

Управление образования Администрации города Иванова
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
Центр технического творчества «Новация»

РАССМОТРЕНО:

на заседании Управляющего совета
МАУ ДО ЦТТ «Новация»

Протокол № 2 от 07.04.2026

УТВЕРЖДАЮ:

директор МАУ ДО ЦТТ «Новация»
Кириянов А.Е.

Приказ № 66 от 10.04.2026



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
муниципального автономного учреждения
дополнительного образования
Центр технического творчества «Новация»
за 2025 год

Иваново, 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Нормативно-правовая база процедуры самообследования	3
1. Аналитическая часть	4
1.1 Оценка образовательной деятельности	4
1.2. Оценка системы управления учреждения	12
1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	13
1.4. Оценка организации учебного процесса	15
1.5. Оценка востребованности выпускников	19
1.6. Оценка качества кадрового обеспечения	20
1.7. Оценка качества информационно-методического обеспечения	21
1.8. Оценка качества материально-технической базы	22
1.9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	26
2. Результат анализа показателей деятельности учреждения	28
Приложение	36

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОЦЕДУРЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».
4. Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"
5. Приказ Рособрнадзора от 04.08.2023 N 1493 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации"
6. Приказ Рособрнадзора от 03.07.2025 N 1353 "О внесении изменений в Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации, утвержденные приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 августа 2023 г. N 1493"
7. Приказ директора МАУ ДО ЦТТ «Новация» «Об организации и проведении самообследования»
8. Приказ директора МАУ ДО ЦТТ «Новация» «Об утверждении отчета о самообследовании»

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Оценка образовательной деятельности.

МАУ ДО ЦТТ «Новация» (далее – Центр) в отчетном периоде реализовал следующие дополнительные общеобразовательные – дополнительные общеразвивающие программы:

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "АэроДрон.Юнармия"
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "АэроДрон.Старт"
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Основы Программирования"
4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Программирование и Дизайн"
5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Основы программирования и алгоритмики"
6. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника Простые механизмы ОВЗ
7. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника Wedo 2
8. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника Wedo 2 ОВЗ
9. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника WeDo 2.0 Scratch
10. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника Spike
11. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника Spike Проект

12. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника EV3 старт
13. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника EV3 старт ОБЗ
14. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Робототехника EV3 спорт + проект
15. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Программирование роботов"Старт.
16. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Программирование роботов"Старт.
17. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Novadron старт».
18. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Novadron. База».
19. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Novadron. Про».
20. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Системное администрирование"
21. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "3D моделирование Старт"
22. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "2D анимация. Старт"
23. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "2D анимация. База"
24. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "3D моделирование BLENDER. Старт "
25. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "3D моделирование BLENDER. База"
26. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Дизайн и визуальная коммуникация"

27. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «От дизайнера до Арт-директора. База».
28. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Мобильные разработки. Старт"
29. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Мобильные разработки. База"
30. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности IT Start
31. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности IT Scratch
32. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Программирование на Python с нуля».
33. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Кибергигиена"
34. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Программирование на Python Старт."
35. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Основы Программирование на языке Python (углубленный уровень)"
36. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Основы промышленного программирования"
37. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Механические головоломки"База.
38. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Аэроквантум BASE"
39. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Аэроквантум BASE+"
40. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Аэроквантум PRO: Пилотирование"

41. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (инструменты и обработка) START Lite"
42. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (инструменты и обработка) BASE"
43. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) PRO"
44. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) PRO"
45. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) BASE +"
46. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) BASE"
47. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум BASE: Робомикс"
48. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум BASE: Робототехника SPIKE "
49. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум START: Робототехника WEDO Scratch"
50. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум BASE: Arduino-соревнования"
51. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум BASE: Робототехника EV3"
52. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум BASE+: Arduino-соревнования"

53. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промробоквантум PRO: Контроллеры и проектирование"
54. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "VR/AR квантум BASE"
55. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "VR/AR квантум BASE+"
56. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "VR/AR квантум PRO"
57. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "VR/AR квантум START"
58. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "VR/AR квантум START+"
59. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "IT-квантум START: Простое приложение на Python"
60. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "IT-квантум BASE +: Создание приложений на Python"
61. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "IT-квантум BASE: Архитектор в области искусственного интеллекта"
62. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "IT-квантум PRO: Нейросети на Python"
63. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "IT-квантум BASE Lite: Создание приложений на Python"
64. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промдизайнквантум START+: Дизайн в Photoshop"

65. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промдизайнквантум START: Дизайн в Photoshop"
66. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промдизайнквантум START Lite: Дизайн в Photoshop"
67. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промдизайнквантум BASE Lite: Проекты в Adobe Illustrator и Photoshop"
68. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промдизайнквантум BASE: Иллюстрирование в Sketchbook и Adobe Illustrator"
69. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Промдизайнквантум BASE: Проекты в Adobe Illustrator и Photoshop"
70. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Инженерные классы
71. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "ТехноЛига"
72. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "ТехноЛига"
73. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности "Управление проектами"
74. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности "Управление проектами"
75. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности Математика и теория игр START
76. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности атематика и теория игр BASE

77. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности START:Управление проектами
78. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности BASE:Управление проектами
79. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности Инженерное волонтерство
80. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности "Шахматы. Старт"
81. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности "Шахматы. База"
82. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «2D Анимация. Старт»
83. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3D моделирование Blender. Старт»
84. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3D моделирование Blender. База»
85. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы. Старт»
86. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника EV3.Старт»
87. АЭРОСТАРТ»,
88. «ИТ-КВАНТУМ»
89. «ХАЙТЕК (чистый цех)»
90. «ХАЙТЕК (инструменты и обработка)»
91. «Робототехника WEDO 2.0»
92. «Робототехника SPIKE»
93. «Робототехника SCRATCH»
94. «Основы Графического дизайна»
95. «3D моделирование в Blender»
96. «Иллюстрирование в sketchbook»

97. «Дизайнер интерьеров»
98. «Войти в АйТИ»
99. «web-разработка и создание сайтов»
100. «Полезный компьютер для младших школьников»
101. «Проекты на языке JavaScript»
102. «Основы программирования на Python»
103. «Роботёнок UARO: шаг за шагом»
104. «Промышленный дизайн. Design Kids»
105. «Графический дизайн и искусственный интеллект для подростков "Creative Bite"»
106. «Благоустройство городской среды»
107. «Создание сайтов для начинающих»
108. «Разработка игр на JavaScript»
109. «Основы программирования на Python»
110. «Подготовка к ОГЭ по информатике»
111. Дополнительная общеобразовательная – дополнительная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности (ИНТЕНСИВ) «Логика.Интенсив»
112. Дополнительная общеобразовательная – дополнительная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности (ИНТЕНСИВ) «Программирование.Интенсив»

Все программы разработаны педагогами дополнительного образования и методистами Центра , с учетом запроса родителей (законных представителей) и обучающихся, прошли внутреннюю экспертизу и утверждены приказом директора, размещены на официальном сайте Центра и в системе «Навигатор».

По ДООП занимаются обучающиеся от 3 до 18 лет, проживающие в г Иваново, Ивановском районе.

Более 85% обучающихся из семей, имеющих отношение к

техническим инженерным специальностям.

Сохранность контингента в целом по ДООП, включая ПОУ, – 95%

1.2. Оценка системы управления

Согласно Уставу, управление Центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

К компетенции Учредителя в области управления Центром относятся:

- формирование и утверждение муниципального задания для Учреждения в соответствии с видами деятельности, отнесенными настоящим Уставом к основной деятельности, изменение муниципального задания, досрочное прекращение действия муниципального задания;
- утверждение Устава Учреждения, изменений в Устав по согласованию с Ивановским городским комитетом по управлению имуществом;
- рассмотрение и одобрение предложений директора Учреждения о создании и ликвидации филиалов Учреждения, об открытии и о закрытии его представительств;
- реорганизация и ликвидация Учреждения, а также изменение его типа;
- утверждение передаточного акта или разделительного баланса;
- назначение ликвидационной комиссии и утверждение промежуточного и окончательного ликвидационных балансов;
- назначение на должность Директора Учреждения и прекращение его полномочий, заключение и расторжение трудового договора с директором Учреждения;
- рассмотрение и одобрение предложений Директора Учреждения о совершении сделок с имуществом Учреждения в случаях, если, в

соответствии с федеральным законодательством, для совершения таких сделок требуется согласие Учредителя Учреждения;

- согласование программы развития Учреждения;
- осуществление ведомственного контроля за деятельностью Учреждения;
- иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ивановской области, муниципальными нормативно-правовыми актами.

Управление Центром осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Центра является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Центра.

Директор Центра назначается Учредителем в порядке, установленном муниципальными нормативно-правовыми актами.

В Центре сформированы и функционируют коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- Общее собрание работников Учреждения;
- Педагогический совет;
- Управляющий совет;
- Наблюдательный совет.

Порядок работы советов, их состав, структура, компетенция определены ими самостоятельно локальным актом. Положения советов размещены в соответствующей разделе официального сайта Центра.

1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Общее количество обучающихся в 2025 году составило 2173 человек, из них в рамках муниципального задания - 1632 человек, по

договорам об оказании платных образовательных услуг – 541 человек.

Реализованы дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы следующих направленностей: техническая, социально-гуманитарная, физкультурно-спортивная.

По завершении освоения образовательной программы обучающимся выдается «Свидетельство об освоении образовательной программы»

Обучающиеся, успешно защитившие проект получают «Свидетельство о защите проекта», являющееся основанием для начисления дополнительных баллов (в количестве 5), как индивидуальное достижение, при поступлении в ВУЗы Ивановской области.

