

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

№ 383

26.03.2021

### Об утверждении проекта зонирования детского технопарка «Кванториум» на базе общеобразовательной организации Тульской области в 2021 году

В целях обеспечения реализации в 2021 году мероприятий, направленных на создание на базе общеобразовательных организаций Тульской области детского технопарка «Кванториум», на основании распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 г. № Р-4 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить проект зонирования детского технопарка «Кванториум» (далее - Школьный Кванториум), планируемого к открытию в 2021 году на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Гимназия № 18» г. Алексин Тульской области (далее - МБОУ «Гимназия № 18») (приложение).

2. Рекомендовать руководителю МБОУ «Гимназия № 18», на базе которого будет создан Школьный Кванториум в 2021 году, утвердить локальным нормативным актом образовательного учреждения проект зонирования и обеспечить контроль за соответствием выполнения работ по зонированию помещений.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, обеспечить контроль за соответствием выполнения работ по зонированию помещений Школьного Кванториума.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора департамента образования министерства образования Тульской области Л.Ю. Сорокину.

Заместитель  
министра образования  
Тульской области





Е.Ю. Пчелина

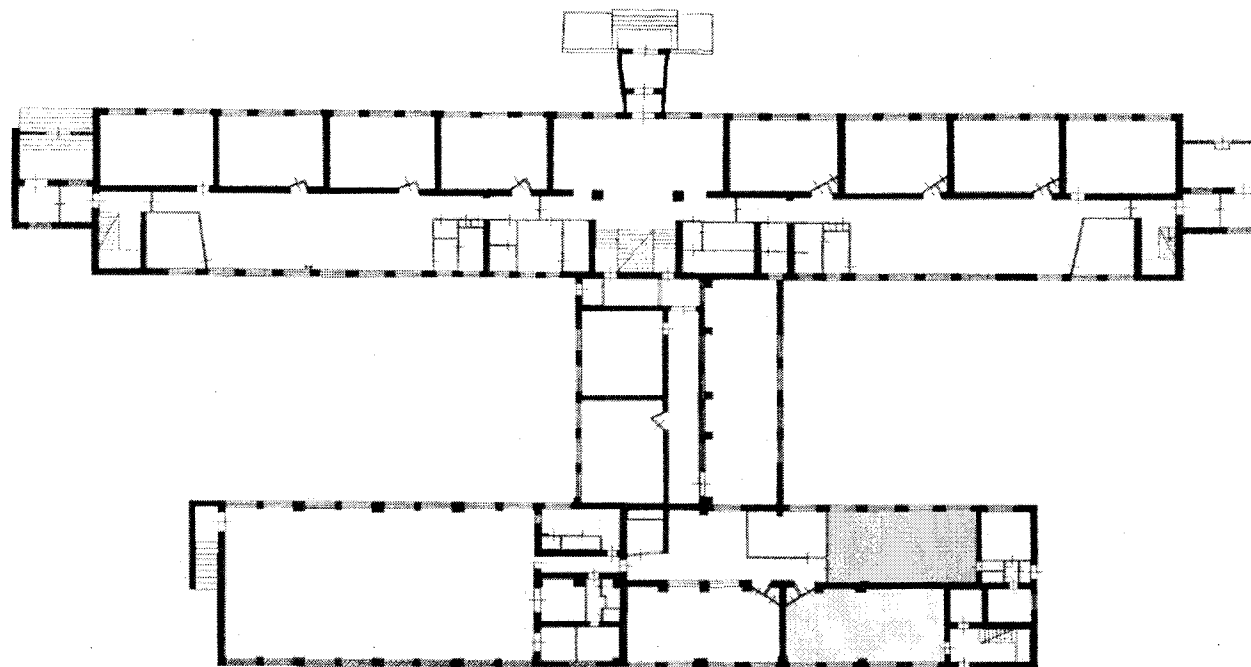
Приложение  
к приказу министерства  
образования  
Тульской области  
от 26.03.21 № 383

