**Отдел образования администрации города Сорска**

**Школьный этап**

**Всероссийской олимпиады школьников 2024**

**Материально-техническое обеспечение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **Условия** |
| Английский язык | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: письменного и устного.Письменный турВо всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) дляпрослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл). В каждойаудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики.Для проведения конкурса понимания письменного текста (Reading), лексикограмматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества бланков заданий и бланков ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные бланки заданий изапасные бланки ответов. Для конкурса письменной речи необходима бумага для черновиков.Устный турДля проведения устного тура ЦПМК рекомендует предусмотреть оборудование для видеозаписи ответов участников.При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить ручками и бумагой для черновиков. |
| Астрономия | Доступ к онлайн-платформе «Сириус» |
| Биология | Доступ к онлайн-платформе «Сириус» |
| География | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.Материально-техническое обеспечение школьного и муниципального этапов олимпиады включает:- помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;- помещение для проверки работ;- оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий и листов для ответов (по количеству участников);На усмотрение комиссии:- листы для ответов (по количеству участников);- комплекты одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо).Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой |
| Информатика и ИКТ | Доступ к онлайн-платформе «Сириус» |
| Искусство | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя необходимый перечень оборудования и материалов для проведения двух туров: теоретического и творческого.Теоретический тур. Каждому участнику должно быть предоставлено предусмотренное для выполнения заданий отдельное рабочее место и оборудование.Рекомендуется проведение школьного этапа в кабинете информатики с целью использования его оборудования для загрузки изобразительных рядов и возможности их дальнейшего просмотра участниками на экране.Творческий тур. Для проведения творческого тура ЦПМК рекомендует предусмотреть следующее оборудование:1. Мультимедийный проектор / интерактивная доска2. Экран для проецирования презентаций3. Акустические колонки / аудиоподготовка4. Ноутбук или компьютер5. Программное обеспечение, позволяющее демонстрировать презентации,видеофайлы, аудиофайлы6. Стенды или иные приспособления для размещения материалов творческого проекта |
| История | Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов.Наличие у участника школьного этапа дополнительных информационных средств и материалов любого характера и на любом носителе (хрестоматий, справочников, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера, любых электронныхустройств даже в выключенном виде) категорически не допускается. |
| Литература | Рабочее место обучающегося (школьники рассаживаются по одному за партой), бланки заданий и бланки ответов. |
| Математика | Доступ к онлайн-платформе «Сириус» |
| Обществознание | Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов. Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников). |
| ОБЖ | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительныеприборы и чертёжные принадлежности. Практический тур. Для проведения практического тура ЦПМК рекомендуетпредусмотреть необходимое оборудование:1. Веревка Ø 10-11 мм2. Веревка Ø 6 мм3. Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж\*4. Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж) \*5. Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)6. Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м)7. Модели массогабаритные стрелкового оружия (АКМ, АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ)8. Противогазы гражданские ГП-79. Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)10. Мат гимнастический.11. Мячи теннисные12. Телефон13. Таблички информационные14. Стойки для обозначения мест выполнения заданий15. Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса16. Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)17. Транспортир полукруговой (цена деления 1 град)18. Бинт широкий 14 см×7 м19. Флажки сигнальные20. Секундомеры электронные21. Карандаш простой22. Ручка шариковая чёрного цвета23. Блок для записей24. Липкая лента (скотч широкий)25. Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60) |
| Право | Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов. Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников). |
| Русский язык | Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов. Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников). |
| Физика | Доступ к онлайн-платформе «Сириус» |
| Физическая культура | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух видов индивидуальных состязаний участников – теоретико-методического и практического.Теоретико-методическое испытание: бланк заданий, бланк ответов, при необходимости черновик.Практические испытания. Для проведения практических испытаний школьного и муниципального этапов, центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:−дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасностишириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;−площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная отпосторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2 метра, ворота для флорбола, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;−площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольныестойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек;−легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике);−легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;−компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;−контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры; калькуляторы);−звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;−микрофон.Комплект материалов практической части олимпиадных заданий рекомендуется передать в оргкомитет соответствующего этапа не позднее чем за 2 дня до начала испытаний, задания теоретико-методического испытания – в день проведения соответствующего этапа олимпиады. |
| Химия | Доступ к онлайн-платформе «Сириус» |
| Экономика | Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов. Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников). |
| Экология | Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов. Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников). |

**Материально-техническое обеспечение**

Теоретический тур.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий удобное рабочее место, а при дистанционном выполнении заданий – компьютерное оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. При очном выполнении заданий желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Организатор вправе возложить на участников обязанность принести с собой необходимое

оборудование, но должен обеспечить наличие достаточного количества запасных комплектов.

