

Договор сетевого взаимодействия

г. Сыктывкар

16 октября 2023 года

Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Коми «Республиканский центр дополнительного образования», именуемое в дальнейшем «Организация №1» в лице директора Арабовой Натальи Валерьевны, действующего на основании Устава, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Визинга, именуемое в дальнейшем «Организация №2» в лице директора Паршуковой Галины Валерьевны, действующего на основании Устава, и в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. Стороны заключают настоящий договор о сетевой форме реализации образовательных программ с использованием инфраструктуры Мобильного технопарка «Кванториум» г. Сыктывкар.

1.2. Организация № 1 зачисляет учащихся Организации №2 для занятий по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей с использованием инфраструктуры мобильного технопарка «Кванториум» («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (IT)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)»).

1.3. Образовательные программы реализуются Сторонами в сетевой форме в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами и иными нормативными правовыми актами.

1.4. Стороны вправе в ходе реализации настоящего договора дополнить предметы, цель и задачи договора путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

1.5. Реализация данного договора направлена на:

- развитие сетевого взаимодействия организаций и повышение качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов Сторон;
- разработку курсов и программ с возможностью использования материально-технических ресурсов Сторон, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования;
- апробацию и внедрение инновационных программ образования детей;
- популяризацию технического творчества, пропаганду технических специальностей и рабочих профессий среди школьников.

2. Предмет договора

2.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности в помещениях Организации № 2.

2.2. Педагоги организации № 1 реализуют разработанные ими дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественнонаучной и технической направленностей («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (IT)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)») с использованием ресурсов Организации № 2.

2.3. Реализуемые образовательные программы разрабатываются и утверждаются Организацией №1 самостоятельно.

3. Статус обучающихся

3.1. Участниками сети являются учащиеся Организации № 2, педагоги Организации № 1.

3.2. Общее количество учащихся по общеобразовательной программе и по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей: 144 человека.

3.4. Список обучающихся согласуется Сторонами не позднее, чем за 3 дня до начала реализации программ.

3.5. Зачисление учащихся в Организацию № 1 на обучение по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей производится на основании предоставленных учащимися и родителями (законными представителями) документов.

3.6. На лиц, обучающихся в рамках реализации настоящего договора, их родителей (законных представителей) распространяются права и обязанности, установленные действующим законодательством и уставами сторон.

3.7. Права и обязанности учителей Организации № 1 и Организации № 2 определяются трудовым договором, должностными обязанностями и порядком организации деятельности сетевого учителя.

4. Права и обязанности сторон

4.1. ГАУДО РК «РЦДО» (Организация № 1) обязуется:

–зачислить учащихся Организации № 2 и учащихся других образовательных организаций агломерации (г. Микунь и близлежащие населенные пункты) на обучение по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей;

–реализовать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественнонаучной и технической направленностей («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (IT)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)»);

–использовать предоставленные помещения, иное имущество Организации № 2 по целевому назначению, обеспечивать его сохранность с учетом естественного износа;

–участвовать в обеспечении доставки оборудования из передвижной станции в помещения Организации № 2 и обратно;

–обеспечивать обучающихся оборудованием и расходными материалами, необходимыми для осуществления образовательного процесса, реализуемого Мобильным технопарком «Кванториум» на базе Организации № 2;

–обеспечивать должный уровень качества учебного процесса в рамках разработанных программ и учебных планов с использованием своих кадровых и материально-технических ресурсов, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования;

–выдать документ об обучении (свидетельство) учащимся, успешно окончившим дополнительные общеразвивающие программы естественнонаучной и технической направленностей («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (ИТ)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)»);

–осуществлять иные действия, не противоречащие целям заключения настоящего договора.

4.2. МБОУ «СОШ» с. Визинга (Организация № 2) обязуется:

–создавать условия для организации образовательного процесса;

–предоставить охраняемую площадку для передвижной станции;

–предоставить Организации № 1 в качестве ресурсов 3 учебных помещения, соответствующие требованиям СанПиН, имеющие оборудованные мебелью рабочие места для педагога (1 место) и обучающихся (12 мест), укомплектованные мультимедиа оборудованием (экран, проектор/ интерактивная доска/ монитор);

–обеспечить устойчивым интернет-соединением не менее 10 Мбит/с компьютерное оборудование мобильного технопарка, электрической проводкой для подключения оборудования внутри помещений (напряжение 220 В) и в передвижной части мобильного Кванториума (напряжение 380 В, мощность не менее 10 кВт);