**Проект зонирования детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ «Гимназия №18»**






*Зонирование. Общий план*

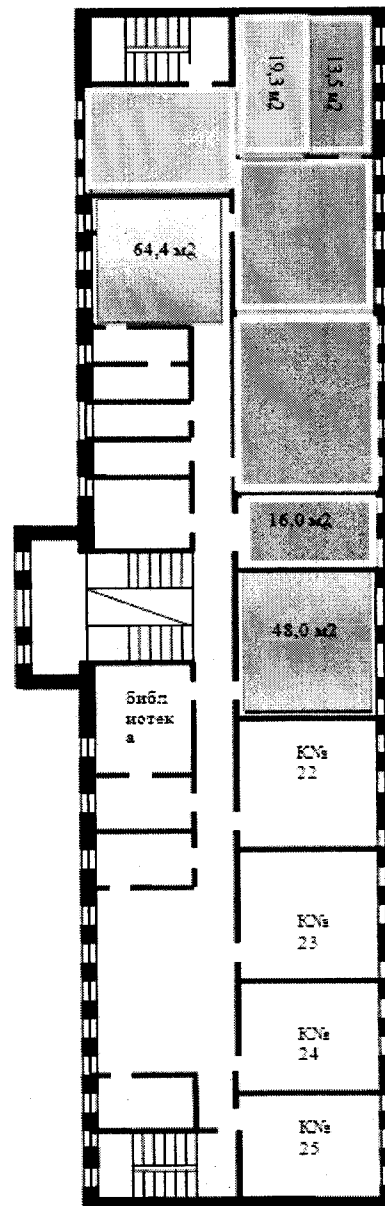
*1 этаж*

-  кабинет технологии (теория), S = 64.56 кв. м
-  кабинет технологии (практика), S = 64.4 кв. м