За отчетный период обучающиеся Центра приняли участие в конкурсах и мероприятиях разного уровня:

Уровень конкурса/мероприятия	Количество призеров	Количество победителей
<i>Городской</i>	78	112
<i>Региональный</i>	49	25
<i>Всероссийский</i>	9	7
<i>Международный</i>	3	5

В связи с открытием нового направления «Аэродрон», были организованы и проведены :

Региональный фестиваль по Беспилотным технологиям "Соколиная охота"

Открытый городской фестиваль «Первый взлет»

Кроме того, Тематическая смена технической направленности Кампус 3.0 на базе ДСОЛ «Строитель» (Ивановская область, Тейковский район,

м.Оболсуново) для обучающихся МАУ ДО ЦТТ «Новация» с 25.10.2025 года по 31.10.2025 года

Участие обучающихся Центра в соревнованиях, конкурсах проектных работ, научно-практических конференциях, хакатонах, защитах проектных работ с каждым годом увеличивается.

Традиционно Центр выступает организатором муниципальных и региональных конкурсов и мероприятий технической направленности.

Качество подготовки обучающихся Центра высоко оценивается не только педагогами общеобразовательных школ города и региона, но и педагогами ВУЗов, что отражено в решении Консорциума ВУЗов Ивановской области в части внесения информации в раздел Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме Правил приема - Свидетельство/сертификат/диплом участника защиты проектов в рамках деятельности Детского технопарка "Кванториум. Новатория" и (или) "Центра цифровых компетенций "IT-куб" (срок действия свидетельства/сертификата/диплома – 4 года на момент подачи документов на поступление).

Таким образом, содержание и качество подготовки обучающихся Центра не только находится на высоком профессиональном уровне, постоянно совершенствуется, но и способствует личностному и профессиональному росту обучающихся, дает возможность получения высшего образования при поддержке региональных ВУЗов.

1.4. Оценка организация учебного процесса

Учебный процесс в Центре организован с учетом требований

федерального и регионального законодательства.

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным – дополнительным общеразвивающим программам, реализуемым в Центре в отчетный период направлена на:

обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания обучающихся; формирование и развитие творческих способностей обучающихся; удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, нравственном, художественно-эстетическом развитии и физическом совершенствовании; формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию свободного времени обучающихся; адаптацию обучающихся к жизни в обществе; профессиональную ориентацию обучающихся; выявление, развитие и поддержку обучающихся, проявивших выдающиеся способности.

В Центре созданы все условия для реализации дополнительных общеобразовательных - дополнительным общеразвивающих программ, учитывающие законодательство Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дополнительные общеобразовательные - дополнительные общеразвивающие программы могут быть реализованы в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

Расписание занятий составлено для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, по представлению педагогических работников с учетом пожеланий обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и возрастных особенностей обучающихся.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательный процесс организован по адаптированным

дополнительным общеобразовательным программам с учетом особенностей психофизического развития указанных категорий обучающихся.

Созданы специальные условия в соответствии с заключением психолого-медико-педагогической комиссии и (или) индивидуальной программой реабилитации (абилитации) инвалида, ребенка-инвалида.

Продолжительность учебного года – 45 недель. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Согласно составленного в отчетном периоде календарного учебного графика, занятия в Центре начинаются с 01(02) сентября для групп «базового» и «продвинутого» уровней (2ой и последующий год обучения), для групп «стартового» модуля (первого года обучения) не позднее 15.09.2026 года. Время с 15.08.2026 г. по 15.09.2026 г. считается временем комплектования и зачисления обучающихся.

Режим занятий в Центре определяется дополнительной общеобразовательной - дополнительной общеразвивающей программой, отражается в расписании занятий.

Согласно учебным планам, в отчетном периоде были скомплектованы группы технической, социально-гуманитарной и физкультурно-спортивной направленностей .

Контроль результатов обучения представляет собой:

- промежуточный контроль знаний, умений и навыков;
- итоговый контроль знаний, умений и навыков.

Промежуточная аттестация проводится в декабре-январе.

Аттестация по окончании освоения образовательной программы проходит в мае.

Образовательная модель учреждения имеет три траектории, каждый обучающийся может выбрать для себя актуальное направление:

- развитие научно-исследовательского направления – патентование.

Юные инженеры Центра Новация разрабатывают свои полезные модели и промышленные образцы для решения определенных задач. Получение патента на изобретение удостоверяет право патентообладателя на применение разработки или передачу ее другому лицу. Система патентования стимулирует творчество в научно-технической сфере и защищает интересы разработчиков. Получение патента представляет собой продолжительный процесс.

В отчетном периоде получено 4 патента:

1. Бот для создания двусторонних двухцветных инверсивных паттернов на кубике Рубика
2. MDSI Solver: генератор алгоритмов сборки зеркальных двусторонних паттернов в инверсивных цветах на кубике Рубика 3x3x3
3. MDSI Mosaic Builder: программа для сборки зеркальных двусторонних инверсивных мозаик из кубиков Рубика
4. Система управления учётными записями пользователей в операционной системе Windows

- команда юных инженеров.

В течении своего обучения в Учреждении, каждый школьник получает определенный набор компетенций, в дальнейшем подтверждает свой уровень знаний и квалификации и получает «Свидетельство об освоении образовательной программы»

Каждый обучающийся может самостоятельно выстраивать свою образовательную траекторию, выбирая необходимые ему компетенции, постепенно осваивая их, переходя из одного направления в другое.

Образовательные результаты отслеживаются на промежуточной аттестации в декабре посредством промежуточного тестирования, анкетирования, выполнения творческих, практических заданий, промежуточной защите проектов или кейсов.

Итогом обучения в мае становится защита решенных юными инженерами кейсов и разработанных проектов. Здесь ребята демонстрируют все полученные ими знания на практике. Экспертную оценку проектам обучающихся дают квалифицированные наставники, представители науки и бизнеса, представители Администрации города Иванова. По результату выдается Свидетельство о защите проекта.

1.5. Оценка востребованности выпускников

Согласно решению, принятому Консорциумом ВУЗов г.Иваново, в Правила приема ивановских ВУЗов в раздел Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме, внесена информация о «Свидетельстве о защите проекта» Центра, дающее абитуриенту, предоставившему данное Свидетельство, право на 5 дополнительных баллов к имеющимся по результату сдачи ЕГЭ, при поступлении.

Данное решение было принято на основании анализа поступления обучающихся Центра, имеющих Свидетельства об успешном освоении образовательных программ, в ВУЗы г.Иванова, г.Москвы и г. Санкт-Петербурга.

1.6. Оценка качества кадрового обеспечения

В отчетном периоде:

Принято на работу в 2025 году – **27 человек**

Уволено в 2025 году - **17 человек**

Укомплектованность Центра педагогическими и иными кадрами в отчетном периоде составила 100%

Процент педагогов, работающих на штатной основе – **100 %**

Курсы КПК, с соблюдением всех требований законодательства, прошли в 2025 году – 3 человека.

Документы о профессиональной подготовке, с соблюдением всех требований законодательства, в 2025 году получили **10 человек**

Аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли **10 человек**

С ученой степенью в отчетном периоде в Центре работают **6 сотрудников**

Благодаря возможности профессиональной и личной самореализации, активной поддержке и помощи в решении профессиональных задач, а также участию Центра в муниципальной программе города Иванова «Реализация молодежной политики и организация общегородских мероприятий» (Постановление Администрации города Иванова от 11.11.2022 № 1823) доля молодых специалистов (в соответствии с определением ст.2 489-ФЗ) составляет **50%**

Достижения педагогических сотрудников Центра

С каждым годом увеличивается число участников и победителей профессиональных конкурсов разного уровня.

Так, в 2025 году:

1. Конкурс на присуждение денежных поощрений для одаренной молодежи «Большие Надежды» в номинации «Трудовая деятельность» - 1 победитель
2. Конкурс на получение стипендий Президента и Правительства РФ в номинации «Инженерное дело, технологии и технические науки» - 1 победитель
3. Участие в командном турнире по шахматам среди клубов и учреждений дополнительного образования «Памяти тренера Николая Замараева» и победа на первой доске, среди тренеров Ивановской области. – 1 участник

Также ежегодно растет количество участников в международных конференциях и конгрессах молодых ученых.

Безусловно, потребность Центра в грамотных профессионалах с каждым годом увеличивается особенно в связи с расширением круга образовательных интересов, роста научно-технического прогресса и необходимостью соответствовать запросам обучающихся и их родителей (законных представителей).

1.7. Оценка качества информационно-методического обеспечения

Методическая работа в Центре планируется и организуется по следующим основным направлениям:

- разработка новых и модернизация содержания реализуемых ДООП
- разработка и внедрение новых принципов, форм и методов и технологий эффективной организации учебно-воспитательного процесса;
- совершенствование системы оценки качества образования,
- методическое обеспечение воспитательной работы;
- разработка учебно-методических материалов, необходимых для проведения и всех видов учебных занятий;
- создание инновационной образовательной среды;

– совершенствование материальной базы для осуществления методической деятельности.

Информационно-методические условия реализации ДООП Центра включают:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий;
- компьютеры и иное ИКТ оборудование;
- коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде (ИОС).

Таким образом, эффективное применение самых современных информационно-методических компонентов позволяет осуществлять образовательный процесс в Центре на самом высоком уровне.

1.8. Оценка качества материально-технической базы

Имущество Центра является муниципальной собственностью города Иванова и передается Центру собственником имущества (уполномоченным им органом) на праве оперативного управления.

