I. Початкова школа

 1. Перші класи

* 1-А
* 1-Б

 2. Другі класи

* 2-А
* 2-Б

 3. Треті класи

* 3-А
* 3-Б

 4. Четверті класи

* 4-А
* 4-Б

II. Середня школа

 1. П’яті класи

* 5-А
* 5-Б

 2. Шості класи

* 6-А
* 6-Б

III. Старша школа

 1. Десяті класи

* 10-А
* Біологія
* хімія
* 10-Б
* Історія
* право
* 10-В
* універсальний

а) Таблиця-табель

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмети** | **Бали** |
| За семестр | Річні | Навчальноїпрактики | Державноїпідсумкової атестації | Підсумки |
|  |  |
| Інваріантна складова |
| Українська мова |  |  |  |  |  |  |
| Українська література |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |



$$\left|\rightharpoonaccent{F}\right|\leq k\frac{q\_{1}q\_{2 }}{R²}$$

$l≈\sqrt{\left(x\_{1}-x\_{2}\right)^{2}-\left(y\_{1}-y\_{2}\right)^{2}}$

На златом крильце сидели :

* царь;
* царевич;
* король;
* королевич;
* сапожник;
* портной.

Кто ты будешь такой?

А) На златом крильце сидели :

1. царь;
2. царевич;
3. король;
4. королевич;
5. сапожник;
6. портной.

Кто ты будешь такой?

На златом крильце сидели :

1. царь;
2. царевич;
3. король;
4. королевич;
5. сапожник;
6. портной.

Кто ты будешь такой?

Для вимірювання об'ємів інформації використовують кіло-, мега-, гігабайти. В

інформатиці, обчислювальній техніці префікси кіло-, мега- і гіга- мають дещо інший зміст,

ніж в інших науках. Кіло- – префікс, тут рівнозначний коефіцієнту 2¹º= 1024.

1 КБ(кілобайт) = 2¹º байтам = 1024 байтам

1 МБ(мегабайт) = 2¹º КБ = 1024 КБ

1 ГБ(гігабайт) = 2¹º МБ = 1024 МБ

26.12.2016 р.

**«Текстовий редактор Word»**

(Комплексна практична робота, 10 клас)

Учень Харина М.В.

**Реваківський освітній округ №1**

**Реваківський**

загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів СТУПЕНІВ