–оказывать помощь в обеспечении доставки оборудования из передвижной станции в помещения Организации №2 и обратно;

–обеспечить сохранность мобильной передвижной станции и оборудования в период нахождения на территории и в здании Организации №2;

–обеспечить Организацию №1 контингентом обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей;

–оказывать помощь Организации №1 в сборе документов, учащихся на обучение по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (ИТ)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)»);

–назначить ответственных лиц за организацию сетевого взаимодействия в общеобразовательной организации и дистанционного сопровождения учащихся для реализации дистанционной формы обучения;

–осуществлять иные действия, не противоречащие целям заключения настоящего договора.

4.3. Организация №1 и Организация №2 совместно:

–утверждают расписание занятий;

–обеспечивают доступ обучающихся к основным сведениям об организациях: уставам, лицензиям на осуществление образовательной деятельности, другим документам, регламентирующим организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся при реализации образовательной программы;

–проявляют уважение к личности обучающихся, не допускают физического и психологического насилия;

–во время реализации программы несут ответственность за жизнь и здоровье учащихся.

5. Условия и порядок осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ

5.1. Образовательная программа реализуется Организацией № 1 с участием Организации № 2.

5.2. Организация № 2 предоставляет следующие ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы:

- учебный кабинет «108», площадью 43,8 м²; по адресу: с. Визинга, ул. Мира, д. 11

- учебный кабинет «311 (медiateка)», площадью 158,06 м²; по адресу: с. Визинга, ул. Мира, д. 11

- учебный кабинет «211», площадью 95,76 м²; по адресу: с. Визинга, ул. Мира, д. 11

5.3. Число учащихся по Образовательной программе составляет 144 человека.

5.4. Организацией №1 при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной и технической направленностей («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (ИТ)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)») используются ресурсы, указанные в Приложении №1 и ресурсы Организации №2 - помещения для проведения занятий и хранения оборудования.

5.5. При реализации образовательной программы предусмотренные ресурсы используются для обеспечения качества оказываемой образовательной услуги, соответствующего требованиям, установленным федеральными государственными образовательными стандартами.

5.6. Организация № 1 по результатам освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной и технической направленностей («Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)»/ «Информационные технологии (ИТ)»; «Аэротехнологии (Аэро)»/ Геоинформационные технологии (ГЕО); «Промышленная робототехника (ПРОМРОБО)»/ «Промышленный дизайн (ПРОМДИЗАЙН)») проводит итоговую аттестацию в форме защиты проекта (1 раз в год) и выдает свидетельство о прохождении программы.

6. Срок действия Договора

- 6.1. Договор вступает в силу с 16 октября 2023 года.
- 6.2. Реализация образовательных программ дополнительного образования по настоящему Договору начинается с 16 октября 2023 года.
- 6.3. Договор заключен между Сторонами на определенный срок с 16 октября 2023 года по 25 ноября 2023 года.

7. Ответственность сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств): стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения), войн, революций, ограничительных и запретительных актов государственных органов, непосредственно относящихся к выполнению настоящего Договора. Указанные обстоятельства должны возникнуть после заключения Договора, носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер и не зависеть от воли Сторон.

7.3. О наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую Сторону в письменной форме, приложив соответствующие подтверждающие документы.

7.4. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

8. Порядок изменения и прекращения договора

8.1. Условия, на которых заключен настоящий Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае изменения адресов и платежных реквизитов Стороны обязуются уведомить об этом друг друга в течение 30 календарных дней.

8.3. Настоящий Договор может быть прекращен по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.



Реквизиты и подписи Сторон

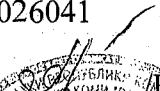
Организация № 1

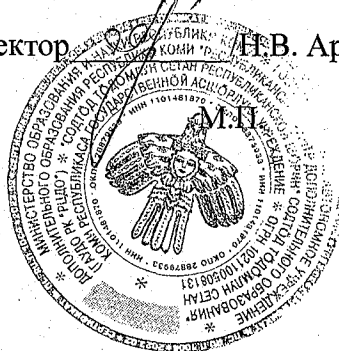
**Государственное автономное
учреждение дополнительного
образования Республики Коми
«Республиканский центр
дополнительного образования»
(ГАУДО РК «РЦДО»)**