Источниками формирования имущества и финансирования Центра являются:

- субсидии на финансовое обеспечение выполнения Учреждением муниципального задания, рассчитанные с учетом нормативных затрат на оказание Учреждением муниципальных услуг физическим и (или) юридическим лицам и нормативных затрат на содержание муниципального имущества;

- субсидии на иные цели;
- имущество, переданное Учреждению в оперативное управление;
- добровольные имущественные взносы и пожертвования физических и юридических лиц, в том числе иностранных;
- средства, полученные за предоставление дополнительных платных услуг
- другие источники, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

В отчетном периоде МАУ ДО ЦТТ «Новация» осуществляет свою деятельность по трем адресам: ул. Типографская, д. 25/55 , пр. Ленина, д. 73, ул. Маршала Жаворонкова, д.5

По адресу г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55 расположен ЦЦОД ИТ-КУБ, занимающий одно трехэтажное здание ,находящееся в оперативном управлении. Здание кирпичное с бетонными перекрытиями и металлической крышей, подключено к централизованному электро- и водоснабжению, а также канализации и центральному отоплению. Входная дверь оборудована домофоном. Дверные блоки доступны для проезда детских колясок, инвалидных колясок. При необходимости возможно привлечение сотрудника учреждения для оказания помощи в передвижении. На фасаде здания размещена табличка с информацией об учреждении, выполненная шрифтом Брайля. На 1 этаже расположены информационные стенды. Актуальная информация также размещена на сайте учреждения (есть версия для слабовидящих) На первом этаже здания имеются: холл, гардероб, лекторий, санузел , в том числе и для маломобильных граждан, доступ в который возможен исключительно из холла первого этажа. Холл первого этажа оснащен телевизором и игровой приставкой с подвижными играми, для комфортного ожидания детьми своих занятий. Также имеется достаточное количество лавок для ожидания родителями детей. Гардероб оснащен необходимым количеством вешалок, для того чтобы у детей было место для размещения верхней одежды на

время занятий. Кроме того, на первом этаже расположены: 1.2 Учебный кабинет направления «Робототехника» (EV3) 1.3 Административный кабинет 1.5 Лекторий На втором этаже находится административный блок (3 кабинета), 4 учебных кабинета и 2 санузла. В учебных кабинетах находятся: 2.1 «Пилотирование» 2.2 «Робототехника» (Spike, WeDo 2, WeDo 2 Scratch) 2.3 «Робототехника» (WeDo 2, 0 уровень) 2.4 «Новационная школа раннего развития» В холле второго этажа находится интерактивная выставка. На ней размещены фотографии, где запечатлены мероприятия и значимые события центра, а также отчетные работы обучающихся направления «Фото». На третьем этаже находится 6 учебных кабинетов, административный кабинет, шахматная гостиная. На третьем этаже расположены: 3.1 «Программирование роботов C++», «3D моделирование» 3.2 «Фото», «От дизайнера до арт-директора», «Графический дизайн» 3.3 «Мобильные разработки», «3D моделирование» 3.4 «Программирование Python», « IT start» 3.5 «Кибергигиена», «IT scratch», « IT start», «Яндекс-лицей» 3.6 «Системное администрирование», 3.9 Административный кабинет Все кабинеты полностью укомплектованы мебелью (столы, стулья), офисной техникой, оснащены учебным оборудованием и методическими пособиями, соответствуют нормам СанПин.

По адресу пр. Ленина, д. 73 расположен ДТ « Кванториум. Новатория», занимающий пом. 1002 Трехэтажное здание встроено между двумя жилыми домами, кирпичное с железобетонными монолитными перекрытиями. Вход в здание оборудован вертикальным инвалидным подъемником. Территория благоустроена с учетом комфортной доступности к входу (устроен пандус на тротуаре для съездов на проезжую часть). На гостевой парковке предусмотрены места для транспорта инвалидов, в том числе инвалидов, пользующихся креслами колясками. 1 этаж: Холл, Туалеты МЖ, в том числе для маломобильных граждан и детей с ОВЗ, 1.04 VR/AR, 1.06 Хайтек грязный цех 2 этаж: Коворкинг, ,

туалеты МЖ, 2.02 Лекторий 2.04 Аэроквантум, 2.07 IT Квантум 3 этаж: кабинеты администрации, 3.01 Хайтек чистый цех, 3.06 Промробоквантум, 3.07 Промышленный дизайн

По адресу ул.Маршала Жаворонкова, д.5 расположен «Аэродрон», занимающий помещения 4 этажа МБОУ «Средняя школа №1».

Помещение «Аэродрона» зонировано для создания комфортного образовательного пространства.

В помещениях расположены помещения:

1. Полетная зона

1А. Педагоги-организаторы, методисты

1Б. коворкинг

2. « Сборка дронов и симуляция полетов»

3. «Программирование»

4. мастерская

5 .заместитель директора по УВР

8 .«Аддитивные технологии»

Кроме того, в помещениях находятся Комната инженера-программиста, Электрощитовая, туалеты МЖ

Все помещения Центра соответствуют СанПиН

Оснащенность образовательного процесса:

Приложение

Обновление МТБ происходит ежегодно

Особое внимание в Центре уделяется безопасности и охране здоровья обучающихся и персонала.

Все сотрудники обучены оказанию первой помощи, есть необходимые средства.

Обеспечивается питьевой режим.

В учреждении установлена автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре, кнопка экстренного вызова, наличие необходимого количества огнетушителей. Охрана Центра осуществляется сотрудниками охранного агентства в соответствии с требованием законодательства и Положением о пропускном режиме Центра. Входная дверь оборудована домофоном. Дверные блоки доступны для проезда детских колясок, инвалидных колясок. При необходимости возможно привлечение сотрудника учреждения для оказания помощи в передвижении. Территория и здания оборудованы камерами видеонаблюдения. На 1 этаже расположены информационные стенды. Актуальная информация также размещена на сайте учреждения (есть версия для слабовидящих)

Кроме того, в Центре для предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма, отображения информации о Центре с точки зрения обеспечения безопасности обучающихся и лиц, их сопровождающих, на этапах их перемещения «дом – Центр – дом», для использования родителями (законными представителями), преподавательским составом и сотрудниками Госавтоинспекции в работе по разъяснению безопасного передвижения и поведения детей на улично-дорожной сети вблизи Центра и на маршруте «дом – Центр – дом», оформлен и актуализирован Паспорт дорожной безопасности Центра (размещен в соответствующем разделе официального сайта Центра)

1.9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО)

Ежегодно в Центре проводятся мероприятия в рамках ВСОКО.

В отчетном периоде были проанализированы:

-показатели эффективности работы педагогического состава, успешности освоения образовательных программ;

- информация о мотивах выбора обучающимися и их родителями (законными представителями) направления обучения

- информация о том, на каких новых направлениях Центра хотели бы учиться обучающиеся и на какие новые направления Центра хотели бы отдать на обучение своих детей родители (законные представители).

- информация по удовлетворенности доступностью услуг для инвалидов и конкретным предложениям по улучшению условий и жалобам.

- информацию по удовлетворенности взаимодействия педагог-обучающийся-родитель (законный представитель) (сайт)

По результату проведенного в рамках ВСОКО анкетирования было выявлено следующее:

основным мотивом выбора того или иного направления и группы обучения стало:

- интересные занятия

- авторитет педагога

- возможность получения знаний и умений, связанных с будущей профессией

- хорошая материально-техническая оснащенность

- доброжелательная атмосфера на занятиях

- удовлетворенность режимом и расписанием занятий

На вопрос «Как Вы оцениваете своего педагога по 10-бальной шкале» 10 баллов поставили 87.1% респондентов.

А 86.6 % опрошенных обязательно бы порекомендовали бы Центр своим друзьям и знакомым, как образовательное учреждение не только с качественным образованием, но и доброжелательной атмосферой и интересными мероприятиями.

Согласно данным родительского анкетирования, на вопрос «Какие эмоции

и настроение Вы отмечаете у ребенка после занятий в Центре», 98.5% респондентов ответили, что отмечают интерес, радость, воодушевление, энтузиазм, гордость, спокойствие.

Привлекательность выбранного направления, по мнению родителей, в 30% случаев состоит в том, что ребенок получает интересные знания и навыки, которые пригодятся в жизни, в 20% случаев – нравится общение с преподавателем, в 28% - нравится именно выбранное направление, 12.8% респондентов отметили, что ребенку нравится общаться со сверстниками, 8.8% отметили, что их ребенку импонирует высокое оценивание его успехов на занятии.

Таким образом, довольны процессом обучения в Центре 72.8% респондентов, 68.5% отметили, что на занятиях у них все получается, а 93% опрошенных довольны своими успехами.

2. РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Показатели деятельности, подлежащей самообследованию

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2173 человека
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 6 лет)	32 человека

1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 10 лет)	598 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	1314 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16 - 17 лет)	202 человека
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	541 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	404человека/ 19%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	2136 человек/98%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	4 человека/0.2%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	4 человека/0.2%

1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	554 человека/25%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	872 человека/40%
1.8.1	На муниципальном уровне	764 человека/35%
1.8.2	На региональном уровне	83 человека/4%
1.8.3	На межрегиональном уровне	62 человека/3%
1.8.4	На федеральном уровне	17 человек/1%
1.8.5	На международном уровне	8 человек/0.4%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%

1.9.1	На муниципальном уровне	190 человек/9%
1.9.2	На региональном уровне	74 человека/3,4%
1.9.3	На межрегиональном уровне	26 человек/1%
1.9.4	На федеральном уровне	16 человек/0.7%
1.9.5	На международном уровне	8 человек/0.4%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.10.1	Муниципального уровня	421 человек/19%
1.10.2	Регионального уровня	23 человека/1%
1.10.3	Межрегионального уровня	10 человек/0,5%
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	54
1.11.1	На муниципальном уровне	47

1		
1.11. 2	На региональном уровне	3
1.11. 3	На межрегиональном уровне	4
1.11. 4	На федеральном уровне	0
1.11. 5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	56 человек
1.13	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	39 человек/69.64%
1.14	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	13 человек/23.21%
1.15	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	8 человек/14.29%
1.16	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человека/3.57%
1.17	Численность педагогических работников, которым	4

	по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человека/7.14%
1.17.1	Высшая	0
1.17.2	Первая	4 человека/7.14%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	25 человек/44.64%
1.18.2	Свыше 30 лет	1 человек/1.79%
1.19	Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	28 человек/50%
1.20	Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4 человека/7.14%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение	75 человек/78.95%

	квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.22	Численность специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	7 человек/7.37%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	32
1.23.2	За отчетный период	11
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	1 единица
2.2	Количество помещений для осуществления	единиц

	образовательной деятельности (3 корпуса), в том числе:	
2.2.1	Учебный класс	23
2.2.2	Лаборатория	0
2.2.3	Мастерская	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц
2.3.1	Актовый зал	2 единицы
2.3.2	Игровое помещение	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет

ПРИЛОЖЕНИЕ

Корпус на ул.Типографская, 25/55

Оборудование	Кол-во	Кабинет
Вешалка напольная	1	1.1
ИБП Iron Back Basic 650S 360Вт 650 ВА	1	
Информационная доска пробка	2	
Информационный стенд (1000*600мм) из фанеры 6мм	1	
корзина для бумаг 9л. сетчатая серая	1	
Кресло руководителя , ткань серая Chairman	1	
Микроволновая печь	1	
Обогреватель ТеплЭко с добавл. базальта (серый)_4	1	
Подставка универсальная для обогревателя_4	1	
Ручной металлодетектор Super Scanner MD-3003B1_1	1	
Сенсорный дозатор антисептика GFmark 1000 мл.	1	
сетевой фильтр 6 розеток	1	
Стол для столовой	3	
Стол компьютерный	1	
Стол с полкой 1000*400*400	1	
стол ученический 2-местный рост/грб	5	
Телефон Fanvil X1SP с б/п SIP телефон_4	1	
телефон Panasonic KX-TS2352 RUW	1	
Термометр инфракрасный бесконтактный для контроля посетителей Union Test K3 Pro	1	
Тумба для обуви открытая 1080*400*400_1	1	
Тумба для обуви открытая 1080*400*400_2	1	

Тумба для обуви открытая 1080*400*400_3	1
Тумба для обуви открытая 1300*400*400_1	1
Тумба для обуви открытая 1300*400*400_2	1
Тумба для обуви открытая 1300*400*400_3	1
Тумба для обуви открытая 1300*400*400_4	1
Тумба для обуви открытая 1300*400*400_5	1
Тумба для обуви открытая 1300*400*400_6	1
Тумба для обуви открытая 1500*400*400	1
Шкаф для одежды	1
Диван 2-хместн.	1
Диван-кровать	1
Комплект мебели для фирменной стойки	1
Кресло СЕНАТОР серый, ткань, пласт.подлок., основа хром	1
Лавка №1_1	1
Лавка №1_2	1
Лавка №1_3	1
Лавка №1_4	1
Лавка №1_5	1
Лавка №1_6	1
Лавка со столиком №2_1	1
Лавка со столиком №2_2	1
Мобильный кондиционер Ballu Platinum	1
Моноблок	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	1

Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	1	
Персональный компьютер (Системный блок CPU G4400 BOX+Монитор TFT 19 VIEWSONIC VA)	1	
Холодильник	1	
Шкаф 4-секционный высокий со скамейкой №33-1	1	
Шкаф 4-секционный высокий со скамейкой №33-2	1	
Шкаф 4-секционный высокий со скамейкой №33-3	1	
Шкаф металлический СВ-12 ПРАКТИК для офиса (4полки 1860*850*400)	1	
Шкаф металлический СВ-12 ПРАКТИК для офиса (4полки 1860*850*400)	1	
Компьютер в сборе (каб 3.3 -2)	1	1.3
МФУ Cannon LaserBase MF3010	1	
МФУ №1 (копир, принтер, сканер)	1	
МФУ №2 (копир, принтер, сканер)	1	
Ноутбук	1	
Ноутбук № 1/64	1	
Принтер Фабрика печати Epson L132	1	
Резак сабельный	1	
Стабилизатор DJI OM 4SE	1	
Стол письменный на металлокаркасе со встроенной тумбой(2ящика) 1500*500*710	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	

Телевизор Samsung LE-40 D551K2W	1
Термопресс	1
Фотоаппарат Nikon в сборке(bodyD600.объектив 24-70 мм, вспышка)	1
Шкаф металлический СВ-12 ПРАКТИК для офиса (4полки 1860*850*400)	1
Стойка Rekam LS3 -280A-9	1
Ламинатор Buro BU-L285	1
Магнитно-маркерная доска 2х3 150х100	1
Микрофон Audio-Technica ATR6550x	1
Обогреватель ТеплЭко с добавл. базальта (серый)_2	1
Подставка универсальная для обогревателя_2	1
Радиотелефон DECT Panasonic KX TG2511RUT (платиновый)	1
Светильник СТАРТ Cube 200 мм._1	1
Светильник СТАРТ Cube 200 мм._2	1
Светильник СТАРТ Cube 200 мм._3	1
Светильник СТАРТ Cube 200 мм._4	1
Светильник СТАРТ Cube 200 мм._5	1
Светильник СТАРТ Cube 200 мм._6	1
Светильник СТАРТ Cube 350 мм._1	1
Светильник СТАРТ Cube 350 мм._2	1
Светильник СТАРТ Cube 350 мм._3	1
Светильник СТАРТ Cube 350 мм._4	1
Светильник СТАРТ Cube 400 мм._1	1
Светильник СТАРТ Cube 400 мм._2	1
Светильник СТАРТ Cube 400 мм._3	1
Светильник СТАРТ Cube 400 мм._4	1

Светильник СТАРТ Cube 400 mm._5	1
Светильник СТАРТ Cube 400 mm._6	1
Стеллаж СтО.08 (3)	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_1	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_10	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_2	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_3	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_4	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_5	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_6	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_7	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_8	1
Стойка напольная раздвижная макс. 550мм.А4прозрачн. 2шт./уп_9	1
Стол для шахмат СШ (3)	1
Стол с ящиками СП 2.12 (1)	1
Стол с ящиками СП 2.12 (2)	1
Стол с ящиками СП 2.12 (3)	1
Стол с ящиками СП 2.12 (5)	1

Стол с ящиками СП 2.12 (6)	1	2.1
Стол СР.04/6	1	
Стол СР.09/20	1	
Стол СР.09/21	1	
Флипчарт 2х3 70х100 см на треноге	1	
Шкаф для документов ШД-1	1	
Шкаф для документов ШД-1	1	
1194384 Ящик д/хран пласт унив Кристал 5л	15	
1252305 Контейнер д/хранения пласт 15л	5	
1252307 Ящик детский пласт Радуга 6,5л	10	
Аккумуляторная отвертка	1	
Верстак слесарный	10	
Жалюзи	4	
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	2	
Микроконтроллер "Arduino Uno"	1	
Набор UNO R3 StarterKit с RFID модулем и контроллером, совместимым с Arduino	6	
Офисное кресло (эко-кожа) цвет зеленый	1	
Офисное кресло оператора, цвет ткань№7, спинка сетка, сиденье ткань	6	
Офисное кресло оператора, цвет ткань№8, спинка сетка, сиденье ткань	6	
Стол компьютерный	1	
Стул	3	
Стул ученический	8	
Электролобзик	1	
Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3_1(2021г)	1	

Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3_2(2021г)	1
Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3_3(2021г)	1
Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3_4(2021г)	1
Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3_5(2021г)	1
Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3_6(2021г)	1
Базовый набор Lego Mindstorms EV3 образовательная версия	1
Базовый набор Лего Майндстормс образовательная версия-1	1
Инвертор сварочный MAXCUT	1
Интерактивный экран HT-FX-77	1
базовый LEGO MINDSTORMS Education EV3	1
базовый LEGO MINDSTORMS Education EV3	1
базовый LEGO MINDSTORMS Education EV3	1
Ноутбук Asus (K54C/X54C)-3	1
Ноутбук Asus (K54C/X54C)-4	1
Ноутбук Asus (K54C/X54C)-5	1
Ноутбук Asus X553SA-XX137T	1
Ноутбук Asus X553SA-XX137T	1
Ноутбук Asus X553SA-XX137T	1
Ноутбук Asus X553SA-XX137T	1

Телевизор LED 47LG	1	
Очки Walksnail Avatar HD L	1	
LEGO Education 9580 Строительный набор Wedo	1	2.2
LEGO Education 9580 Строительный набор Wedo	1	
Lego Education Wedo 9585	1	
Lego Education Wedo 9585	1	
Lego Education Wedo 9585	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор Lego Education Wedo (9580) Перворобот	1	
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education	1	
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education	1	
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education	1	
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education	1	
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education	1	

Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	1	
Принтер лазерный HP LJ 1020	1	
Стенка для пособий	1	
стол	1	
Стол преподавателя	1	
Стол с бортами на металлокаркасе, колесные опоры, 2500*1500*700	1	
стол ученический большой	1	
Стол ученический с ящиком	1	
Стол ученический с ящиком	1	
Стол ученический с ящиком	1	
Стол ученический с ящиком	1	
Телевизор LED Samsung 55" UE55NU7090UXRU 7 черный/Ultra	1	
тумба для принадлежностей	1	
тумба кухонная с мойкой	1	
Шкаф архивный	1	
Головоломка Lingao Cloc	2	
Головоломка MoFanGe1*2*3 черный	1	
Головоломка YJ	1	
Доска маркерная	1	2.3
зарядное устройство 8887	3	
Колонки Sven 230 Black	1	
корзина для бумаг 9л. сетчатая серая	1	
Кресло БЮРОКРАТ СН 696 НА калесиках ткань черный/ оранжевый	1	
Кресло БЮРОКРАТ СН 696 НА калесиках ткань черный/оранжевый	1	
Кресло Мастер	1	
Кубик Рубика MoFange 2*2*2 цветной пластик	3	
Офисное кресло Антэр	5	

