



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЛИЦЕЙ №1367»

109125, г. Москва, Васильцовский стан, дом 6 | (499) 754-1367 | www.lyc1367uv.mskobr.ru | 1367@edu.mos.ru  
ОКПО: 26139327, ОГРН: 5137746181480, ИНН/КПП: 7721816006 / 772101001



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГБОУ Лицей № 1367

А.А. Пашков  
2016 г.

План работы  
Ресурсного центра на базе ГБОУ Лицей № 1367  
по организации занятий с оборудованием учебного комплекса технических  
средств обучения для профильных классов медицинской направленности  
обучающихся и педагогов образовательных организаций города Москвы  
на 2016\2017 учебный год

№	Наименование мероприятия	Форма мероприятия	Сроки	Категория участников обуч\пед	Класс	Оборудование учебного комплекса	Ответственные контактные данные
1	Правила оказания первой помощи при остановке дыхания, состоянии клинической смерти	Обучающий практикум	17.12.16 14.00- 15.30	обучающиеся до 12 человек	10-11	Робот тренажер "Гриша -1.01" Робот тренажер, имитирующий смерть при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути	Скворцова Я.В. 8903791289 3 yavskvorco va@1367.ru
<b>январь</b>							
1	Вопросы организации образовательного процесса с использованием учебного комплекса по оказанию первой помощи при остановке дыхания, состоянии клинической	Методическая консультация	14.01.17 14.00- 15.30	Педагоги до 15 человек		Робот тренажер "Гриша", Робот тренажер, имитирующий смерть при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути	Скворцова Я.В. 8903791289 3 yavskvorco va@1367.ru

	смерти						
2	Анализ почвы и воды	Обучающий практикум	19.01.17 16.00-17.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по химии Relab	Рожкова В.П. <a href="mailto:vprozhkova@1367.ru">vprozhkova@1367.ru</a>
3	Проведение исследовательской работы по функциональной оценке вегетативной нервной системы	Практикум	28.01.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по физиологии Relab. Учебно-лабораторный комплекс «Теле-ментор»	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
<b>февраль</b>							
1	Парентеральное введение лекарственных средств (инъекции в\м, в\в)	Мастер-класс	04.02.17 14.00-15.30	Педагоги до 15 человек		Анатомический тренажер 1 для отработки навыков внутривенных процедур на фантомах с различной степенью венозной доступности Учебно-лабораторный комплекс «Теле-ментор»	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
2.	Проведение исследовательской работы по функциональной оценке вегетативной нервной системы	Практикум	18.02.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по физиологии Relab. Учебно-лабораторный комплекс «Теле-ментор»	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
3	Влияние концентрации реагирующих веществ, температуры и катализатора на скорость химических реакций	Обучающий практикум	21.02.17 16.00-17.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по химии Relab	Рожкова В.П. <a href="mailto:vprozhkova@1367.ru">vprozhkova@1367.ru</a>
<b>март</b>							
1	Парентеральное введение лекарственных средств (инъекции в\к, п\к)	Обучающий - семинар	04.03.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Анатомический тренажер Учебно-лабораторный комплекс «Теле-ментор»	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>

2	Взаимодействие веществ, обладающих кислотными и основными свойствами. Реакции нейтрализации	Обучающий - семинар	16.03.17 16.00-17.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по химии Relab	Рожкова В.П. <a href="mailto:vprozhkova@1367.ru">vprozhkova@1367.ru</a>
3	Парентеральное введение лекарственных средств (инъекции в/м, в/в)	Обучающий - семинар	18.03.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Анатомический тренажер 1 для обработки навыков внутривенных процедур на фантомах с различной степенью венозной доступности. Анатомический тренажер 1.01 Учебно-лабораторный комплекс «Теле-ментор»	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
<b>апрель</b>							
1	Оказание первой помощи при переломе костей голени, ранении бедренной артерии	Обучающий - практикум	01.04.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Имитаторы ранений, носилки, шины	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
2.	Наблюдение и исследование микробиологического характера	Практикум	08.04.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Набор для микробиологических исследований, цифровые микроскопы	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
3	Ионные реакции. Нитрат-ионы	Обучающий практикум	11.04.17 16.00-17.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по химии Relab	Рожкова В.П. <a href="mailto:vprozhkova@1367.ru">vprozhkova@1367.ru</a>
4	Определение состава воздуха с помощью индикаторных трубок	Обучающий практикум	22.04.17 14.00-15.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Мини-экспресс лаборатория по экологии	Скворцова Я.В. 89037912893 <a href="mailto:yavskvorcova@1367.ru">yavskvorcova@1367.ru</a>
<b>май</b>							
1	Обучение технике микроскопирования на	Обучающий семинар	02.05 16.00-17.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Набор микропрепаратов по зоологии на профильном	Скворцова Я.В. 89037912893

	готовых микропрепаратах по разделу «Животные»					уровне. Микроскопы	yavskvorcova@1367.ru
2	Изучение хлорид - ионов	Обучающий практикум	03.05 16.00- 17.30	Обучающиеся до 12 человек	10-11	Цифровая лаборатория по химии Relab	Рожкова В.П. vprozhkova@1367.ru

Руководитель ресурсного центра:



Я.В. Скворцова