Юридический и фактический адрес –
167000, Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. Коммунистическая, 3
Телефоны: директор – Арабова Наталья
Валерьевна 8(8212) 24-65-80
телефон, факс – приемная 8(8212) 24-10-
48

Адрес электронной почты –
rcdo@minobr.rkomi.ru
ИНН 1101481870 КПП 110101001
ОКПО 28879933
КБК 00000000000000000130
ОКТМО 87701000

Банк получателя Отделение НБ
Республика Коми
БИК 048702001
р/с 40601810740301087004
Наименование получателя: УФК по
Республике Коми (ГАУДО РК «РЦДО»)
л/сч 30076026041

Директор  /Н.В. Арабова/



Организация № 2


**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа» с. Визинга
(МБОУ «СОШ» с. Визинга)**

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа»
с. Визинга

Юридический адрес:
168100, Республика Коми,
Сысольский район, с. Визинга, ул. Мира, 11
Банковские реквизиты:

Лицевые счета бюджетного учреждения:
Финансовое управление АМО МР «Сысольский»
(МБОУ «СОШ» с. Визинга, л/с 20076016121)
Финансовое управление АМО МР «Сысольский»
(МБОУ «СОШ» с. Визинга, л/с 21076016121)
Казначейский счет 03234643876320000700
ЕКС 40102810245370000074

БИК - 018702501
ИНН 1110002490 КПП 111001001
Отделение - НБ Республика Коми БАНКА
РОССИИ // УФК по Республике Коми г.
Сыктывка
Тел: 8(82131) 91880
e-mail: sch_vis@edu.rkomi.ru

Директор  /Г.В. Чиршукова/



**Перечень оборудования,
используемого при реализации дополнительных образовательных
общеразвивающих программ
Мобильным технопарком «Кванториум» г.Сыктывкар**

№п/п	Наименование материальных ценностей, сорт, размер	Инвентарный номер	Количество
1	2	3	4
1.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009313 VRMT-01	1
2.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009314 VRMT-02	1
3.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009315 VRMT-03	1
4.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009316 VRMT-04	1
5.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009317 VRMT-05	1
6.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009318 VRMT-06	1
7.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009319 VRMT-07	1
8.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009320 VRMT-08	1
9.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009321 VRMT-09	1
10.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009322 VRMT-10	1
11.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009323 VRMT-11	1
12.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009324 VRMT-12	1
13.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000009325 VRMT-13	1
14.	Аккумуляторы типа AA GP 2700 мАч (комп.мыши, контроллеры)		31
15.	Мобильный телефон Samsung Galaxy S6 edge	000003434	1
16.	Мобильный телефон Samsung Galaxy S6 edge	000003431	1
17.	Мобильный телефон Samsung Galaxy S6 edge	000003435	1
18.	Мобильный телефон Samsung Galaxy S6 edge	000003432	1
19.	Мобильный телефон Samsung Galaxy S6 edge	000003433	1

20.	Очки Gear VR Samsung	000003436	1
21.	Очки Gear VR Samsung	000003438	1
22.	Очки Gear VR Samsung	000003437	1
23.	Очки Gear VR Samsung	000003439	1
24.	Очки Gear VR Samsung	000003440	1
25.	Очки Epson Smart Classes BT-300	000003443	1
26.	Камера Samsung Gear 360	000003426	1
27.	Камера Kodak Pixpro SP360 4K + аксессуары	000003424	1
28.	Система виртуальной реальности HTC Vive (99НАНЗ061-00) (1-шлем, 2-базовые станции, 2-контроллеры)	000003415	1
29.	Система виртуальной реальности HTC Vive (99НАНЗ061-00) (1-шлем, 2-базовые станции, 2-контроллеры)	000008652	1
30.	Шлем смешанной реальности Samsung HMD Odyssey Plus	000008795	1
31.	Шлем смешанной реальности Samsung HMD Odyssey Plus	000008796	1
32.	Шлем смешанной реальности Samsung HMD Odyssey Plus	000008797	1
33.	Шлем смешанной реальности Samsung HMD Odyssey Plus	000008798	1
34.	Штатив (стойка) для базовой станции очков виртуальной реальности HTC Vive	б/н	4
35.	Накладки на очки поролоновые		1
36.	Панельная антенна ZETA MIMO	000008758	1
37.	Переходник HDMI - DisplayPort, DSC- HDMI - DP Cableexpert 0.15 m		1
38.	Мультимедиа проектор EPSON EB-990U EBB	000008769	1
39.	Роутер Wi-Fi LT 1626 LIDER Telecom	000008758	1
40.	Oculus Rift S	000009425	1
41.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000009628 сер.R52N90L87RW	1
42.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000009622 сер.R52N90L86WJ	1
43.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000009618 сер.R52N90L862T	1
44.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008325 сер.R52K30GG5VY	1
45.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008324 сер.R52N90L84FT	1
46.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008326 сер.R52K30GG58A	1
47.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008327	1