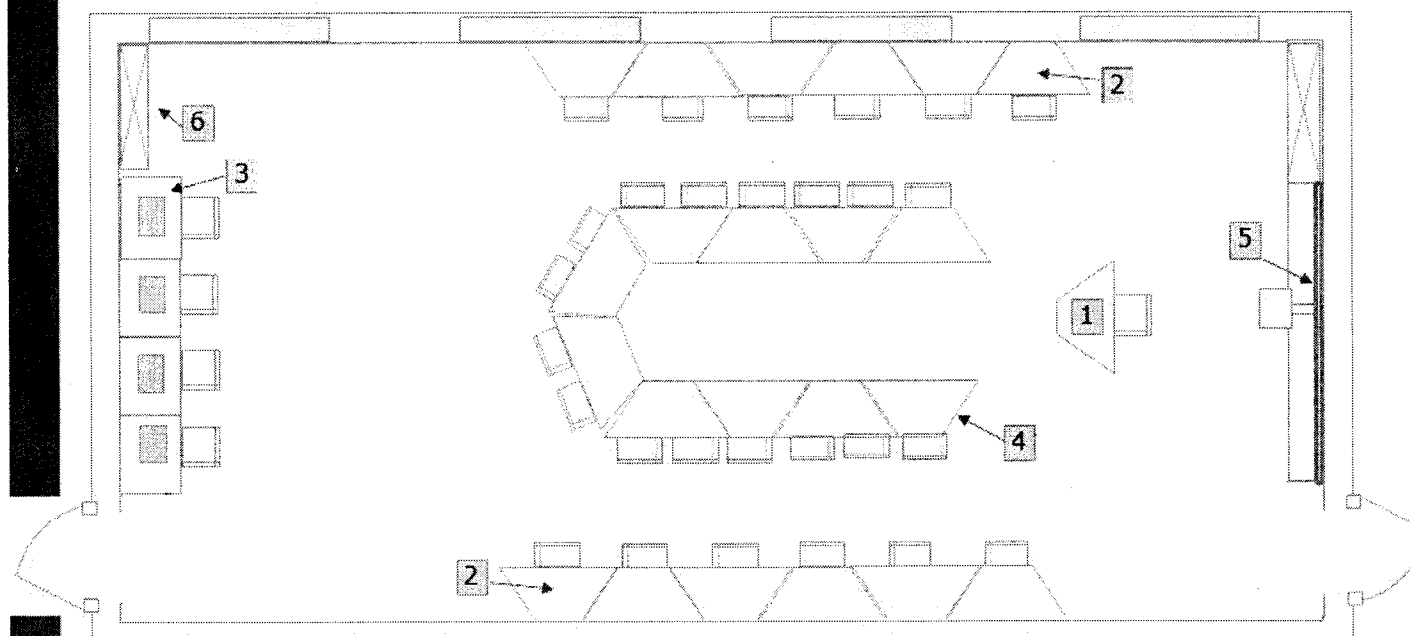


## 2 этаж

-  ХИМИЯ
-  БИОЛОГИЯ
-  Робототехника
-  Физика
-  Зона коворкинга

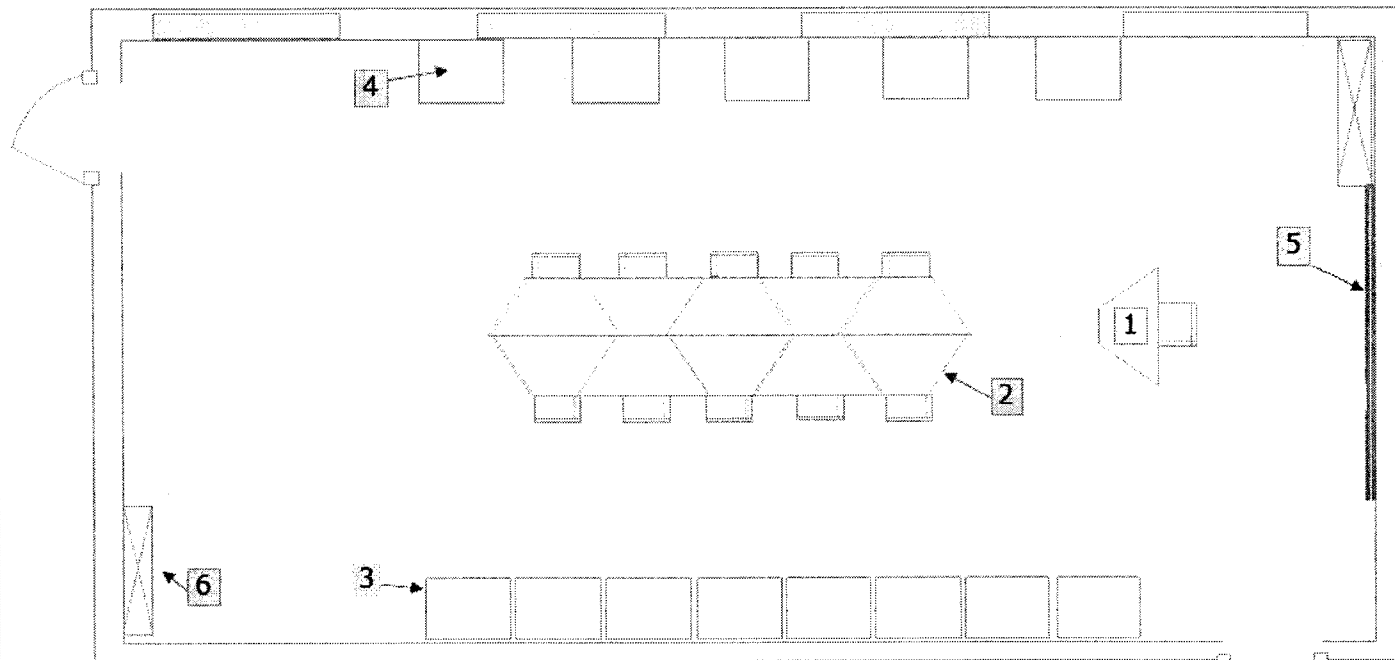


## Кабинет технологии 1 (теоретические занятия, 3D моделирование)



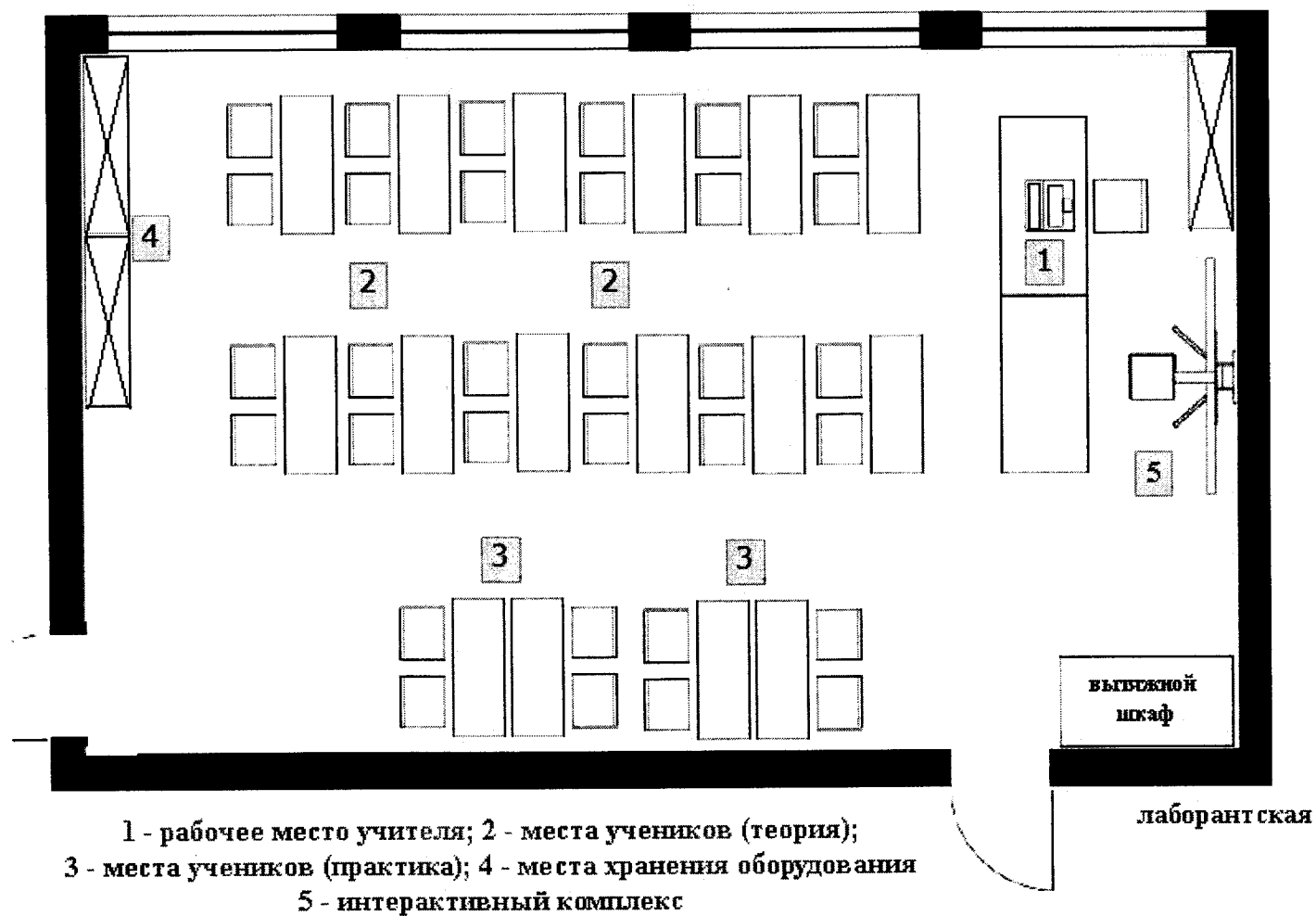
1 - стол учителя, 2 - столы учеников для программирования,  
3 - зона для работы с 3D оборудованием, 4 - столы учеников для теории,  
5 - интерактивный комплекс, 6 - места хранения методических и расходных материалов