Стойка с кронштейном DEXP T1028B	1
Стулья офисные C17+	7
Доска маркерная	1
Жалюзи вертикальные	4
Конструктор "Простые механизмы" 9689 2018	1
Конструктор "Простые механизмы" 9689 2018	1
Конструктор "Простые механизмы" 9689 2019	2
Конструктор ПервоРобот LEGO WeDo(2018)	1
Конструктор ПервоРобот LEGO WeDo(2018)	1
Конструктор ПервоРобот LEGO WeDo(2018)	1
Кресло Мастер	6
Набор Lego Education9689 "Простые механизмы" _1	1
Набор Lego Education9689 "Простые механизмы" _2	1
Набор Lego Education9689 "Простые механизмы" _3	1
Набор Lego Education9689 "Простые механизмы" _4	1
Набор Lego Education9689 "Простые механизмы" _5	1
Набор Lego Education9689 "Простые механизмы" _6	1
Офисное кресло (эко-кожа) цвет зеленый	7
Стойка с кронштейном DEXP T1028B	1
Стол компьютерный	1
Стол ученический 2 местный	1
стол ученический 2-местный рост/грб	13
Стул ИЗО хром	1
Стул СКОЛБЕРГ	3
Тумбочка на колесах светлая 42*50,5*58 арт 30,09	1
Шкаф для документов	1
Шкаф широкий полуоткрытый	1

Lenovo B590 <59359264> i5 3210M-2	1
Lenovo G505-1	1
Lenovo G505-2	1
Lenovo G505-3	1
Lenovo G505-4	1
Lenovo G505-5	1
Базовый набор и учебные материалы "Учись учиться"	1
Базовый набор и учебные материалы "Учись учиться"	1
Базовый набор LEGO Education WeDo (2018)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo (2018)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo (2018)	1
Базовый набор Lego Education WeDo 2.0 (MILO)	1
Базовый набор Lego Education WeDo 2.0 (MILO)	1
Базовый набор Lego Education WeDo 2.0 (MILO)	1
Базовый набор Lego Education WeDo 2.0 (MILO)	1
Базовый набор Lego Education WeDo 2.0 (MILO)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1

Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 (2020)	1
Базовый набор лего Wedo2.0	1
Базовый набор лего Wedo2.0	1
Конструктор Lego Education WeDo 2.0 Core Set/280 blocks	1
Конструктор Lego Education WeDo 2.0 Core Set/280 blocks	1
Конструктор "ПервоРобот" Lego WeDo 9580	1
Конструктор "ПервоРобот" Lego WeDo 9580	1
Конструктор "ПервоРобот" Lego WeDo 9580	1
Конструктор "ПервоРобот" Lego WeDo 9580	1
Конструктор "ПервоРобот" Lego WeDo 9580	1
Конструктор LEGO Education WeDo2.0 Core_1	1
Конструктор LEGO Education WeDo2.0 Core_2	1
Конструктор LEGO Education WeDo2.0 Core_3	1
Конструктор LEGO Education WeDo2.0 Core_4	1

Конструктор LEGO Education WeDo2.0 Core_5	1	
Кресло Galaxy лайт	1	
Набор "Простые механизмы" 9689	1	
Набор "Простые механизмы" 9689	1	
Набор "Простые механизмы" 9689	1	
Набор "Простые механизмы" 9689	1	
Набор "Простые механизмы" 9689	1	
Набор "Простые механизмы" 9689	1	
Ноутбук	1	
Ноутбук Acer 15.6	1	
Ноутбук Asus X553SA-XX137T	1	
Ноутбук Lenovo 15.6 IdeaPad 330-15, черный(2018)	1	
Ноутбук Lenovo 15.6 IdeaPad 330-15, черный(2018)	1	
Ноутбук Lenovo 15.6 IdeaPad 330-15, черный(2018)	1	
Ноутбук Lenovo G50-30	1	
Ноутбук Lenovo G50-30	1	
Ноутбук Lenovo G50-30	1	
Ноутбук Lenovo G50-45	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	
ТелевизорLED 49" LG (49UK62000PLA)	1	
27"LED ЖК ТелевизорLG 27MA73V-PZ-2	1	2.4
Воздухоочиститель Borq A700	1	
Гиганский набор DUPLO 9090	1	
горка пластиковая детская	1	
Доска магнитно-маркерная	1	
Ноутбук SAMSUNG 305E5Z	1	
полотеничница 2х ярусная №28	1	

Робототехнический набор для младшего возраста MatataLab Pro	1		
Робототехнический набор для младшего возраста MatataLab Pro	1		
Стенка для игрушек "Фруктовый сад"	1		
Стол "Ромашка"	1		
Стол преподавателя	1		
Стол с нижней подсветкой	1		
Тактильная игра "Рисуем на песке"	1		
Жалюзи	2		
Жалюзи вертикальные	4		
Конструктор Систем Строительная пластина (48*48)	1		
Конструктор Систем Строительная пластина (48*48)	1		
Конструктор Систем Строительная пластина (48*48)	1		
Корзина с овощдетек.	1		
Стол ученический 2 местный	4		
Стул	1		
Стул детский регулируемый	10		
Стул ИЗО к/з беж	1		
Стул ученический	9		
Кондиционер Lessar LS/LU-HE18KLA2B	1		3.1
Моноблочное интерактивное устройство SMART SBID-MX265-V2	1		
Напольная мобильная стойка для интерактивных досок Digis	1		
Ноутбук	1		
Ноутбук № 1/53	1		
Ноутбук № 1/54	1		
Ноутбук № 1/55	1		
Ноутбук № 1/56	1		

Ноутбук № 1/57	1
Ноутбук № 1/58	1
Ноутбук № 1/59	1
Ноутбук № 1/60	1
Ноутбук № 1/61	1
Ноутбук № 1/62	1
Ноутбук № 1/63	1
Ноутбук № 1/65	1
Принтер 3D Creality Ender-3	1
Принтер 3D Creality Ender-3	1
Принтер 3D Creality Ender-3	1
Принтер 3D Creality Ender-3	1
Принтер 3D Creality Ender-3	1
Принтер 3D Creality Ender-3	1
Стартовый набор "Малина"_1 v4 (4ГБ)AMP-S056	1
Стартовый набор "Малина"_2 v4 (4ГБ)AMP-S056	1
Стартовый набор "Малина"_3 v4 (4ГБ)AMP-S056	1
Стартовый набор "Малина"_5 v4 (4ГБ)AMP-S056	1
Стартовый набор "Малина"_6 v4 (4ГБ)AMP-S056	1
Стартовый набор "Малина"_7 v4 (4ГБ)AMP-S056	1
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1
Катридер Transcend	2
Колонки SVEN 2.0 SPS-619	1
Лампа настольная	1
Лампа настольная серебро (KD-312, арт.5763)	1
Манипулятор типа мышь 20	1
Манипулятор типа мышь 21	1
Манипулятор типа мышь 22	1
Манипулятор типа мышь 23	1
Манипулятор типа мышь 24	1
Манипулятор типа мышь 25	1
Манипулятор типа мышь 26	1
Манипулятор типа мышь 3	1
Манипулятор типа мышь 4	1
Манипулятор типа мышь 5	1

Манипулятор типа мышь 6	1	
Манипулятор типа мышь 7	1	
Манипулятор типа мышь 8	1	
Манипулятор типа мышь 9	1	
Набор UNO Starter с RFID модулем, контроллером, совм. со сред. Arduino	5	
Стеллаж СтО.010	1	
Стол с ящиками СП 2.07 (1)	1	
Стол СР.04/26	1	
Стол СР.04/27	1	
Стол СР.04/28	1	
Стол СР.04/29	1	
Стол СР.04/30	1	
Стол СР.05	1	
Стол СР.06	1	
Стол СР.09/4	1	
Стол СР.09/5	1	
Стол СР.09/6	1	
Стол СР.09/7	1	
Стол СР.09/8	1	
Стул СКОЛБЕРГ	12	
ИБП	1	3.2
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
ИБП	1	
Камера Web	1	
Камера Web	1	
Камера Web	1	

Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Камера Web	1
Набор книг Виртуальная реальность вUnity+Книга Unrea Engine VR для разработчиков	1
Очки виртуальной реальности Fibrum	1
Очки виртуальной реальности Fibrum	1
Стеллаж СтО.08 (2)	1
Стойка для студийных осветителей на пружине FALCON EYES-2440 ST	2
Стол СР.04/10	1
Стол СР.04/11	1
Стол СР.04/12	1
Стол СР.04/13	1
Стол СР.04/14	1
Стол СР.04/7	1
Стол СР.04/8	1
Стул СКОЛБЕРГ	12
Штатив-трипод НАМА Star 64, черный/золотой	1
Штатив-трипод НАМА Star 64, черный/золотой	1
Автоматическая система экранов для фотостудии RAYLAB 3CF	1
Беспроводная интернет камера DCS-930L	1
Видеокамера Canon legria HF g25	1
Зеркальная камера Nikon D3200	1