		сер.R52N90L849L	
48.	Флеш-накопитель Transcend 32Gb		1
49.	Адаптеры BOROPHONE BA20A		5
50.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007949 Admin IT13	1
51.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007951 Admin IT14	1
52.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007941 Admin IT20	1
53.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007946 Admin IT21	1
54.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007947 Admin IT22	1
55.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007939 Admin IT23	1
56.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	AdminIT-19 000007933	1
57.	Ноутбук MSI, зарядное устройство, беспроводная мышь	MSI3 00008951	1
58.	Ноутбук MSI, зарядное устройство, беспроводная мышь	MSI6 00008954	1
59.	Ноутбук MSI, зарядное устройство, беспроводная мышь	MSI8 00008956	1
60.	Ноутбук MSI, зарядное устройство, беспроводная мышь	MSI9 00008957	1
61.	Ноутбук MSI, зарядное устройство, беспроводная мышь	MSI12 00008960	1
62.	Ноутбук MSI, зарядное устройство, беспроводная мышь	MSI28 00008976	1
63.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	AdminIT-58 000008150	1
64.	Аккумуляторы типа AA GP 2700 мАч (комп.мыши, пульты)		29
65.	Квадрокоптер Mavic AIR 2 Fly More Combo-S/N: WNBH3H002003Z	000009580	1
66.	Квадрокоптер Mavic AIR 2 Fly More Combo-S/N: 1WNBH4200203NN (- 1 батарея)	000009581	1
67.	Квадрокоптер DJI Spark	000002731	1
68.	Цифровая камера RunCam Hibrid-ZJ для Геоскан Пионер		6
69.	Зарядное устройство SKYRC E450 для Геоскан Пионер		2
70.	Программируемая камера OpenMV для Геоскан Пионер		6
71.	USB Радиомодем для Геоскан Пионер		6

72.	Модуль навигации GPS/ГЛОНАСС для Геоскан Пионер		6
73.	Модуль LED для Геоскан Пионер		6
74.	Карта памяти MicroSD Superior Pro 64Gb для Геоскан Пионер		5
75.	Батарея Li-Pol для Геоскан Пионер		12
76.	Система навигации для Геоскан Пионер		1
77.	Пульт управления для Геоскан Пионер		6
78.	Ремкомплект для Геоскан Пионер		6
79.	Набор для сборки квадрокоптера Геоскан Пионер	000010160	1
80.	Набор для сборки квадрокоптера Геоскан Пионер	000010161	1
81.	Набор для сборки квадрокоптера Геоскан Пионер	000010162	1
82.	Набор для сборки квадрокоптера Геоскан Пионер	000010163	1
83.	Набор для сборки квадрокоптера Геоскан Пионер	000010164	1
84.	Набор для сборки квадрокоптера Геоскан Пионер	000010165	1
85.	Пульт GameSir T1s		7
86.	Геймпад GameSir T1d	1904035245	1
87.	Геймпад GameSir T1d	1904035251	1
88.	Геймпад GameSir T1d	1904035232	1
89.	Геймпад GameSir T1d	1904035242	1
90.	Очки DJI Goggles + HDMI	000006102	1
91.	Очки DJI Goggles + HDMI	000006103	1
92.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008328	1
93.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008329	1
94.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008330	1
95.	Планшет Samsung Galaxy Tab Active2	000008331	1
96.	Пульт дистанционного управления (контроллер) dji Mavic Part 37		1
97.	Панельная антенна ZETA MIMO	000008757	1
98.	Мультимедиа проектор EPSON EB-990U EBB	000008770	1
99.	Роутер Wi-Fi LT 1626 LIDER Telecom	000008757	1
100.	Комплект моторов для мультикоптера 2306/2400KV 4 шт. Арт. 2206		4
101.	Регулятор скорости Spedix ES 30A HV Арт. 2142		24
102.	Артикул: 783 Полетный контроллер: DJI Naza-		4

