

**Информатика
кабинети**

XXI КЫПЫМ ЖАНЫ ТЕХНИКА ЖАНА ИНФОРМАТИКАНЫН К

**ИНФОРМАТИКА КАБИНЕТИНДЕГІ
ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕЛЕРІ**

1. ЭЗМ кабинетінде тынчтық пен тәртіпті сақтау керек.
2. ЭЗМ кабинетінде қолданбауға жол берілмейді.
3. ЭЗМ кабинетіндегі құрылғыларды зардабынсыз пайдалану керек.
4. Қолданбауға жол берілмейді.
5. Диспетчерлермен бұйымдарды тиісті пайдалану керек.
6. ЭЗМ кабинетіндегі құрылғыларды бұзбау керек.
7. Қолданбауға жол берілмейді.
8. Қолданбауға жол берілмейді.

Урпақты оқу-тәрбиелеуіміздің мақсаты - оларды біліммен, ғылыммен, мәдениетпен жабдықтау.

101-Сырт
102-Мен



КВАДРАТТЫК ТЕНДЕМЕНИ ЧЫГАРУУНУН АЛГОРИТМИ

1. Башы.
2. a, b, c ны киргизүү.
3. D га $b^2 - 4ac$ ны ыйгар.
4. Эгер $D < 0$ болсо, анда 6 га бар.
5. Эгер $D \geq 0$ болсо, анда 8 ге бар.
6. Чыныгы тамырлар жок.
7. 10 го бар.
8. Эсепте: $X_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$;
 $X_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$;
9. X_1 жана X_2 маанилерин чыгар.
10. Аягы.

КОМПЬЮТЕР

Маалыматты чыгаруу туулуштуу

Монитор Кочка

Дисковод Нетишак

Маалыматты аягытуу туулуштуу

Компьютер Сетер

Дисковод

Микрофон Графикалык картасы Трубка



КВАДРАТТЫК ТЕНДЕМЕНИ ЧЫГАРУУНУН АЛГОРИТМИ

1. Башы.
2. a, b, c ны киргизүү.
3. D га $b^2 - 4ac$ ны ыйгар.
4. Эгер $D < 0$ болсо, анда 6 га бар.
5. Эгер $D \geq 0$ болсо, анда 8 ге бар.
6. Чынтыгы тамырлар жок.
7. 10 го бар.
8. Эсепте: $X_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$;
 $X_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$;
9. X_1 жана X_2 маанилерин чыгар.
10. Аягы.

КОМПЬЮТЕР

Маалыматты чыгаруу түзүлүштөрү

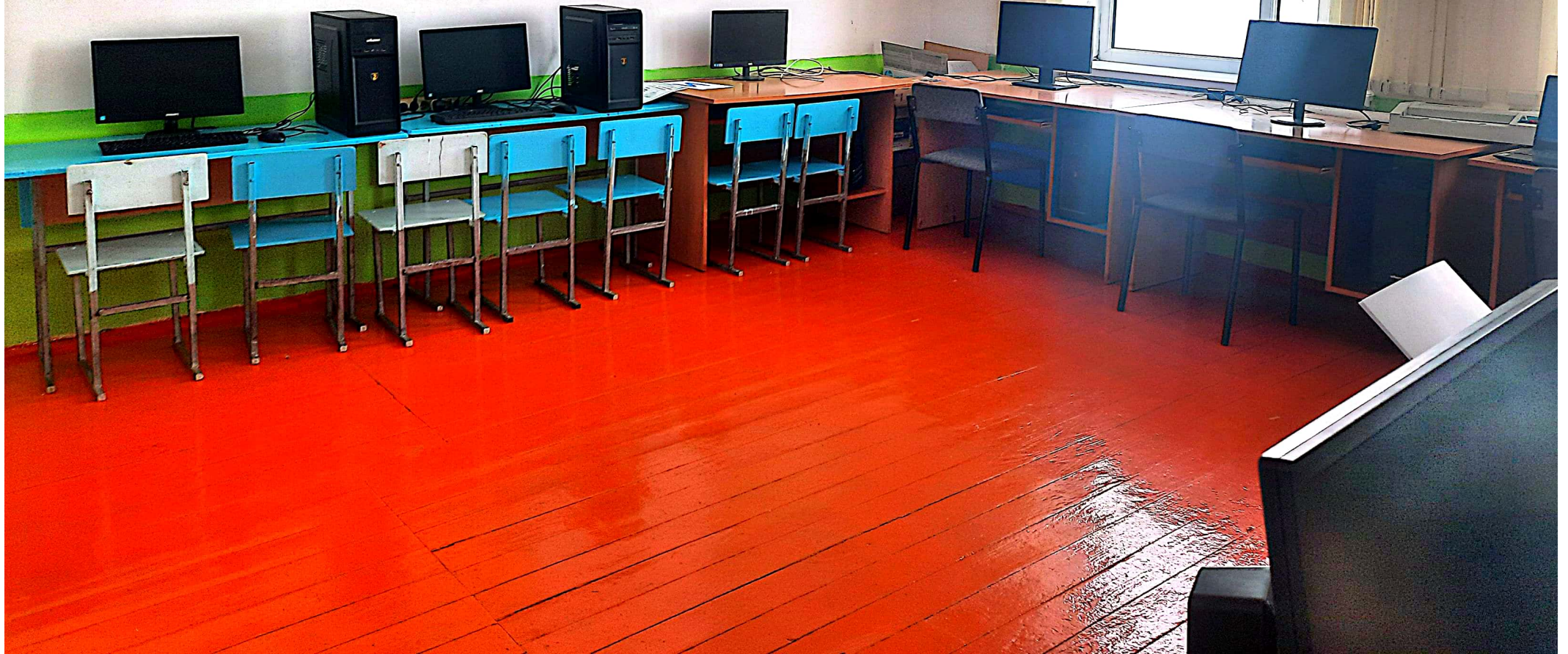
Монитор Колонка

Принтер Наутика

Маалыматты киргизүү түзүлүштөрү

Клавиатура Селлер

Микрофон Графикалык адаптер Тренинг



XXI КЫПЫМ ЖАНЫ ТЕХНОЛОГИЯНЫН ЖАНА ИНФОРМАТИКАНЫН КЫПЫМЫ

ИНФОРМАТИКА КАБИНЕТИНДЕГИ ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕПЕРИ

1. ЭЭМ кабинетинде тынчтыкты, тазалыкты сактоо керек.
2. ЭЭМсын мугалимдин көтөмөлдөөсү жок иштетпегиле!
3. ЭЭМсы менен экрандын арал кармаба.
4. Класста чурк кармаба.
5. Дисплейдин э буюмдарды тий б. ЭЭМсы бирде.
7. Компьютер менен бербоген нөрсө.
8. Компьютерге дискетаны, фло...



Коопсуздук эрежелери!

- Жолдон жашыл болгондо өтүүгө болот.
- Жолдо өткөнүңдү билдирүү керек.
- Жолдон жашыл болгондо өтүүгө болот.
- Жолдо өткөнүңдү билдирүү керек.

101- Орт өчүүү кызматы
102- Милиция

103- Тез жардам
104- Газ коопсуздук



