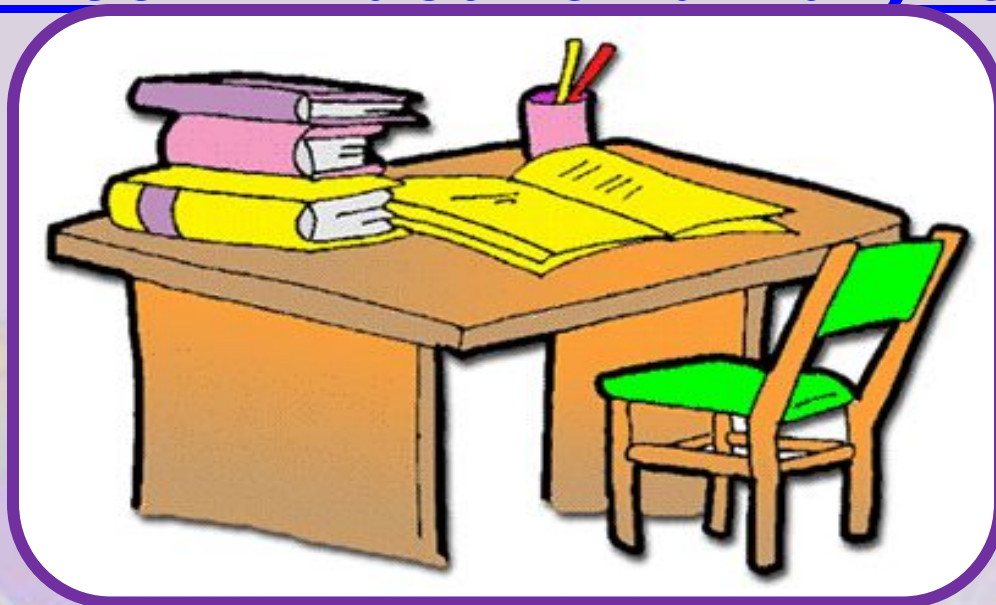
Учебный кабинет оборудуется системой средств обучения, мебелью, приспособлениями, средствами оргтехники, книжным фондом.

Задача кабинета – создавать все необходимые условия для овладения учебным предметом на уроках, внеклассных

занятиях

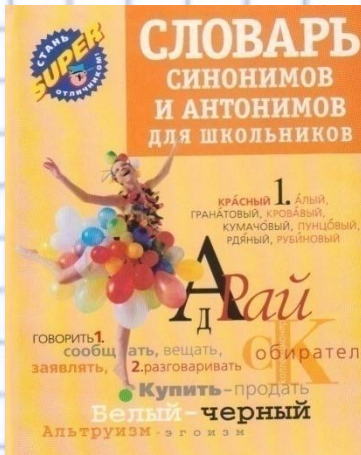


- Паспортные данные кабинета
- План – схема кабинета
- Опись имущества кабинета
- Перспективный план развития кабинета
- Занятость кабинета на учебный год



**Учебно –
методическая
и справочная
литература:**





словари



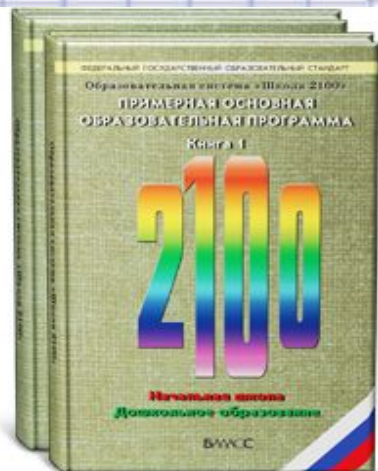
**справочник
и**



**познавательная
литература**



$4+15=19$

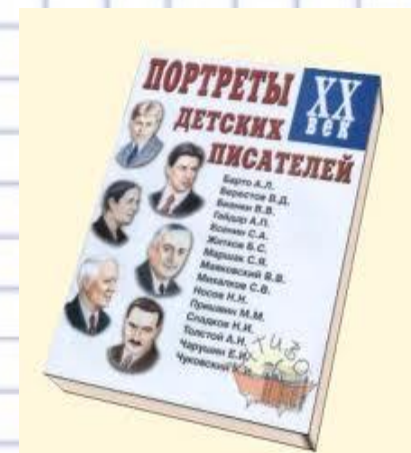


обучающие
карточки

методическа
я
литерату



перфокарт
ы



портрет
ы

$5+9=16$



Демонстрационный материал:

обучение
грамоте

русский язык

математика технология

окружающий мир

охрана жизни и здоровья

детей
воспитательная
работа



$4+15=19$



Аудио-
видео-
материал
ы




детская
литература



электронны
е
приложения

$5+9=16$



*Кабинет
№ 17*