## Кабинет технологии 2 (промышленная зона)

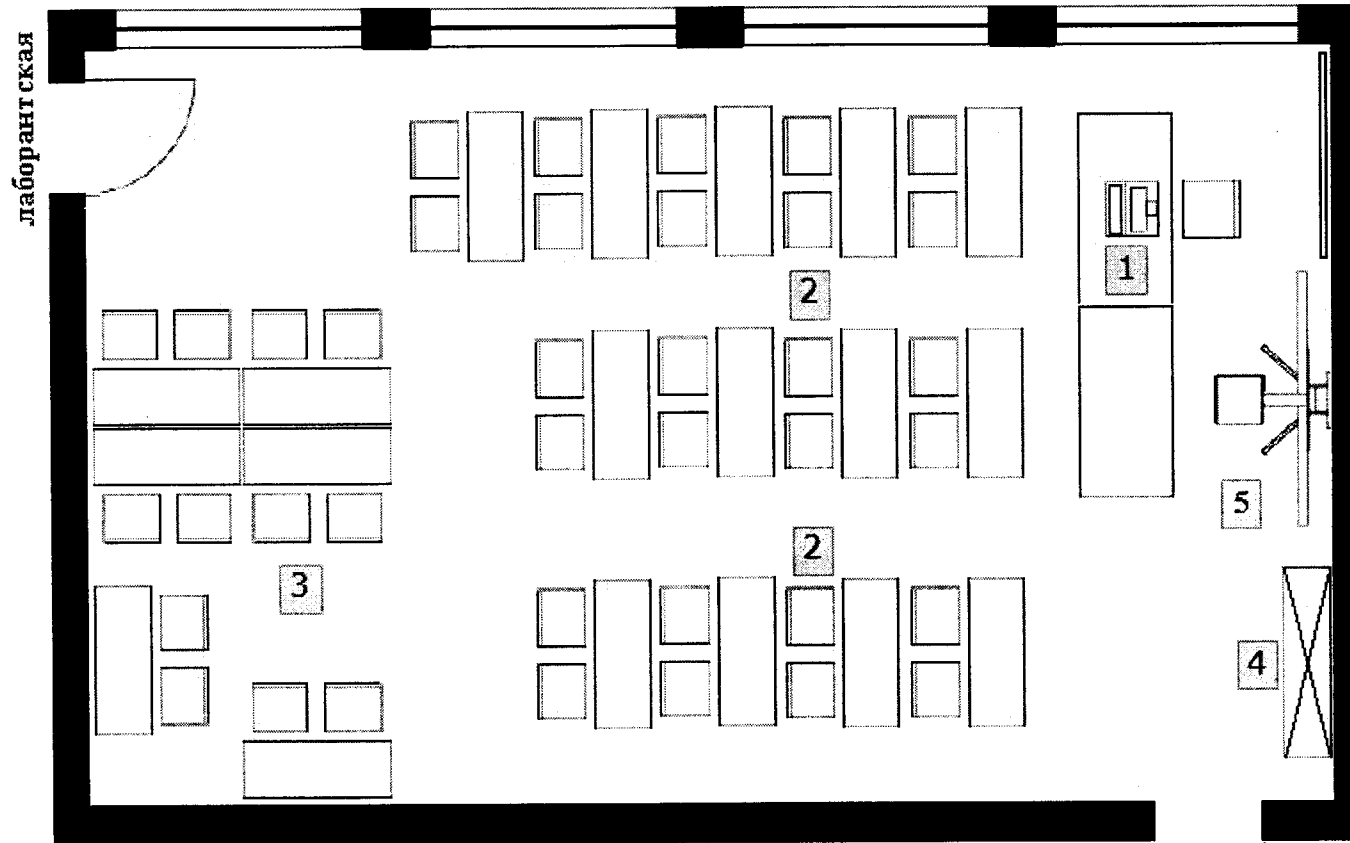


1 - стол учителя, 2 - столы учеников для теории,  
3 - зона работы с ручным и электронинструментом, 4 - промышленная зона (зона станков),  
5 - маркерная (магнитная доска), 6 - места хранения методических и расходных материалов