Практический тур.

Для проведения практического тура, центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть оборудование, инструмент и приспособления, представленные в таблице 1.

**Практическая работа по ручной обработке швейного изделия или узла**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Название материалов и оборудования | Количество |
| 1  | Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные | 1 |
| 2  | Ножницы  | 1 |
| 3  | Иглы ручные  | 3-5 |
| 4  | Напёрсток  | 1 |
| 5  | Портновский мел  | 1 |
| 6  | Сантиметровая лента  | 1 |
| 7  | Швейные булавки  | 1 набор |
| 8  | Игольница  | 1 |
| 9  | Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы | 1 |
| 10  | Детали кроя для каждого участника  | В соответствии сразработаннымизаданиями |
| 11  | Ёмкость для сбора отходов  | 1 на двух участников |
| 12  | Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель) | 1 на 5 участников |
| **Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла** |
| 13  | Бытовая или промышленная швейная электрическая машина  | 1 |
| 14  | Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани иконтрастные | 1 |
| 15  | Ножницы  | 1 |
| 16  | Иглы ручные  | 3-5 |
| 17  | Напёрсток  | 1 |
| 18  | Портновский мел  | 1 |
| 19  | Сантиметровая лента  | 1 |
| 20  | Швейные булавки  | 1 набор |
| 21  | Игольница  | 1 |
| 22  | Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы | 1 |
| 23  | Детали кроя для каждого участника  | В соответствии сразработаннымизаданиями |
| 24  | Ёмкость для сбора отходов  | 1 на двух участников |
| 25 | Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель) | 1 на 5 участников |
| **Практическая работа по обработке швейного изделия или узлана швейно-вышивальном оборудовании** |
| 26  | Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина свозможностью программирования в комплекте с ПО икомпьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс) | 1 |
| 27  | Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани иконтрастные | 1 |
| 28  | Ножницы  | 1 |
| 29  | Иглы ручные  | 3-5 |
| 30  | Напёрсток  | 1 |
| 31  | Портновский мел  | 1 |
| 32  | Сантиметровая лента  | 1 |
| 33  | Швейные булавки  | 1 набор |
| 34  | Игольница  | 1 |
| 35  | Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы | 1 |
| 36  | Детали кроя для каждого участника  | В соответствии сразработаннымизаданиями |
| 37  | Ёмкость для сбора отходов  | 1 на двух участников |
| 38  | Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель). | 1 на 5 участников |
| **Практическая работа по моделированию швейных изделий** |
| 39  | Масштабная линейка  | 1 |
| 40  | Ластик  | 1 |
| 41  | Карандаш простой графитовый  | 1 |
| 42  | Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета)  | 1 набор |
| 43  | Цветная бумага (офисная)  | 2 листа |
| 44  | Ножницы  | 1 |
| 45  | Миллиметровая бумага/калька  | 1 м2 |
| 46  | Клей-карандаш  | 1 |
| **Практическая работа по моделированию швейных изделийс использованием графических редакторов** |
| 47  | ПК с графическим редактором Inskape  | 1 |
| 48  | МФУ  | 1 на три человека |
| 49  | Бумага для МФУ формата А3  | 3 листа |
| **Практическая работа по ручной обработке древесины** |  |
| 50  | Столярный верстак  | 1 |
| 51  | стул/табурет/выдвижное сиденье  | 1 |
| 52  | Защитные очки  | 1 |
| 53  | Столярная мелкозубая ножовка  | 1 |
| 54  | Ручной лобзик с набором пилок, с ключом  | 1 |
| 55  | Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)  | 1 |
| 56  | Деревянная киянка  | 1 |
| 57  | Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе | 1 |
| 58  | Комплект напильников  | 1 набор |
| 59  | Набором надфилей  | 1 набор |
| 60  | Слесарная линейка 300 мм  | 1 |
| 61  | Столярный угольник  | 1 |
| 62  | Рейсмус  | 1 |
| 63  | Малка  | 1 |
| 64  | Струбцина  | 2 |
| 65  | Карандаш  | 1 |
| 66  | Циркуль  | 1 |
| 67  | Шило  | 1 |
