

10.00 Родительское собрание 4-х классов.Актальный зал.

**Медицинский класс
Кабинет № 36**

11.00-12.00, 8-9 класс:

«Своя игра». Сейдафаров Р.А.

12.00-13.00 – 9 класс:

**Практикум по биологии «Гистология растений и животных». Сейдафаров Р.А.
Практико-ориентированное семинарское занятие «Определение нитратов в плодах и овощах». Бобылева О.П.**

Медико-биологический курс. Пономарев В.Е., Пынеев А.В.

13.00-14.00 – 10 класс:

**Практикум по биологии «Гистология растений и животных». Сейдафаров Р.А.
Практико-ориентированное семинарское занятие «Определение нитратов в плодах и овощах». Бобылева О.П.**

Медико-биологический курс. Пономарев В.Е., Пынеев А.В.

Международный бакалавриат (ИВ-образование)

Кабинет №12

11.00-12.00 - Презентация «Международный бакалавриат ИВ». Грунвальд С.Д.

12.30-14.00 - 8-9 классы. «Путешествие в страну ИВ». Грунвальд С.Д.

Инженерный класс

11.00-12.00 – 4-5 классы - Мастер-класс «Инженерикум». Симонян Л.Я. (каб.№3).

11.00-13.00 – 5-6 классы - Юные инженеры-робототехники. Запуск квадрокоптера. Сборка простейших роботов, Новосельский А.К. (Холл 1 этаж).

11.00-12.00 – 7-9 классы - Компьютерное моделирование в физике и технике. Михайлов Е.А. (каб.№3).

12.00-13.00 – 8-9 классы – Введение в сетевое администрирование. Ханжин И.А. (каб.№4).

12.00-14.00 – 9-10 классы – Физический практикум «Определение спектра веществ в водных растворах с помощью спектрометра». Симонян Л.Я., Фатеева И.М.

11.00-12.00 – 5-7 классы – Мастер-класс «Инженерная графика». Ханжин И.А. (каб.№4).

13.00-14.00 – 5-6 классы - Программирование роботов. Новосельский А.К. (Холл 1 этажа).

13.00-14.00 - 7-10 классы – Инженерная эстафета Московский технологический университет МИРЭА. (каб.№2).

12.00-14.00 – 5-7 классы – Интеллектуально-инженерная игра «РЮХИ» Московский технологический университет МИРЭА. (каб.№1).

12.00-14.00 – 5-7 классы – Инженерный брейн-ринг НИТУ МИСиС. (каб.№2).

Экономический профиль

11.00-12.00 – 5-6 классы – Путешествие по станциям «Мой бизнес». Иванова О.А. (каб.№15)

12.00-13.00 – 7-8 классы – Командная игра «По ступенькам бизнеса». Иванова О.А. (каб.№14)

13.00-14.00 – 9-10 классы – Мастер-класс «Бумажная фабрика». Иванова О.А. (каб.№14)

11.00-13.00 – 6-е классы – «Создай свой бизнес». Финансовый университет. (каб. №14)

12.00-14.00 - 9-11 классы «Капитаны России» (игра «капитал» на определение личностных качеств в работе). Университет им. Плеханова. (каб.№15).

Кадетские классы

Спортивный зал. 11.30-14.00

Разборка-сборка автомата Калашникова. Снаряжение магазина автомата Калашникова. 9 «Г» класс, 8 «Г» класс. Вершинин Б.Ю.

Стрельбовые приемы без оружия. Стрельбовые приемы с оружием. 8 «Г» класс. Вершинин Б.Ю.

Торжественный марш. Исполнение строевой песни. 8«Г» класс. Вершинин Б.Ю., Семяшова Е.К.

Военизированная эстафета. 7 «К» класс. Вершинин Б.Ю., Семяшова Е.К.

Исторический урок «Битва за Москву». 8 «Г» класс. Вершинин Б.Ю., Циклаури Г.В., Дробязго И.Ю.

Тестирование и консультирование психолога «Быть успешным в профессии»

12.00-14.00 - 5-10 классы – Стасенко И.В. (холл 1 этажа).

Проект «Медицинский класс в Московской школе» - первая ступень в подготовке суперспециалиста в будущем. Медицинский класс является оптимальной формой профориентации выпускников, позволяющей не только утвердиться в правильности выбранной профессии, но и осознанно выбрать соответствующую специальность. Знания и умения, которые учащиеся приобретут за время учебы в медицинском классе, будут всегда востребованы в жизни даже в том случае, если выпускник выберет другую профессию.

«Труд доктора - действительно самый производительный труд: предохраняя или восстанавливая здоровье, доктор приобретает обществу все те силы, которые погибли бы без его забот.»

Н.Г.Чернышевский

Проект «Инженерный класс в Московской школе» - предусматривает углубленное изучение математики и предметов естественно-научного цикла, информатики и робототехники дает общие навыки, которые необходимы человеку, если он работает над задачей в условиях неопределенности, когда неизвестны все параметры и нужно самому что-то найти, подобрать и выдумать. Это те задачи, с которыми каждый столкнется в реальной жизни. «Инженер – это открыто светящийся интеллект...» А.И.Солженицын.

Проект «Экономика и предпринимательство» развивает

экономическое и правовое мышление, умение правильно оценивать и прогнозировать ситуацию, способствует максимальной самореализации учащихся, развитию креативности, гибкости и умению работать в команде.

«... законы экономики – это законы жизни...» Ф.Уикстид

Проект «Кадетский класс в Московской школе» - позволяет сформировать у обучающихся мотивацию к выбору профессиональной деятельности в военной и других видах государственной службы. Главной целью кадетского класса является формирование образованной и воспитанной личности, формирование профессионально значимых качеств, умений и готовности к их активному проявлению в различных сферах жизни общества.

«Кто любит свое Отечество, тот подает лучший пример любви к человечеству» А.В.Суворов.

Проект «Москва –международная школа качества» - Международный Бакалавриат (МБ) – это образовательная программа, главной целью которой является создать «лучший мир через образование». Программы Международного Бакалавриата ставят целью развивать любознательное, стремящееся к знаниям и небезразличное молодое поколение, которое сможет создать лучший мир, понимая и уважая межкультурные различия.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ



ГБОУ Романовская школа (МРСД №1)

123056 Москва, Большой Кондратьевский переулок, дом 3
<http://sch1240.mskobr.ru>

Ф е с т и в а л ь М Р С Д

**« НАШИ ОБЩИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ,
НАШИ ОБЩИЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ ! »**

21.10.17