# Кабинет химии

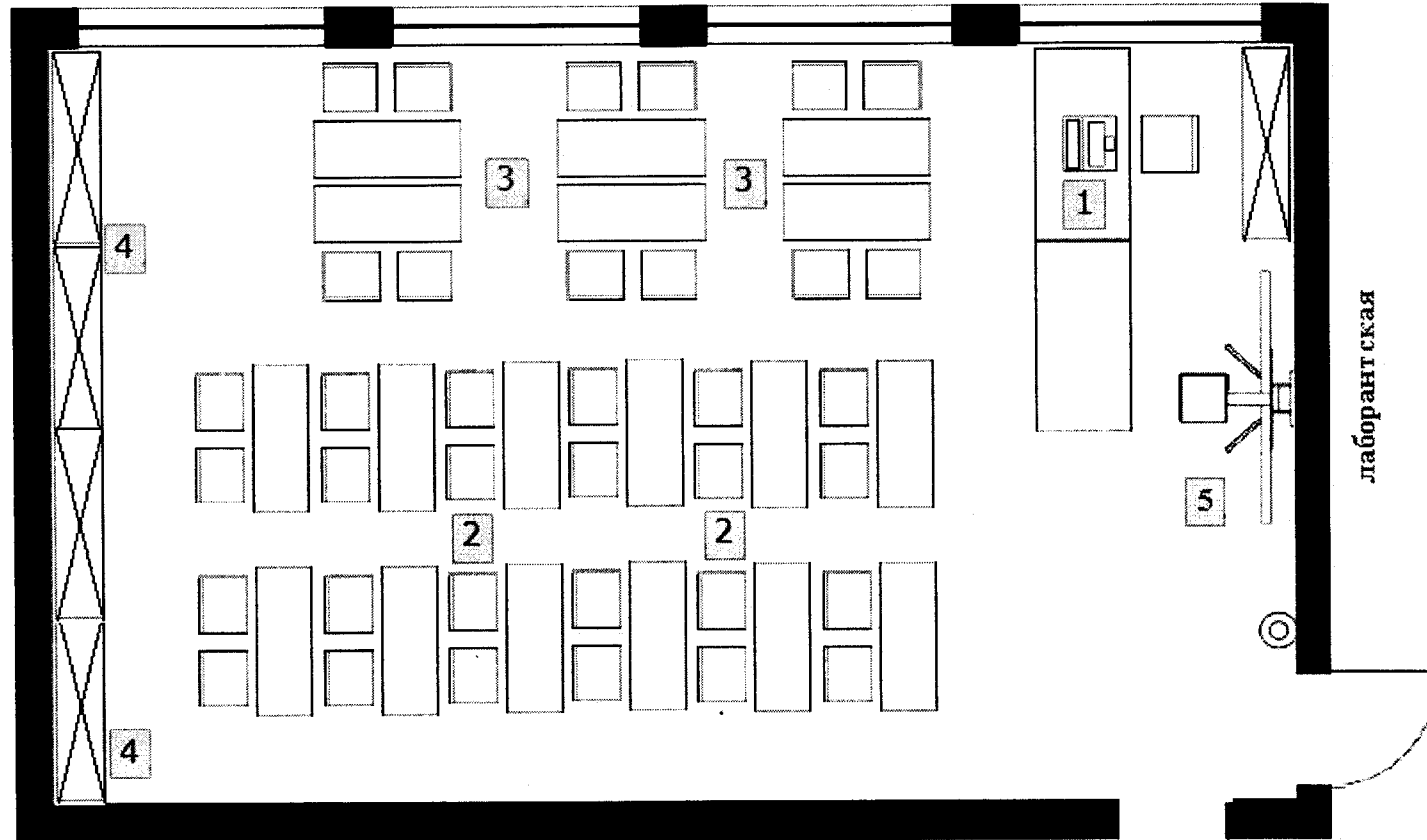


# Кабинет биологии



- 1 - рабочее место учителя; 2 - места учеников (теория);  
3 - места учеников (практика); 4 - места хранения оборудования  
5 - интерактивный комплекс