| 68  | Щетка-сметка  | 1 |
| 69  | Набор стамесок и долот  | 1 набор |
| 70  | Настольный сверлильный станок  | 1 на 10 участников |
| 71  | Набор сверл от Ø 5 мм до Ø 8 мм  | 1 набор к станку |
| 72  | Набор сверл форстнера  | 1 набор к станку |
| Дополнительное оборудование, по согласованию с организаторами: |
| 73  | Ручной электрифицированный лобзик  | 1 на 5 участников |
| 74  | Набор пилок для ручного электрифицированного лобзика  | 1 набор к эл. лобзику |
| 75  | Настольный электрический лобзик маятникового типа  | 1 на 10 участников |
| 76  | Набор пилок для настольного электрического лобзикамаятникового типа | 1 набор к лобзику |
| 77  | Настольный вертикально-шлифовальный станок (допускаетсякомбинированного типа, к примеру Шлифовальный станокЗУБР ЗШС-500) | 1 на 15 участников |
| **Практическая работа по ручной обработке металла** |
| 78  | Слесарный (комбинированный) верстак с экраном  | 1 |
| 79  | стул/табурет/выдвижное сиденье  | 1 |
| 80  | Защитные очки  | 1 |
| 81  | Плита для правки  | 1 |
| 82  | Линейка слесарная 300 мм  | 1 |
| 83  | Угольник слесарный  | 2 |
| 84  | Чертилка  | 1 |
| 85  | Кернер  | 1 |
| 86  | Циркуль  | 1 |
| 87  | Молоток слесарный  | 1 |
| 88  | Зубило  | 1 |
| 89  | Слесарная ножовка, с запасными ножовочными полотнами  | 1 |
| 90  | Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе | 1 |
| 91  | Напильники  | 1 набор |
| 92  | Набор надфилей  | 1 набор |
| 93  | Деревянные и металлические губки  | 1 набор |
| 94  | Щетка-сметка  | 1 |
| 95  | Штангенциркуль  | 1 |
| 96  | Настольный сверлильный станок  | 1 на 10 участников |
| 97  | Набор сверл по металлу  | 1 набор к станку |
| 98  | Ручные тиски для зажима заготовки  | 1 к станку |
| **Практическая работа по механической обработке древесины** |
| 99  | Токарный станок по дереву (учебная или учебнопроизводственная модель, например СТД-120М и т.д.) | 1 |
| 100  | Столярный верстак с оснасткой  | 1 |
| 101  | Защитные очки  | 1 |
| 102  | Щетка-сметка  | 1 |
| 103  | Набор стамесок для токарной работы по дереву  | 1 набор |
| 104  | Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4  | 1 |
| 105  | Простой карандаш  | 1 |
| 106  | Линейка  | 1 |
| 107  | Циркуль  | 1 |
| 108  | Транспортир  | 1 |
| 109  | Ластик  | 1 |
| 110  | Линейка слесарная 300 мм  | 1 |
| 111  | Шило  | 1 |
| 112  | Столярная мелкозубая ножовка  | 1 |
| 113  | Молоток  | 1 |
| 114  | Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе | 1 |
| 115  | Напильники (разнообразных форм поперечного сечения)  | 1 набор |
| **Практическая работа по механической обработке металла** |
| 116  | Токарно-винторезный станок (учебная или учебнопроизводственная модель, например ТВ6, ТВ7 и т.д.) | 1 |
| 117  | Слесарный (комбинированный) верстак с экраном  | 1 |
| 118  | Защитные очки  | 1 |
| 119  | Щетка-сметка  | 1 |
| 120  | Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе | 1 |
| 121  | Ростовая подставка  | 1 |
| 122  | Таблица диаметров стержней под нарезание метрической наружной резьбы с допусками | 1 |
| 123  | Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного и подрезного | 1 набор |
| 124  | Набор центровочных сверл и обычных сверл  | 1 набор |
| 125  | Патрон для задней бабки или переходные втулки  | 1 |
| 126  | Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки  | 1 набор |
| 127  | Торцевые ключи  | 1 набор |
| 128  | Крючок для снятия стружки  | 1 |
| **Практическая работа по электротехнике** |
| 129  | Лабораторный блок питания постоянного тока с регулировкой выходного напряжения в диапазоне не менее 0-12 В | 1 |
| 130  | Мультиметр (авометр) для измерения силы тока, напряжения и сопротивления | 1 |
| 131  | Калькулятор  | 1 |
| 132  | Бокорезы малые  | 1 |
| 133  | Пинцет прямой стальной  | 1 |
| 134  | Макетная плата беспаечного монтажа («breadboard»)  | 1 |
| 135  | Соединительные провода для макетной платы  | 1 набор |
