МОУ «Лицей №1 им.А.П.Гужвина г. Камызяк»

Исследовательская работа

«Свет, цвет и здоровье человека» Куаталиева А.Б.,

Паздеева А.С.

Руководитель: Гвозденко Н.Г.

Актуальность темы обусловлено критическим уровнем **эмоционального** психофизиологического состояния учащихся, требующего всестороннего исследования окружающего мира, в том числе и место пребывания в школе.

<u>Цель исследования:</u> проверить соблюдение норм санитарно-гигиенических требований в кабинетах, помещениях школы.

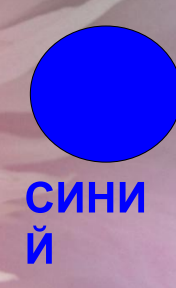
Задача: выявить факторы, плохо влияющие на психологическое состояние учащихся и предложить способы их устранения.

Психологическое, оптическое и физическое воздействие на организм человека.

Психологическое: успокаивает, расслабляет, даёт ощущение покоя, внутренней уверенности.

Физическое: при непосредственном воздействии на человека вызывает тормозящее действие; ослабляет возбуждение слухового центра мозга.

Оптическое: создается впечатление безграничной перспективы; создаётся впечатление «сжатого пространства».

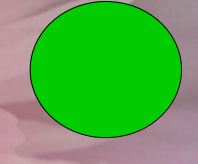


Психологическое, оптическое и физическое воздействие на организм человека.

Психологическое: успокаивает, раскрепощает и обновляет чувства, создаёт впечатление природной естественности.

Физическое: ослабляет возбуждение слухового центра мозга, то есть компенсирует громкость шумов.

Оптическое: в светлых тонах расширяет помещение, а в тёмных сужает.



ЗЕЛЕНЫ И

Психологическое, оптическое и физическое воздействие на организм человека.

желты

Психологическое: создаёт состояние активности, повышает настроение, предрасполагает к большей открытости.

Физическое: возбуждает как зрительный, так и слуховой центры мозга, что вызывает кажущиеся увеличения громкости шумов.

Оптическое: светлые тона оптически делают помещение более просторным.

Классная доска должна иметь тёмно-зелёный цвет, менее предпочтительны доски коричневого цвета и совсем недопустимы черного. Коэффициент отражения должен быть 12 — 20%, для смягчения контраста при переходе от доски к стене желательно, что бы рамка

была окрашена в более светлые тона, чем тон самой доски. Цвет стены на которой расположена классная доска, должен быть светлым, по сравнению с другими стенами. Над доской должна располагаться лампа дневного освещения.



Двери должны иметь такой же цвет, что и стены, но насыщенный, на тон темнее основного цвета.





Рамы окон – белый или светло-серый цвет. Для большего доступа дневного света окна кабинета должны быть достаточно большими с легко открывающимися

глаза, самого тонкого, универсального и могучего органа чувств. Свет фактически удлиняет сознательное существование человека, и в этом прежде всего его значение...»

Используемые формулы для расчёта световых коэффициентов.

CK=S_o/S_n

Коэффициент естественного освещения

KUO=MH/S_n

Коэффициент искусственного освещения

Ход



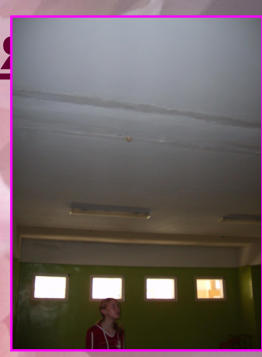
<u> Измерение</u>
<u> площади пола.</u>



<u>Ход</u> иссл







<u>Исследование</u> < <u>школьной</u> <u>столовой.</u>

Расчеты искусственного и естественного

освещения:

Кабинет №214:

```
a_{\text{пола}} = 10м 15см;
a_{okha} = 1M 78cm;
b_{okha} = 2M \ 37CM;
                                            b_{\text{пола}} = 5M 85CM;
               S_{\text{окна}} = 1.78 \times 2.37 = 4.2186 \text{ m}^2
               S_{\text{пола}} = 10.15 \times 5.85 = 59.4 \text{ m}^2
                CK = 4.22 \times 3 \div 59.4
                       CK = 0.21;
Мощность ламп = 40 В
Количество ламп = 19 шт.
KИO = 40 \times 19 \div 59.4
                       KИO = 12.8
```

Расчеты искусственного и естественного

освещения.

Кабинет №311:

```
a_{\text{окна}} = 1м 78см; a_{\text{пола}} = 10м 15см; b_{\text{пола}} = 2м 37см; b_{\text{пола}} = 5м 85см; S_{\text{окна}} = 1.78 \times 2.37 = 4.2186 \text{ м}^2 S_{\text{пола}} = 10.15 \times 5.85 = 59.4 \text{ м}^2 CK = 4.22 \times 3 \div 59.4 CK = 0.21 Мощность ламп = 40 В Количество ламп = 16 шт.
```

 $KИO = 40 \times 18 \div 59.4$

KИO = 10.7

Расчеты искусственного и естественного

освещения:

Столовая:

аокна=
$$5$$
М 34 СМ; а пола = 17 М 15 СМ; bокна= 2 М 37 СМ; bпола = 15 М 55 СМ; Sокна = $5.34 \times 2.37 = 12.7$ м 2 Sпола = $17.15 \times 15.55 = 266.7$ СК = $12.7 \times 2 \div 266.7$

Мощность ламп = 40 В Количество ламп = 15 шт. КИО = 40 × 15 ÷ 266.7

KИO = 2.26

Расчеты искусственного и

естественного

	освещения										
0	бъекты	a _n	b _n	a _o	b _o	So	S _п	M	Н	СК	кио
	Кабинет физики	1,15 м	5м 85см	1м 78см	2м 37см	14,2 M ²	59,4 м²	40 Вт	19 шт	0,21	12,8
	Кабинет атематики	5м 85см	5м 85см	1м 78см	2м 37см	14,2 м ²	59,4 м²	40 Вт	16 шт	0,21	10,7
	Школьная столовая	5м 85см	15м 55см	5м 34см	2м 37см	12,7 м²	267,7 M ²	40 Вт	16 шт	0,09	2,26

Рассмотрев несколько помещений нашей школы, можно сделать вывод о том, что не полностью соблюдаются санитарно-гигиенические требования. Поэтому стоит задуматься об улучшении организации условий труда, что бы и ученикам и учителям было приятно и безопасно находиться в школе.