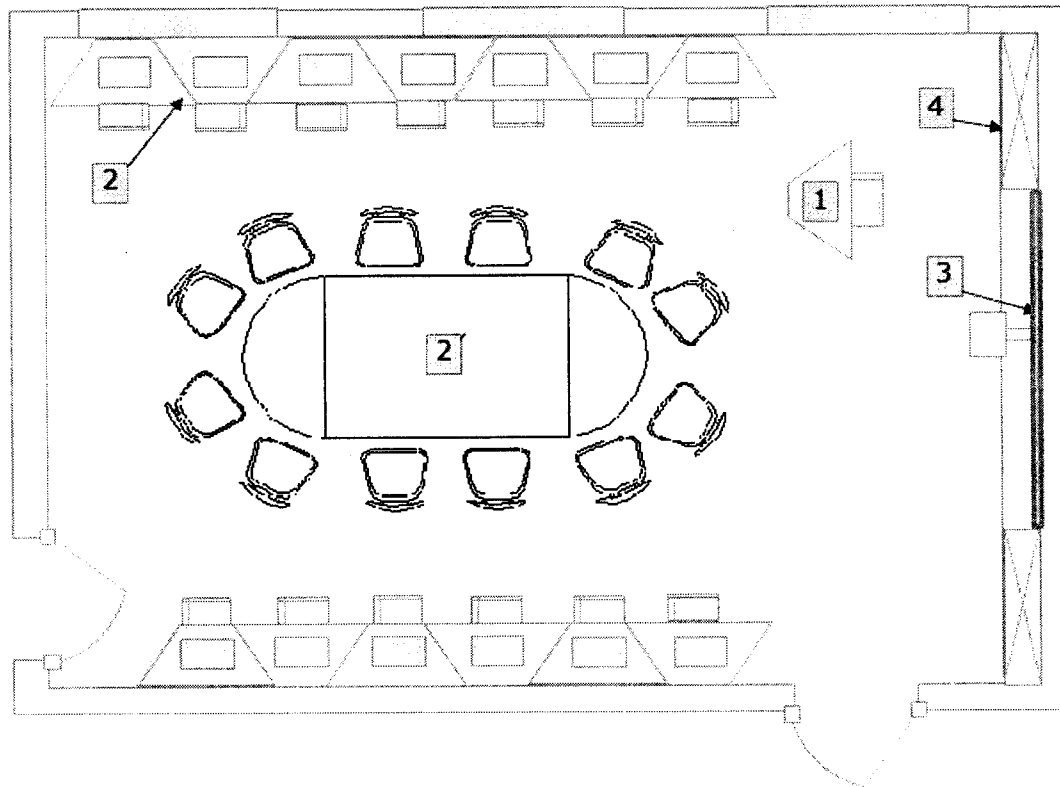
# Кабинет физики



- 1 - рабочее место учителя; 2 - места учеников (теория);  
3 - места учеников (практика); 4 - места хранения оборудования  
5 - интерактивный комплекс

