

**«СПОРТТА ДАРЫНДЫ БАЛАЛАРҒА АРНАЛҒАН ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ
МЕКТЕП - ИНТЕРНАТЫ» КММ**

САБАҚТЫҢ ТАҚЫРЫБЫ:
«Компьютерлік графика түрлері».

2 ақпан 2017ж.

Үй жұмысы

1

2

3

4

5

6

Сабақтың мақсаты:

Оқушыларды компьютерлік графикамен және түрлерімен таныстыру, оқулық пен қосымша деректерді пайдалануға, өз ойларын еркін айтуға, өз пікірлерін қорғап, сөйлеуге дағдыландыру.

1.

**Модельдер берілу тәсілдеріне
байланысты неше топқа бөлінеді?
Олар қайсылар?**

2.

**Ақпараттық модельді
сипаттаудың қандай әдістері
бар?**

3.

**Қолдану аймағы бойынша
модельдер қандай топтарға
жіктеледі?**

4.

**Материалдық модель дегеніміз
не? Мысал келтір?**

5.

**Ақпараттық модель дегеніміз
не? Мысал келтір?**

6.

**Ақпараттық моделдің
қасиеттерін атаңыз?**



Сабақта кездесетін жаңа мәліметтер:

1. Компьютерлік графика дегеніміз не және оның негізгі бағыттары
2. Іскерлік гафика
3. Инженерлік графика
4. Ғылыми графика
5. Көркемдік және жарнамалық графика
6. Web-графика

1. Растрлық графика

2. Векторлық графика

3. Фракталдық графика

4. Растрлық графиканың артықшылығы

5. Растрлық графиканың кемшілігі

6. Векторлық графиканың артықшылығы

7. Векторлық графиканың кемшілігі

Үйге тапсырма:

- 73 - бет: §5.2 оқып келу.