### Лаборант кабинета физики

- \*Должностные обязанности лаборанта физики
- **\***внимательно изучает Правила о технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ и строго их выполняет.

Правила по охране труда - http://www.alsak.ru/item/2000-6.html

\*отвечает за правильность хранения и эксплуатации оборудования, подготовку его для лабораторных и практических работ, демонстрационных работ, профилактику (удаление влаги, пыли, смазка отдельных деталей) приборов и аппаратуры, приспособлений и принадлежностей;

**\***обеспечивает наличие средств оказания первой медицинской помощи и противопожарного инвентаря;

Правила по охране труда - http://www.alsak.ru/item/2000-6.html

- \*Должностные обязанности лаборанта физики
- \*следит за выполнением учащимися правил техники безопасности и гигиены труда

\*несет ответственность за несчастные случаи, происшедшие в результате невыполнения обязанностей, возложенных Правилами

\*не допускает учащихся к мытью окон кабинета

\*не допускает учащихся к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики

\*Должностные обязанности лаборанта физики \*помогает учителю физики (заведующему кабинетом) эвакуировать детей при пожаре и в оказании первой помощи пострадавшим при несчастных случаях

- \*Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10
- пункт 4.8. обеспечить в кабинетах и лабораториях соответствие учебной мебели ростовозрастным особенностям обучающихся
  - 4.9. Площадь учебных кабинетов
- 4.10. В кабинетах химии, физики, биологии должны быть оборудованы лаборантские.
- 4.27. В помещениях лаборантских, учебных кабинетах (химия, физика, рисование, биология) устанавливаются умывальные раковины.

\*Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10

5.3. Основным видом ученической мебели для обучающихся должна быть школьная парта

Таблица 1

#### Размеры мебели и ее маркировка

| Номера<br>мебели<br>по ГОСТам<br>11015-93<br>11016-93 | Группа роста<br>(в мм) | Высота над полом<br>крышки края стола,<br>обращенного<br>к ученику, по ГОСТу<br>11015-93 (в мм) | Цвет<br>маркировки | Высота над полом<br>переднего края<br>сиденья по ГОСТу<br>11016-93<br>(в мм) |
|---|------------------------|---|--------------------|--|
| 1   | 1000 1150              | 460   | Оранжевый          | 260  |
| 2   | 1150 — 1300            | 520   | Фиолетовый         | 300  |
| 3   | 1300 1450              | 580   | Желтый             | 340  |
| 4   | 1450 — 1600            | 640   | Красный            | 380  |
| 5   | 1600 — 1750            | 700   | Зеленый            | 420  |
| 6   | Свыше 1750             | 760   | Голубой            | 460  |

- \* Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10
- 5.4. Для подбора учебной мебели соответственно росту обучающихся производится ее цветовая маркировка.
- 5.5. Парты (столы) расставляются в учебных помещениях по номерам: меньшие ближе к доске, большие дальше.
- \* 5.6. При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах:
- \*- между рядами двухместных столов не менее 60;
- \* между рядом столов и наружной продольной стеной не менее 50 70;
- \* между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, не менее 50;
- \* от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, не менее 70, от задней стены, являющейся наружной, 100;
- \* от демонстрационного стола до учебной доски не менее 100;
- \* от первой парты до учебной доски не менее 240;
- \* наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски 860;
- \* высота нижнего края учебной доски над полом 70 90;

- \*Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10
- 5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами. Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы должны иметь устойчивое к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.
- VI. Требования к воздушно-тепловому режиму
- VII. Требования к естественному и искусственному освещению

- \*Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10
- 10.6. Образовательную недельную нагрузку необходимо равномерно распределять в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня должен составлять:
- для обучающихся 5 6-х классов не более 6 уроков;
- -для обучающихся 7 11-х классов не более 7 уроков.
- 11.8. Все работники общеобразовательного учреждения проходят предварительные и периодические медицинские осмотры, должны быть привиты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.

- \*В соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) кабинет физики относится к группе помещений с повышенной опасностью. Электрооборудование кабинета с напряжением питания выше 42 В переменного тока и 110 В постоянного тока заземляют. Устройство защитного заземления (зануления) изложено в приложении 8 «Основные понятия о защитном заземлении».
- \*Противопожарная защита кабинета (лаборатории) физики должна соответствовать требованиям Типовых правил пожарной безопасности общеобразовательных школ
- \*Для обеспечения пожарной безопасности кабинеты (лаборатории) физики комплектуются противопожарным инвентарем: ящик с песком, лопатка, плотная мешковина (пропитанная огнестойким составом), углекислотный (ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8) или порошковый (ОП-1, «Спутник», ОП-5, «Турист») огнетушитель

### \*Учебное оборудование **кабинета физики**\*Общероссийский классификатор продукции (ОКП) -

http://help-tender.ru/okp.asp

960000 - ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

965000 - ПОСОБИЯ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЯ

966000 - ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

\*Перечни учебного оборудования по кабинетам Российской Академии Образования (Кабинет физики) http://www.uchkollektor.ru/func.php