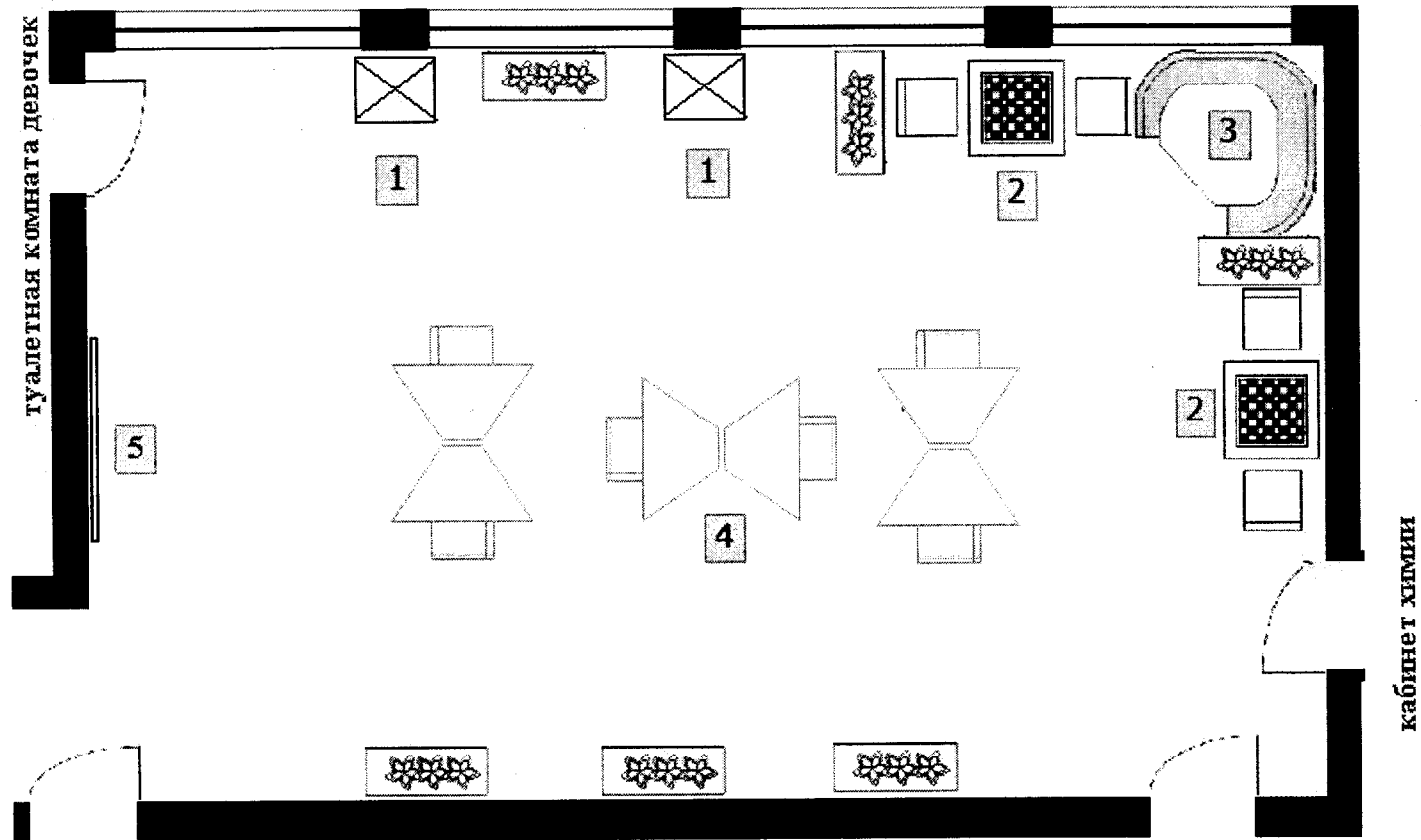


## Кабинет робототехники



- 1 – стол учителя
- 2 – столы учеников
- 3 – интерактивная доска
- 4 – шкафы и стеллажи

# Зона коворкинга



кабинет физики

1 - буккроссинг, 2 - шахматные столы,  
3 - мягкая мебель, 4 - модульные столы,  
5 - маркерная (магнитная) доска

кабинет биологии