| 136  | Линейка металлическая чертежная длиной 300 мм  | 1 |
| 137  | Циркуль чертежный  | 1 |
| 138  | Лист офисной бумаги формата А4  | 2 |
| 139  | Лист чертежной бумаги с учебным штампом основной надписи чертежа вертикального формата А4 | 2 |
| 140  | Авторучка  | 1 |
| 141  | Карандаш средней твердости  | 2 |
| 142  | Карандаш мягкий  | 2 |
| 143  | Светодиод красный 5 мм  | 5 |
| 144  | Светодиод зеленый 5 мм  | 5 |
| 145  | Конденсатор электролитический 2200 мкФ 25 В  | 1 |
| 146  | 1N4007, Диод выпрямительный  | 6 |
| 147  | Резистор 100 Ом  | 3 |
| 148  | Резистор 150 Ом  | 3 |
| 149  | Резистор 240 Ом  | 3 |
| 150  | Резистор 510 Ом  | 3 |
| 151  | Резистор 1 кОм  | 3 |
| 152  | Резистор 10 кОм  | 3 |
| 153  | Кнопка тактовая  | 4 |
| **Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине** |
| 154  | Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с выходной мощностью не менее 60 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI | 1 |
| 155  | ПК с графическим редактором КОМПАС 3D  | 1 |
| 156  | Защитные очки  | 1 |
| 157  | Щётка-смётка  | 1 |
| 158  | Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе | 1 |
| **Практическая работа по робототехнике (в очной форме), 5-7 классы** |
| 159  | **Оборудование на базе образовательного конструктора** всоставе:• три электродвигателя с энкодерами илисерводвигателя постоянного вращения;• датчик расстояния;• два датчика света или цвета;• два датчика касания;• гироскопический датчик (при наличии);• комплект новых батарей или полностью заряженныхновых аккумуляторов, имеющий ёмкость и напряжение, равные для всех участников;• комплект проводов;• комплект конструктивных и соединительныхэлементов для построения шасси робота и активного или пассивного захвата (пассивным захватом считать элемент конструкции, с помощью которого робот может зацепить и удерживать объект за счет поворотов корпуса) | 1 набор |
| **Практическая работа по робототехнике (в очной форме), 8-11 классы** |
| 160  | **Оборудование на базе платы с отрытым кодом иархитектурой** (максимальная комплектация для мобильного робота)Материалы:−плата для прототипирования с открытым кодомArduino UNO или аналог;−макетная плата не менее 170 точек (платапрототипирования);−2 регулируемых стабилизатора питания (на основе чипа GS2678 или аналог);−драйвер двигателей (на основе чипа L298D или аналог);−шасси для робота в сборе (DFRobot 2WD miniQ илиAmperka miniQ, или аналог), включающее:−платформа диаметром не менее 122 мм и не более 160 мм с отверстиями для крепления компонентов;−два коллекторных двигателя с редукторами 100:1 иприпаянными проводами;−два комплекта креплений для двигателей с крепежом М2;−два колеса 42х19 мм;−две шаровые опоры;−два инфракрасных дальномера (10•80 см) SharpGP2Y0A21 или аналог;−два пассивных крепления для дальномеров;−два аналоговых датчика отражения на основефототранзисторной оптопары (датчик линии);−серводвигатель с механическим захватом иликонструктивные элементы для крепления пассивного захвата; | 1 набор |
|  | −скобы и кронштейны для крепления датчиков;−винты М3;−гайки М3;−самоконтрящиеся гайки М3;−шайбы 3 мм;−стойки для плат шестигранные;−пружинные шайбы 3 мм;−соединительные провода;−кабельные стяжки (пластиковые хомуты) 2,5х150 мм;−3 аккумуляторные батареи типоразмера «Крона» сзарядным устройством (возможно использование одноразовых батарей ёмкостью не менее 500мАч) или комплект из 2 или 3 аккумуляторов «18650» или «14500» (в зависимости от номинального напряжения электродвигателей);−кабель с разъёмом для АКБ типа «Крона» илибатарейный блок под 2 или 3 аккумулятора «18650» или «14500», соединённых последовательно, с разъёмом для подключения к Arduino;−выключатель;−кабель USB.Инструменты, методические пособия и прочее:−персональный компьютер или ноутбук спредустановленным программным обеспечением Arduino IDE для программирования робота;−2 крестовые отвёртки, подходящие подпредоставленный крепёж;−плоская отвёртка, подходящая под клеммы модулей;−отвёртка с торцевым ключом, подходящим подпредоставленный крепёж;−маленькие плоскогубцы или утконосы;−бокорезы;−цифровой мультиметр;−распечатанная техническая документация на платырасширения и датчики;−зарядное устройство для аккумуляторов типа «Крона» (возможно, одно на несколько рабочих мест из расчёта, чтобы все участники могли заряжать по одному аккумулятору одновременно) или для комплекта из 2-3 аккумуляторов «18650» или «14500» |  |