	M Lite		
103.	Аккумулятор GensAce TATTU 45C 2300mAh 4S		4
104.	Плата распределения питания Matek PDB XT60 5V/12V		4
105.	Разъём 3.5мм типа банан (banana / bullet / пуля) позолоченный (3 пары)		13
106.	Медный провод 18AWG (1м красного + 1м чёрного) в силиконовой изоляции 2 метра Артикул: 9065		10
107.	Зарядное устройство iSDT D2 200w Арт. 2120		1
108.	Mini pagoda antenna red color		10
109.	Сменная верхняя панель Tello snap on top cover		8
110.	Светодиодная рама Flywoo arm led 9*15mm		4
111.	Аккумулятор lip-pol, 3.8 V, 1100mAh Tello flight		3
112.	Бесщеточный двигатель DYS FPV RACE EDITION wei 22072300		16
113.	Пульт управления FLYSKY FS-I6		13
114.	Гоночный квадрокоптер HORNET Tinker Whoop Quad (FrSky Rx) BNF (3 аккумулятора)		5
115.	Карта памяти MicroSD Perfeo 16GB		3
116.	Квадрокоптер Tello-1 (Модель TL W004)	8714	1
117.	Квадрокоптер Tello-2 (Модель TL W004)	8717	1
118.	Квадрокоптер Tello-3(Модель TL W004)	8715	1
119.	Квадрокоптер Tello-4 (Модель TL W004)	8718	1
120.	Квадрокоптер Tello-5 (Модель TL W004)	8713	1
121.	Квадрокоптер Tello-6 (Модель TL W004)	8712	1
122.	Пульт управления FrSky Taranis X7 ACCES		2
123.	Аккумулятор 7.4v/1300/25C		4
124.	Аккумулятор WLtoys - 1400mAh 7.4V		6
125.	Регулятор 30A		18
126.	Серводвигатель SG90		30
127.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007916 Admin IT27	1
128.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007943 Admin IT28	1
129.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007917 Admin IT29	1
130.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007935 Admin IT30	1

131.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007931 Admin IT31	1
132.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007937 Admin IT32	1
133.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007927 Admin IT33	1
134.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007942 Admin IT34	1
135.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007920 Admin IT35	1
136.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007948 Admin IT36	1
137.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007934 Admin IT37	1
138.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007919 Admin IT38	1
139.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, беспроводная мышь	000007921 Admin IT39	1
140.	Аккумуляторы типа AA GP 2700 мАч (комп. мыши)		13
141.	Флеш-накопитель Transcend 32Gb		1
142.	Панельная антенна ZETA MIMO	000008759	1
143.	Мультимедиа проектор EPSON EB-990U EBB	000008768	1
144.	Роутер Wi-Fi LT 1626 LIDER Telecom	000008759	1
145.	Конструктор «Ultimate 2.0. Makeblock» 10 in 1 Robot Kit		18
146.	Arduino NANO v.3 (желтые - 9, синие - 2)		11
147.	Arduino UNO		12
148.	Proto Shield V.5		3
149.	Шнур Mini USB (черный)		2
150.	Шнур Micro USB		18
151.	Шнур USB TypeB (оранжевый - 2)		2
152.	ВВ-801. Макетная плата (малая)		12
153.	ВВ-801. Макетная плата (большая)		12
154.	LEGO education spike Prime		8
155.	Микросервопривод Tower Pro SG90 (синий)		9
156.	Микросервопривод Feetech FS90 (синий)		3
157.	Тройка-Light Sensor, Датчик освещенности на основе фоторезистора		9
158.	Датчик температуры		2
159.	Модуль Клавиатура гибкая матричная (12 кнопок 3x4)		5