Зеркальная камера Nikon D3200	1
Зеркальная камера Nikon D3200	1
Зеркальная камера Nikon D3200	1
Импульсное осветительное устройство	1
Импульсное осветительное устройство	1
Колонки 2.0 SOLO6C	1
Комплект светового оборудования Bowens Premium	1
Компьютер в сборе 10	1
Компьютер в сборе 11	1
Компьютер в сборе 12	1
Компьютер в сборе 13	1
Компьютер в сборе 14	1
Компьютер в сборе 15	1
Компьютер в сборе 16	1
Компьютер в сборе 17	1
Компьютер в сборе 18	1
Компьютер в сборе 19	1
Компьютер в сборе 20	1
Компьютер в сборе 8	1
Компьютер в сборе 9	1
Кондиционер Lessar LS/LU-HE18KLA2B	1
Моноблочное интерактивное устройство SMART SBID-MX265-V2	1
МФУ №1 (копир, принтер, сканер)	1
Напольная мобильная стойка для интерактивных досок Digis	1
Осветительное устройство	1
Очки дополненной реальности Epson Moverio BT-35E	1
Принтер струйный EPSON	1

Камера Web	1	3.3
Колонки SVEN 2.0 SPS-619	1	
Колонки SVEN 2.0 SPS-619	1	
Колонки SVEN 2.0 SPS-619	1	
Манипулятор типа мышь 1	1	
Манипулятор типа мышь 10	1	
Манипулятор типа мышь 11	1	
Манипулятор типа мышь 12	1	
Манипулятор типа мышь 13	1	
Манипулятор типа мышь 14	1	
Манипулятор типа мышь 15	1	
Манипулятор типа мышь 16	1	
Манипулятор типа мышь 17	1	
Манипулятор типа мышь 18	1	
Манипулятор типа мышь 19	1	
Манипулятор типа мышь 2	1	
Стеллаж СтО.08 (1)	1	
Стеллаж СтО.08 (4)	1	
Стол с ящиками СП 2.07	1	
Стол СР.04/1	1	
Стол СР.04/18	1	
Стол СР.04/19	1	
Стол СР.04/2	1	
Стол СР.04/24	1	
Стол СР.04/25	1	
Стол СР.04/3	1	
Стол СР.04/4	1	
Стул СКОЛБЕРГ	12	
Компьютер для ученика	1	
Компьютер для ученика 34200-1	1	
Компьютер для ученика 34200-2	1	
Компьютер для ученика 34200-3	1	
Компьютер для ученика 34200-4	1	
Кондиционер Lessar LS/LU-HE18KLA2B	1	

Моноблочное интерактивное устройство SMART SBID-MX265-V2	1		
Напольная мобильная стойка для интерактивных досок Digis	1		
Ноутбук № 1/1	1		
Ноутбук № 1/10	1		
Ноутбук № 1/11	1		
Ноутбук № 1/12	1		
Ноутбук № 1/13	1		
Ноутбук № 1/2	1		
Ноутбук № 1/3	1		
Ноутбук № 1/4	1		
Планшет	1		
Планшет	1		
Планшет	1		
Планшет	1		
Планшет	1		
Стартовый набор "Малина" _4 v4 (4ГБ)AMP-S056	1		
Стол 5,6пм	1		
Стол Г-образный 5,45пм	1		
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1		
Кондиционер Lessar LS/LU-HE18KLA2B	1		3.4
Моноблочное интерактивное устройство SMART SBID-MX265-V2	1		
Напольная мобильная стойка для интерактивных досок Digis	1		
Ноутбук Acer 15.6	1		
Ноутбук № 1/27	1		
Ноутбук № 1/28	1		
Ноутбук № 1/29	1		
Ноутбук № 1/30	1		
Ноутбук № 1/31	1		
Ноутбук № 1/32	1		
Ноутбук № 1/33	1		

Ноутбук № 1/34	1
Ноутбук № 1/35	1
Ноутбук № 1/36	1
Ноутбук № 1/37	1
Ноутбук № 1/38	1
Ноутбук № 1/39	1
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1
Манипулятор типа мышь 27	1
Манипулятор типа мышь 28	1
Манипулятор типа мышь 29	1
Манипулятор типа мышь 30	1
Манипулятор типа мышь 31	1
Манипулятор типа мышь 32	1
Манипулятор типа мышь 33	1
Манипулятор типа мышь 34	1
Манипулятор типа мышь 35	1
Манипулятор типа мышь 36	1
Манипулятор типа мышь 37	1
Манипулятор типа мышь 38	1
Манипулятор типа мышь 39	1
Стол с ящиками СП 2.07 (5)	1
Стол СР.04/38	1
Стол СР.04/39	1
Стол СР.04/40	1
Стол СР.04/41	1
Стол СР.04/42	1
Стол СР.04/43	1
Стол СР.04/44	1
Стол СР.04/45	1
Стол СР.04/46	1

Стол СР.04/5	1		
Стол СР.09/14	1		
Стол СР.09/15	1		
Стол СР.09/16	1		
Стул СКОЛБЕРГ	4		
Стул СКОЛБЕРГ	8		
Умная колонка Яндекс Станция Лайт 5Вт желтый	1		
Штора рулонная УЮТ Шантунг 100*175 белая	2		
Штора рулонная УЮТ Шантунг 100*175 белая	2		
Камера Web	1		3.5
Манипулятор типа мышь 40	1		
Манипулятор типа мышь 41	1		
Манипулятор типа мышь 42	1		
Манипулятор типа мышь 43	1		
Манипулятор типа мышь 44	1		
Манипулятор типа мышь 45	1		
Манипулятор типа мышь 46	1		
Манипулятор типа мышь 47	1		
Манипулятор типа мышь 48	1		
Манипулятор типа мышь 49	1		
Манипулятор типа мышь 50	1		
Манипулятор типа мышь 51	1		
Манипулятор типа мышь 52	1		
Стол с ящиками СП 2.07 (2)	1		
Стол СР.04/15	1		
Стол СР.04/16	1		
Стол СР.04/17	1		
Стол СР.09/1	1		
Стол СР.09/2	1		
Стол СР.09/3	1		
Стул СКОЛБЕРГ	12		
Штора рулонная УЮТ Шантунг 100*175 белая	3		
Кондиционер Lessar LS/LU-HE18KLA2B	1		

Моноблочное интерактивное устройство SMART SBID-MX265-V2	1		
Напольная мобильная стойка для интерактивных досок Digis	1		
Ноутбук Acer 15.6	1		
Ноутбук № 1/40	1		
Ноутбук № 1/41	1		
Ноутбук № 1/42	1		
Ноутбук № 1/43	1		
Ноутбук № 1/44	1		
Ноутбук № 1/45	1		
Ноутбук № 1/46	1		
Ноутбук № 1/47	1		
Ноутбук № 1/48	1		
Ноутбук № 1/49	1		
Ноутбук № 1/50	1		
Ноутбук № 1/51	1		
Ноутбук № 1/52	1		
Стол для компьютерного класса серый	1		
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1		
ИБП Iron Back Verso 600	1		3.6
Коммутатор MikroTik CSS326-24G-2S+RM	1		
Компьютер в сборе 1	1		
Компьютер в сборе 2	1		
Компьютер в сборе 3	1		
Компьютер в сборе 4	1		
Компьютер в сборе 5	1		
Компьютер в сборе 6	1		
Компьютер в сборе 7	1		
Коммутатор D-link "Des-1008D/L2B"	1		
Кондиционер Lessar LS/LU-HE18KLA2B	1		
Маршрутизатор MikroTik RB4011iGS+RM	1		
Моноблочное интерактивное устройство SMART SBID-MX265-V2	1		
МФУ лазерный Pantum M6700DW A4	1		

Напольная мобильная стойка для интерактивных досок Digis	1	
Ноутбук № 1/14	1	
Ноутбук № 1/15	1	
Ноутбук № 1/16	1	
Ноутбук № 1/17	1	
Ноутбук № 1/18	1	
Ноутбук № 1/19	1	
Ноутбук № 1/20	1	
Ноутбук № 1/21	1	
Ноутбук № 1/22	1	
Ноутбук № 1/23	1	
Ноутбук № 1/24	1	
Ноутбук № 1/25	1	
Ноутбук № 1/26	1	
Ноутбук № 1/8	1	
Сетевое оборудование D-Link управляемый коммутатор	1	
Стол системный(круглый) серый	1	
Стул ЛОНГФЬЕЛЛЬ	1	
Точка доступа D-Linc "DAP2310"	1	
Точка доступа D-Linc "DAP2310"	1	
Точка доступа D-Linc "DAP2310"	1	
Точка доступа D-Linc "DAP2310"	1	
Точка доступа D-Linc "DAP2310"	1	
27"LED ЖК ТелевизорLG 27MA73V-PZ-1	1	3.8
Видеокамера TRASSIR TR-4S5 v2(2.8 mm)IH, 4MP с ИК-подсветкой (уличная)	1	
Видеокамера для трансляций и видеосвязи	1	
ЖК телевизор 60 дюймов	1	
ИБП Ipson SMART WINNER 2000E NEW	1	
Коммутатор D-LINK DSS-100E-18p/A1A	1	
Машрутизатор TR- LINK Archer	1	
МФУ №3 (копир, принтер, сканер)	1	

Ноутбук	1
Ноутбук	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12 UCX-1037XRU IPS, Inter Core i5 12450H 2ГГц	1
Ноутбук № 1/6	1
Ноутбук № 1/9	1
Ноутбук № 2/1	1
Ноутбук № 2/6	1
Персональный компьютер Huawei Gref-X MateBook 16s	1
Подиум модульный сборный 4х2 метра	1
Пылесос моющий	1
Сервер HP ProLiant DL20 Gen10 E-2124	1
Система для видеоконференции Logitech ConferenceCam Group(960-001057)	1
Системный блок Pentium G4400/ASUS H110M (сервер)	1
Стабилизатор DJI OM 4SE	1
Стеллаж пепел	1
Стойка для презентаций(монитор LCD 31.5 SamsungS32AM500NIVA, Ноутбук HP Pavil)	1
Стойка для презентаций(монитор LCD 31.5 SamsungS32AM500NIVA, Ноутбук HP Pavil)	1
Стойка CP-1	1
Стол рабочий П/СТ-120 "Партнер" серый	1
Точка доступа Mikro Tik с AP XL	1
Точка доступа Mikro Tik сAP XL ac with Quad core IPQ-4018 710MHz,128 MB	1
Устройство хранения ключевой информации	1
Шкаф19" напольный черный 33U600*1000 дверь стекло-металл	1
Базовая станция Yealink W70B	1

