



<u>Цель</u>: определить экологическое состояние классной комнаты как среды жизни школьника.

<u>Задачи:</u>

- 1. Определить факторы воздействия на экологию классной комнаты, рассмотреть возможное их влияние на детский организм.
- 2. Определить причины возникновения у обучающихся младшего школьного возраста переутомления, снижения работоспособности.

Методы: изучение литературы, информации сети Интернет.

Наш распорядок дня

- 7.00-7.45.- находимся дома.
- 7.45-8.30 –путь в школу, дышим свежим воздухом.
- 8.30-15.30-учебные занятия, продленка, кружки в школе
- 15.35-16.00- обратный путь домой по свежему воздуху,
- 16.00 до 17.00- находимся дома, в помещении.
- 17.00-18.00- идём на кружки по свежему воздуху.
- 15.00-18.00- занятия в кружках и секциях (находимся в помещении)
- 18.00-18.25- путь домой из школы по свежему воздуху.
- 18.30 до 7.45- находимся дома.

В итоге мы находимся:

- -в школе 7,5 часов,
- -дома 13,5 часов,
- -на улице 2 часа

Составляющие экологии





Бетонные панели, бетонный потолок.

Следствие: бетонное помещение с принудительной вентиляцией; воздух в помещении, особенно зимой, характеризуется крайне низкой влажностью. В следствии чего слизистая оболочка становиться сухой и уязвимой для болезнетворных микроорганизмов.

Так, оптимальная влажность воздуха для организма человека составляет 40-60% в деревянном доме 45-57%, а в кирпичном- 25%

Результат: заболевание ОРВИ, ОРЗ

Цвет стен



Цвет стен-бежевый.

Свойства цвета: Оказывает успокаивающее и расслабляющее действие при напряжениях, концентрирует внимание во время занятий.

Покрытие пола- Линолеум



Вещества: токсичные смолы, ксилол, толуол и поливинилхлорид.

Воздействие:

наркотическое действие, нервную систему, вызывают раздражение кожи и слизистой оболочки глаз.

Парты и стулья



Состав: древесностружечная плита (ДСП).

Воздействие: при повреждении поверхности ДСП в воздух может выделяться формальдегид, что приводит к риску развития онкологических заболеваний.

Объект изучения: классная комната Освещение

Лучшим видом освещения является естественное.

Не рекомендуется ставить на подоконники горшки с цветами. Занавески в дневные часы должны быть раздвинуты.

Доказано, что лучшие условия для зрительной работы создают люминесцентные лампы.

Ежедневная влажная уборка



Все популярные чистящие средства созданы на основе соединений хлора. Хлор оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей, может вызвать кашель, удушье. Контакт с парами хлора может провоцировать возникновения заболеваний сердечно-сосудистой системы, гипертонию, атеросклероз, анемию.

Объект изучения: классная комната. Озеленение.



Растение представляет собой уникальный фильтр, которому не требуется дополнительное очищение. Озеленение интерьеров позволяет значительно снизить содержание углекислого газа комнатах и обогатить воздух кислородом.

Наши выводы:

- 1.Соблюдай чистоту в помещении.
- 2. Не забывай сменную обувь.
- 3.Береги школьную мебель.
- 4. Уважай чужой труд.
- 5.Помогай ухаживать за цветами.