160.	Модуль реле 5В 1-канал электромеханическое		4
161.	Датчик влажности почвы Сенсор		5
162.	Погружная помпа с трубкой		5
163.	Сервопривод MG995 (большой черный)		5
164.	Сервопривод MG90s (черный)		3
165.	Датчик ультразвуковой HC-SR04		6
166.	Модуль светодиодный красный		2
167.	Модуль светодиодный зеленый		2
168.	Модуль светодиодный синий		1
169.	Модуль светодиодный белый RGB LED		1
170.	Модуль ИК приёмник (TSOP Sensor)		1
171.	Модуль с пьезоэлементом BUZZER (с подстроечным резистором)		1
172.	Модуль Датчик касания (с концевыми выключателями)		2
173.	Модуль дисплей LCD1602		2
174.	Разъём крона с разъёмом питания		2
175.	Модуль Датчик линии TRCT5000 (аналогово-цифровой)		2
176.	Модуль Кнопка тактовая		4
177.	Модуль Энкодер Motorencoder		2
178.	Модуль Переменный резистор		2
179.	Модуль Датчик тока ACS712 + акселерометр трехосевой		1
180.	Выключатель концевой MSW-13		3
181.	Семисегментный индикатор		2
182.	Модуль L293 motor driver v2.0		1
183.	Ноутбук Lenovo Legion, зарядное устройство, проводная мышь	000008149 Admin IT40	1
184.	Презентер беспроводной Logitech R400		3
185.	Сетевой фильтр с удлинителем (черный)		7
186.	Сетевой фильтр с удлинителем (белый)		3
187.	Сетевой фильтр с удлинителем (серый)		4
188.	Провод HDMI (10м)		4
189.	Переходник HDMI/VGA		2
190.	Фотоаппарат Canon EOS 70D		1
191.	Зарядное устройство для фотоаппарата Canon		1
192.	Аккумуляторная батарея для фотоаппарата Canon		2
193.	Карта памяти SanDisk Ultra 32 GB		1

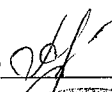
194.	Конструктор электронный «Знаток»		12
195.	3D принтер Anycubic S		1
196.	3D принтер Anycubic S		1
197.	Цветной принтер Epson L1800 A3-A4		1
198.	Цветной принтер Epson L805 A4		1
199.	Принтер ЧБ HP Laser Jet Pro MFP M227		1
200.	Принтер 3D Anycubic 4MAX PRO (White)	000008518	1
201.	Линейки 50 см.		5
202.	Мат для резки А3 (KW-triO - 11 шт; А3 - 4 шт.)		15
203.	Камера Sony FDR-AX53 + зарядное и аккумулятор	Kvantorium 00009925	1
204.	BOSCH L-BOXX 102	Kvantorium 00008548	49
205.	BOSCH L-BOXX 136	Kvantorium 00008549	9
206.	BOSCH L-BOXX 238	Kvantorium 00008550	3
207.	BOSCH L-BOXX 374	Kvantorium 00008551	6
208.	BOSCH L-BOXX 272	Kvantorium 00008554	3
209.	BOSCH LS-BOXX 306	Kvantorium 00008669	2
210.	Аккумуляторы типа AA GP 2700 мАч		37
211.	Аккумуляторы типа AAA GP 1000 мАч		7
212.	Аккумуляторы типа AA GP 2700 мАч (квант)		8
213.	Аккумуляторы типа AAA GP 1000 мАч (квант)		16
214.	Зарядное устройство Robiton MasterCharger Pro		4
215.	Катушка удлинитель 30м IEK Professional		3
216.	Резиновая киянка «Зубр»		3
217.	Набор алмазных надфилей «matrix»		3
218.	Пассатижи «GROSS» Solingen ISO 5746		4
219.	Бокорезы «GROSS» Solingen ISO 5749		3
220.	Тонкогубцы «NWS» Solingen ISO 140-69-170		3
221.	Набор ключей шестигранных «GROSS»		1
222.	Канцелярский нож «TRUPER»		3
223.	Рулетка «GROSS», 5 метров		3
224.	Угольник «Зубр», 31*16		3

225.	Молоток «GROSS»		1
226.	Набор отверток «GROSS»		3 набора по 6 штук
227.	Мультиметр «MASTECH» MS8239C	4946	3
228.	Кабель HDMI 10 м (КАМАЗ)		1
229.	Набор инструментов для пайки PRO'SKIT 1PK-616K		5
230.	Паяльник Ersa 30S		6
231.	Паяльная станция Hakko FX-951	4862	1
232.	Паяльная станция Hakko FX-951	4861	1
233.	Паяльная станция Hakko FX-951	4910	1
234.	Паяльная станция Hakko FX-951	4909	1
235.	Паяльная станция Hakko FX-951	4912	1
236.	Паяльная станция Hakko FX-951	4911	1
237.	Антистатические силиконовые коврики (черные 8 шт.; голубые 4 шт.)		12
238.	Стул	000008127	1
239.	Стул	000008128	1
240.	Стул	000008129	1
241.	Стул		1
242.	Стул		1
243.	Стул	000008130	1
244.	Многофункциональный инструмент DREMEL 4000	000005205	1
245.	Многофункциональный инструмент DREMEL 4000	000005204	1
246.	Многофункциональный инструмент DREMEL 4000	000005201	1
247.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH)	000004194	1
248.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH)	000004197	1
249.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH)	000004196	1
250.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH)	000004195	1
251.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH)	000004193	1
252.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH)	000004199	1
253.	Верстак	000005430	1
254.	Верстак	000005429	1
255.	Верстак	000005428	1
256.	Лампа верхняя	000005618	1
257.	Лампа верхняя	000005619	1
258.	Лампа верхняя	000005620	1