Видеокамера TRASSIR TR-D4S5 v2 IP?,4MP с ИК-подсветкой, уличная (кванториум, серверная)	1
Воздуходувка портативная беспроводная аккумуляторная электрическая	1
ИБП ipron Back Basic 650S 360Вт 650 ВА	1
Камера Tenda C50S Беспроводная поворотная HD	1
Камера Tenda C50S Беспроводная поворотная HD	1
Камера Web Logitech	1
Кронштейн BENATEK	1
Кронштейн для телевизора	1
Маршрутизатор Mikro Tik (интернет роутер)	1
Маршрутизатор MikroTik RB750Gr2 hEX 4 порта 100Мбит/сек/+1порт WAN 100Мбит/сек	1
Маршрутизатор MikroTik RB931-2nD беспроводной mini 2.4 ГГц 2*LAN,1*WAN	1
Маршрутизатор MikroTik RB952Ui-5ac2nD-TC 64MB RAM. 2.4 Ghz	1
Мобильный аккумулятор Cactus CS-PBFSLT-10000	10
Набор инструментов Bort BTK-89	1
паяльник 2023	1
Паяльник WEP 2023	1
Подставка Buro BU-CS3BL черный_1	1
Подставка Buro BU-CS3BL черный_2	1
Радиотелефон DECT Panasonic KX-TG2511 RUN _1	1
Радиотелефон DECT Panasonic KX-TG2511 RUN _2	1
Радиотелефон DECT Panasonic KX TG2511RUT(2018г)	1
Рация Baufeing UV-5R 8W Comouflage	1

Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Рация Baufeng UV-5R 8W Comouflage	1
Силовой удлинитель на катушке GLANZEN EB -50-007, 4 розетки	1
Стеллаж 2000*1000*300мм, 5 полок	1
Стеллаж 1000*1000*400 мм, 2 полка	1
Стеллаж 1000*1000*400 мм, 2 полка	1
Стул ЯН-ИНГЕ	6
Телефон Fanvil X1SP с б/п SIP	1
Точка доступа Mikro Tik	6
Точка доступа Mikro Tik (RBSXTsg2nD)	1
Точка доступа Mikro Tik (RBSXTsg2nD)	1
Точка доступа MikroTik RBCAP2ND N300	5
Точка доступа MikroTik RBCAP2ND N300	7
Шлюз IP Yeastar TA400 черный_1	1
Шлюз IP Yeastar TA400 черный_2	1

Корпус пр.Ленина, 73

Оборудование	Кол-во
LED панель Smart MX 165	1
Lenovo B590 <59359264> i5 3210M-1	1
Qovo расширенный 69 уроков (робот -улитка)	1
Адаптер для камеры Zenmuse XT MATRICE 200 PART08	1

Базовый набор SPIKE Prime Lego Education 45678	1
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education 45678	1
Базовый набор SPIKE Prime Lego Education 45678	1
Брошюратор ТП-2019	1
Брошюровщик Bulros X5	1
Вакуумный формовщик Maуku Formbox	1
Вентиляционная система для лазерного станка(ТП-2018)	1
Внешнее устройство видеозахвата Magewell Capture HDMI 4K	1
Графический планшет WACOM Intuos Pro Paper PTH-660	1
Двухканальная вокальная радиосистема Shure BLX288E/PG58 2023	1
Двухканальная радиосистема с двумя ручными передатчиками SHURE BLX288	1
Диван оранжевый(ТП-2018)	1
Диван оранжевый (ТП-2018)	1
Диван оранжевый(ТП-2018)	1
Доска магнитно-маркерная настенная	1
Доска магнитно-маркерная настенная	1
ИПБ Ippon SMART WINNER 2000E NEW 2000VA/1800W(ТП-2018)	1
ИПБ Ippon SMART WINNER 3000 NEW (ТП-2019)	1
Камера Web Ljgitech Webcam C922 HD Pro Stream	1
Колориметр СНН 2023	1
Коммутатор Mikro Tik CSS326-24G-2S+RM	1
Комплект "Фотоаппарат и объектив"	1
Комплект измерительного инструмента	1
Комплект оборудования для проведения паяльных и диагностических работ электронных компонентов	1
Комплект по мобильной робототехнике WSR Junior 14+	1
Комплект по мобильной робототехнике WSR Junior 14+	1
Комплект по мобильной робототехнике WSR Junior 14+	1
Комплект по мобильной робототехнике WSR Junior 14+	1

Комплект по мобильной робототехнике WSR Junior 14+ Юниор mobile Robotics Set	1
Комплект ручного инструмента и материалов для обучения слесарному и столярному делу	1
Комплект электроинструмента	1
Компьютер в комплекте: системный блок Acer Veriton, монитор. клавиатура, мышь	1
Компьютер Lenovo ThinkCentre M710e	1
Конструктор мультикоптера различных схем с расширенными возможностями программирования «СОЕХ Клевер 3 Pro»	1
Конструкция SM Frame 2300mm(5 секций с фотопанелями, в компл.тубус и 2сумки)2019	1
Конференц стол(ТП-2018)	1
Кресло руководителя Экопремиум черное/сетка оранжевая(ТП-2018)	1
Лазерное цветное многофункциональное устройство Canon image RUNNER C3025	1
Лазерный станок Wattsan 6090 LT (2023)	1
Линейная диммируемая световая инсталляция ТП-2019	1
Линейная диммируемая световая инсталляция ТП-2019	1
Линейная диммируемая световая инсталляция ТП-2019	1
Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM(ТП-2018)	1
МАФ "Велопарковка"	1
Мебельная перегородка 2870x2200x300	1
Микшер Yamaha MG12	1
Многофункциональное устройство Canon MF	1
Многофункциональное устройство Canon MF	1
Мобильная стойка ONKRON TS1551 BLACK на 1 ТВ/32-65"	1
Мобильный стенд PETO1700	1
Монитор LED 27" Beng GW2780 черный IPS	1
Моноблок DEPO Neos MF223	1
МФУ Canon i-Sensys MF3010 A4 лазерный (ТП)	1
МФУ Canon i-Sensys MF3010 A4 лазерный (ТП)	1

Набор "Ryze Tello" (2020)	1
Набор "Ryze Tello" (2020)	1
Набор "Ryze Tello" (2020)	1
Набор "Ryze Tello" (2020)	1
Набор "Ryze Tello" (2020)	1
Набор "Ryze Tello" (2020)	1
Набор "Дерзай! Набор "ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ" ARDUINO, Набор для изучения IoT на базе Arduino\BHV (2020)	1
Набор "Дерзай! Набор "ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ" ARDUINO, Набор для изучения IoT на базе Arduino\BHV (2020)	1
Набор "Дерзай! Набор "ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ" ARDUINO, Набор для изучения IoT на базе Arduino\BHV (2020)	1
Набор "Дерзай! Набор "ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ" ARDUINO, Набор для изучения IoT на базе Arduino\BHV (2020)	1
Набор "Дерзай! Набор "ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ" ARDUINO, Набор для изучения IoT на базе Arduino\BHV (2020)	1
Набор базовый робототехнический LEGO MINDSTORMS EV3 45544	1
Набор базовый робототехнический LEGO MINDSTORMS EV3 45544	1
Набор базовый робототехнический LEGO MINDSTORMS EV3 45544	1
Набор для FPV-пилотирования, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера	1
Набор для FPV-пилотирования, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера	1
Набор для FPV-пилотирования, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера	1
Набор ящиков для кабинета 2285*690*2285 ТП2019	1
Ноутбук 15,6 " Acer i5-8265U/8Gb/256Gb SSD/MX230 2Gb/W10	1
Ноутбук Acer 15.6	1
Ноутбук Acer 15.6	1
Ноутбук Acer 15.6	1
Ноутбук Acer 15.6	1

Ноутбук Acer 15.6	1
Ноутбук Acer 15.6	1
Ноутбук ACER Predator Helios 300 PH317-52-54TM	1
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный	1
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный	1
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для изготовления и последующей обработки инженерных деталей	1
Образовательный комплекс для программной обработки заготовок из различных материалов	1
Образовательный комплекс обучения навыкам сверления	1
Образовательный комплекс обучения навыкам токарной обработки	1
Объемная металлическая рекламная конструкция 8 элем(ТП-2018).	1
Офисное кресло Norden IQ черный(Цвет:Голубая ткань)-ТП-2019	1
Паяльная станция с феном	1
Пила дисковая Makita ТП-2019	1
Планшетный компьютер Apple iPad Wi-Fi + Cellular 128Gb-Silver (MR732RU/A)(2018)	1
Поворотный стол для 3D сканера ТП-2019	1
Портативная акустика JBL PartyBox 300	1