| 161  | **Оборудование на базе Arduino** (минимальная комплектация под задачу для стационарного роботизированного устройства)• Arduino UNO или аналог;• макетная плата (170 контактов и более);• коллекторный электродвигатель;• драйвер двигателя (на основе чипа L293D или аналог);• потенциометр;• клемма винтовая или зажимная;• кнопка тактовая;• иные компоненты по необходимости | 1 |
| 162  | Кабель USB для загрузки программы на робота (или WiFi адаптер для беспроводной загрузки) | 1 |
| 163  | ПК с программным обеспечением в соответствии сиспользуемыми конструкторами или симуляторами | 1 |
| 164  | Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш | 1 |
| 165  | Площадка для тестирования робота (полигон):−литой баннер 550 г/м2 с типографской печатью;−калибровочный фрагмент 300х300 мм с той жепечатью, что и основной баннер;−стационарные объекты, стены;−перемещаемые объекты (банки 0,33 л, кубики с ребром 40 мм или 80 мм) | 1 на 6 участников |
| **Практическая работа по 3D-моделированию и печати** |
| 166  | 3D принтер с FDM печатью  | 1 |
| 167  | Филамент (PLA филамент, PETGфиламент, Polymerфиламент и т.д.) | 1 катушка (0,5 кг) |
| 168  | ПК с наличием 3D редактора (КОМПАС 3D), программой слайсинга (Cura, Polygon, Slic3r), средства просмотра графических файлов и формата PDF | 1 |
| 169  | Средство для чистки и обслуживания 3D принтера  | 1 набор |
| 170  | Набор инструмента для удаления вспомогательных поддержек (канцелярский нож, бокорезы, набор надфилей) | 1 набор |
| 171  | Листы бумаги формата А4 – предпочтительно чертёжной  | 1 набор |
| 172  | Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертёжные (45°, 30°, 60°) | 1 набор |
| 173  | Циркуль чертёжный  | 1 |
| 174  | Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)  | 1 |
| 175  | Ластик  | 1 |
| **Практическая работа по промышленному дизайну** |
| 176  | ПК с графическим редактором КОМПАС 3D  | 1 |
| **Практическая работа по анализу сетевой активности узла компьютерной сети** |
| 177  | ПК с анализатором сетевого трафика Wireshark илианалогичным ПО | 1 |
| **Практическая работа по анализу дампа оперативной памяти устройства** |
| 178  | ПК с инструментом анализа оперативной памяти Volatility или аналогичным ПО | 1 |
| **Практическая работа по анализу образа жесткого диска устройства** |
| 179  | ПК с инструментом анализа жестких дисков Autopsy или аналогичным ПО | 1 |
| **Комплексная практика по информационной безопасности** |
| 180  | ПК, оснащенный процессором с поддержкой виртуализации, под управлением ОС Ubuntu (или другой ОС семейства Linux) с предустановленным программным обеспечением, необходимым для выполнения заданий (в зависимости отсостава разработанных заданий).Примерный состав ПО:•средство виртуализации VirtualBox;•среда разработки для языка программирования Python (Pycharm или аналог);•анализатор сетевого трафика Wireshark;•инструмент анализа памяти Volatility;•платформа проведения аудита web-приложенийBurpSuiteCommunityEdition;•утилита strings;•средство анализа образов носителей данных Mount;•текстовый редактор;•браузер Google Chrome.Рекомендуемые минимальные системные требования:•процессор с тактовой частотой не менее 3,2 ГГЦ;•поддержка виртуализации или аналог,•ОЗУ не менее 8 ГБ (желательно не менее 16 ГБ);свободное место на жестком диске не менее 256 ГБ. | 1 |