259.	Светильник под верхнюю полку 748*50*117мм Гамма	000002821	1
260.	Светильник под верхнюю полку 748*50*117мм Гамма	000002819	1
261.	Светильник под верхнюю полку 748*50*117мм Гамма	000002820	1
262.	Системный блок	Frezer-6	1
263.	Системный блок	Frezer-8	1
264.	Системный блок	Frezer-10	1
265.	Системный блок	Frezer-11	1
266.	Системный блок	Frezer-12	1
267.	Системный блок	Frezer-13	1
268.	Системный блок	Frezer-18 gp	1
269.	Клавиатура		6
270.	Компьютерная мышь		4
271.	Электронная программируемая нагрузка АТН-	000003734	1
272.	Электронная программируемая нагрузка АТН-	000003733	1
273.	Электронная программируемая нагрузка АТН-	000003735	1
274.	Принтер 3D Anycubic 4MAX PRO (White)	000008515	1
275.	Принтер 3D Anycubic 4MAX PRO (White)	000008516	1
276.	Принтер 3D Anycubic 4MAX PRO (White)	000008522	1
277.	Принтер 3D Anycubic 4MAX PRO (White)	000008523	1
278.	Фрезерный станок Watssan 0404	000002704	1
279.	Лазерный станок Watssan 0503	000007840	1
280.	Монитор NEC EA234WWI 60003587(WH) (Камеры)	000004198	1
281.	Интернет-центр ZyXEL, 5 портов 1 Гбит/сек	000008732	1
282.	ИБП APS Smart-UPS 450	000008750	1
283.	Стационарный лобзик DREMEL Moto-Saw	000005249	1
284.	Стационарный лобзик DREMEL Moto-Saw	000005232	1
285.	Стационарный лобзик DREMEL Moto-Saw	000005235	1
286.	Стационарный лобзик DREMEL Moto-Saw	000005248	1
287.	Стационарный лобзик DREMEL Moto-Saw	000005234	1
288.	Стационарный лобзик DREMEL Moto-Saw	Номер отсутствует	1
289.	Клеевой пистолет DREMEL High temp Model: 940		13
290.	Тиски DREMEL Multi-Vise		6
291.	Флеш карта памяти SD 8 GB для 3D принтера		3
292.	Адаптер (переходник)USB для карт памяти SD		4

293.	Ремкомплект для 3D принтера ANYCUBIC 4MAX PRO		4
294.	Пинцет для паяния Pro'sKit 1PK-110T		5
295.	Пинцет для паяния Pro'sKit 1PK-112T		1
296.	Пинцет для паяния Pro'sKit 1PK-TZ005		6
297.	Монитор BENQ		1
298.	Панельная антенна ZETA MIMO		1
299.	Тепловая пушка Hintek XS-03220		2
300.	Бактерицидный рециркулятор воздуха Ультра-Ф		1
301.	Пылесос электрический MILWAUKEE AS2-250ELCP		1
302.	Намагничиватель Pro'sKit 8PK-220		1
303.	Груша для прочистки воздухом Pro'sKit MS-153C		2
304.	Набор монтажных инструментов для пайки Pro'sKit 1PK-3616		1
305.	Бутылочка-груша для флюса Pro'sKit MS-035		6
306.	Очки защитные		13
307.	Тележка складная BOSCH		3
308.	Ножницы по металлу GROSS		1
309.	Стриппер GROSS		2
310.	Оловоотсос (синие)		6
311.	Набор бит GROSS		1

Организация №1

Директор  /Н.В. Арабова/



Организация №2

Директор  В.В. Пиршукова/



М.П.