

Дни открытых дверей, в рамках акции «Сто дорог – одна твоя!» в октябре 2018 года в ГБПОУ МГОК

06.10.2018 – Стратонавтов, д. 15 с 11.00-16.00

День открытых дверей для будущих первоклассников - Один день из жизни первоклассника. Для участников будут организованы учебные занятия, подвижные перемены

06.10.2018 – ул. Лодочная, д. 7 с 11.00-13.00

День открытых дверей в аптеке. Экскурсия. Знакомство с компетенцией. Необходимые знания и позиции фармацевта.

Мастер-класс «Косметика для ванн». Научим делать косметику для ванн самостоятельно.

13.10.18 - ул. Вишнёвая, д. 5 с 13.00-16.00

Мастер-класс «Рекрутер». Знакомство с компетенцией, кто такой рекрутер? Необходимые знания и позиции рекрутера, самосовершенствование.

13.10.18 - ул. Лодочная, д. 7 11.00-13.00

День открытых дверей в аптеке. Экскурсия. Знакомство с компетенцией. Необходимые знания и позиции фармацевта.

Мастер-класс «Косметика для ванн». Научим делать косметику для ванн самостоятельно.

13.10.18 - Волгоградский пр-т, д. 42, корп. 5 с 11.00-16.00

День открытых дверей в Технополисе

Мастер-классы:

«Мобильная робототехника». Участник мастер-класса сможет самостоятельно собрать робота, и управляя им с планшета, пройти трассу или побороться с роботом другого участника. **С 13.00-16.00**

«Промышленная робототехника». Участники смогут ознакомиться с квалификацией промышленных роботов, по типу управления, по степени мобильности, по области применения и специфики совершаемых операций. Знакомство с промышленным роботом фирмы Kuka. **С 11.00-16.00**

«Прототипирование». Участники мастер-класса изучат стандарты и процедуры прототипирования, познакомятся с применяемым оборудованием и инструментарием с **14.00-16.00**

«Фрезерные работы на станках с ЧПУ». Участники мастер-класса изучат стандарты и процедуры фрезерных работ на станках с ЧПУ, применят оборудование на практике с **11.00-13.00**

«Полимеханика и автоматика» Знакомство с компетенцией. Технологический процесс сборки автоматизированных механизмов **13.00-15.00**

«Управление беспилотными летательными аппаратами» Знакомство с навыками пилотирования, принципом функционирования беспилотных авиационных систем, основами сборки и пайки беспилотных летательных аппаратов и конечно же управлением беспилотным летательным аппаратом. **11.00-15.00**

20.10.18 - ул. Лодочная, д. 7 с 11.00-13.00

День открытых дверей в аптеке. Экскурсия. Знакомство с компетенцией. Необходимые знания и позиции фармацевта.

Мастер-класс «Косметика для ванн». Научим делать косметику для ванн самостоятельно.

20.10.18 - Стратонавтов, д. 15 с 11.00-15.00

Мастер-классы:

«3D ручки» Участник мастер-класса сможет самостоятельно порисовать 3D ручкой в пространстве и создать объемные фигуры в режиме реального времени. Созданную фигуру или модель можно будет забрать с собой. С **11.00-15.00**

«Физическая культура» Знакомство с физической культурой. Для участников будут организованы физическая разминка, подвижные игры и эстафеты. С **11.00-13.00**

«Мехатроника» Знакомство с мехатроникой и миниатюрной автоматизированной системой. Возможности развития навыков программирования автоматизированных систем **11.00-13.00**

Открытый урок «Технологии» Знакомство с приемами работы на различном оборудовании для уроков технологии у девочек; с инструментами и приспособлениями для выполнения заданий; техника безопасности. С **14.00-15.00**

27.10.18 ул. - Лодочная, д. 7 с 11.00-13.00

День открытых дверей в аптеке. Экскурсия. Знакомство с компетенцией. Необходимые знания и позиции фармацевта.

Мастер-класс «Косметика для ванн». Научим делать косметику для ванн самостоятельно.

27.10.18 ул. - Волгоградский пр-т, д. 42, корп. 5 с 11.00-16.00

День открытых дверей в Технополисе

Мастер-классы:

«Рекрутер». Знакомство с компетенцией, кто такой рекрутер? Необходимые знания и позиции рекрутера, самосовершенствование. **С 14.00-16.00**

«Графический дизайн» На мастер-классе по графическому дизайну школьники познакомятся с основами композиции и дизайна. Научатся собирать упаковку. **С 12.00-16.00**

«3D-моделирование для компьютерных игр» Участники мастер-класса будет продемонстрирован процесс создания игровых моделей и анимирование их в игровом движке. **11.00-15.00**