Практик Шкаф металлический для офиса (4 полки 1860*850*400мм)	1
Принтер Canon i-SENSYS MF 3010	1
Принтер Epson L1800 (C11CD82402)	1
Принтер Epson L805(ТП-2018)	1
Принтер для печати на ленточках	1
Принтер этикеток TSC TF200 TT6" (203 dpi USB Ribbon, 99-065A101-ROLFOO)	1
Пристенная вешалка на стац. металлокарк. из полир. трубы170*160 1 опора(ТП-18)	1
Пристенная вешалка на стац. металлокарк. из полир.трубы170*160 2 опоры(ТП-18)	1
Проектор Dsee 50S с защитным куполом	1
Проектор ГОБО LED 40 OUTDOOR (ТП-2018)	1
Проектор ГОБО Pro GBP-1501((ТП-2018)	1
Проектор ГОБО Pro GBR-1501 (ТП-2018)	1
Проектор с креплением Vivitek 4650Z	1
Радио-микрофон SHURE BLX288E/SM58	1
Радиосистема передачи извещений РСПИ"Стрелец-Мониторинг"(ТП-2018)	1
Резак гильотильный KW-trio 3943/13943	1
Рекодер ТП-2019	1
Рэковый шкаф Cabeus SH-05с	1
Рэковый шкаф Cabeus SH-05с	1
Сабвуфер Milan M18B ТП-2019	1
Сабвуфер Milan M18B ТП-2019	1
Секция "Оригами" угловая арт 196 Союз(ТП-2018)	1
Системный блок Intel Original Core7100 ASUS (ТП)-сервер	1
Скамья трансформер 1500*400*1500 ТП-2019	1
Соревновательное поле мобильной робототехники WSR	1
Спец.СТАНОК РЕЙСМУСОВЫЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ СРМ-2000	1
Станок термогибочный S500 ТП-2019	1
Стейдж-бокс Behringer SD16/S16 ТП-2019	1
Стейдж-бокс BERINGER S16 2023	1

Стол рабочий угловой 3900*750*800(ТП-2019)	1
Стол рабочий(ТП-2018)	1
Стол рабочий(ТП-2018)	1
Стол с двумя тумбами 1800*750*900(ТП-2019)	1
Стол с навесными полками 1500*750*1000 ТП2019	1
Сушилка для рук Dyson V HU02	1
Сушилка для рук погружная puff-8890	1
Сушилка для рук погружная puff-8890	1
Сценический монитор Behringer F1220D	1
Сценический монитор Behringer F1220D	1
Телевизор LED Philips 32" 32PHS6825/60 черный HD	1
Телевизор LG 49LJ540V"R",49, FULL HD, черный(ТП)	1
Телевизор LG 49LJ540V"R",49, FULL HD, черный(ТП)	1
Телевизор LG 65" 65 UM7450PLA черный/Ultra	1
Телевизор SUNWIND SUN-LED65U12,Салют ТВ 65", Uitra HD 4K	1
Телевизор ВВК 65LEX	1
Тележка для зарядки и хранения ноутбука	1
Тележка для зарядки и хранения ноутбука	1
Термопресс Neptune Press 38*38 с тефлоновой подушкой	1
Токарный станок по металлу Корвет-401 94010 Энкор	1
Торшер Аурих 1*600W E27 220V (ТП-2018)	1
Трехсекционная лестница Gigant 3x8 (Россия)	1
Тример электрический Makita UR3501	1
Тумба 1600*450*900 (ЛДСП-Серый/Оранжевый, кромка ПВХ-Оранжевый)2022	1
Тумба отдельно стоящая(ТП-2018)	1
Угловая шлифмашина Makita Тип2 ТП-2019	1
Учебно-программный комплекс о работе в информационном классе по 3D технологиям	1
Ферма треугольного сечения Т40, длина 1500мм ТП-2019	1
Ферма треугольного сечения Т40, длина 1500мм ТП-2019	1

Цифровой аудио усилитель, с оптическим и USB декодером 2019	1
Цифровой микшерный пульт Behringer Digital Mixer X32 ТП-2019	1
Чиллер S&A CW-5000TG 2023	1
Шахматный стол	1
Шахматный стол	1
Шахматный стол	1
Шахматный стол	1
Робототехнический компл. для изуч. основ автоном. роботов на сист.ROS Raspberry	1
Робототехнический компл. для изуч. основ автоном. роботов на сист.ROS Raspberry	1
Робототехнический компл. для изуч. основ автоном. роботов на сист.ROS Raspberry	1
Робототехнический компл. для изуч. основ автоном. роботов на сист.ROS Raspberry	1
Робототехнический компл. для изуч. основ автоном. роботов на сист.ROS Raspberry	1
Робототехнический компл. для изуч. основ автоном. роботов на сист.ROS Raspberry	1
Робототехнический комплект для изуч. основ автономных роботов на базе Makeblock	1
Робототехнический комплект для изуч. основ автономных роботов на базе Makeblock_	1
Робототехнический комплект для изуч. основ автономных роботов на базе Makeblock*	1
Робототехнический комплект для изуч. основ автономных роботов на базе Makeblock/	1
Доска магнитно-маркерная на колесах	1
Доска магнитно-маркерная на колесах	1
Доска-флипчарт офисн. магнитно/маркерная 600*900(ТП-2018	1
Доска-флипчарт офисн. магнитно/маркерная 600*900(ТП-2018	1
Доска-флипчарт офисн. магнитно/маркерная 600*900(ТП-2018	1
Доска-флипчарт офисн. магнитно/маркерная 600*900(ТП-2018	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1

Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
Зарядное устройство (NXT и EV3) 45517	1
ИБП ECOVOLT PRO	1
Камера Web Genius ECam 8000 ТП-2019	10
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер для мастер-классов Tsuru NanoPix	1
Квадрокоптер тренировочный BNF для FPV полетов, совместимый с квадрокоптер тренировочный RFT для FPV полетов Blade Inductrix	1
Квадрокоптер тренировочный BNF для FPV полетов, совместимый с квадрокоптер тренировочный RFT для FPV полетов Blade Inductrix	1
Магнитно-маркерная доска крепление к стене 170*100	1
Магнитно-маркерная доска крепление к стене 170*100	1
Матрешка Z AMP-S010	1

Набор ресурсный LEGO MINDSTORMS EV3 45560	1
Набор ресурсный LEGO MINDSTORMS EV3 45560	1
Набор ресурсный LEGO MINDSTORMS EV3 45560	1
Набор ресурсный LEGO MINDSTORMS EV3 45560	1
Набор шахмат	1
Набор шахмат	1
Набор шахмат	1
Набор шахмат	1
Электронный конструктор Смайл Arduino ENS-403	1
Электронный конструктор Смайл Arduino ENS-403	1
Электронный конструктор Смайл Arduino ENS-407	1
Электронный конструктор Смайл Arduino ENS-407	1
Наушники Sennheiser PC 2 CHAT с микрофоном черные	1
Телевизор LEFF 43"	1
Ноутбук Asus TUF (1)	1
Ноутбук Asus TUF (2)	1
Ноутбук Asus TUF (3)	1
Ноутбук Asus TUF (4)	1
Ноутбук Asus TUF (5)	1
Ноутбук Asus TUF (6)	1
Ноутбук Asus TUF (7)	1

Корпус ул.Маршала Жаворонкова,5

Аппаратура управления RadioMaster Pocket	24
Зарядное устройство 35W	5
Зарядное устройство 35W с кабелем	10
Зарядное устройство VIFLY ToothStor	2

Зарядное устройство Vifly Whoopstor 3	8
Квадрокоптер Syma x26	10
Комплект ADA:Лазерн. уровень Cube MINI Basic Edition+дальномер лазерн. CosmoMINI	1
Металлический ящик Laserhunt средний	4
Наушники беспроводные Edifier W820NB черные беспроводные	1
Подставка для системного блока BURO BU-CS3AL	13
Стартовая площадка для квадрокоптера	4
Стол ученический на металлокаркасе 900х680х750мм	44
Стул Пластиковый Россия	49
Телефон Fanvil X1SP с б/п SIP	1
Телефон Fanvil X1SP, с б/п SIP (2023)	1
Телефон Fanvil X1SP, с б/п SIP (2023)	1
3D принтер Bambu Lab X1- Carbon Combo	1
Коммутатор D-link DGS-1210-28/ME/A2B (1)	1
Коммутатор D-link DGS-1210-28/ME/A2B (2)	1

Коммутатор D-link DGS-1210-28/ME/A2B (3)	1
Коммутатор D-link DGS-1210-28XS/ME/B2A	1
3D-принтер UniFormailon GK3 Ultra	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (1)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (10)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (11)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (12)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (2)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (3)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (4)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (5)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (6)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (7)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (8)	1
Vambu Lad A1 Mini 3D принтер (9)	1
Formlabs Form 3B(SET WITH FINISH KIT) 3D принтер: печать методом стереолитографии	1
Аппаратура управления RadioMaster Boxer (1)	1
Аппаратура управления RadioMaster Boxer (2)	1
Аппаратура управления RadioMaster Boxer (3)	1
Аппаратура управления RadioMaster Boxer (4)	1

Базовая станция Panasonic KX-UDS124CE SIP-DECT (2023)	1
Беспилотный летательный аппарат DJI Air 3s Fly More Combo (DJI RC 2)	1
Беспилотный летательный аппарат DJI Avata 2 (только квадрокоптер)	1
Беспилотный летательный аппарат DJI Avata 2 Fly More Combo (3 аккумулятора)	1
Беспилотный летательный аппарат DJI Neo Fly More Combo (1)	1
Беспилотный летательный аппарат DJI Neo Fly More Combo (2)	1
Беспилотный летательный аппарат DJI Neo Motion Fly More Combo (Googles N3)	1
Видеоочки Skyzone SKY04O Pro (1)	1
Видеоочки Skyzone SKY04O Pro (2)	1
Видеошлем HDZero ProBox	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (1)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (10)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (2)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (3)	1

Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (4)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (5)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (6)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (7)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (8)	1
Видеошлем Skyzone COBRA X V4 (9)	1
Внутренняя точка доступа Qtech (QWP-88) 2023	1
Внутренняя точка доступа Qtech (QWP-88) 2023	1
Внутренняя точка доступа Qtech (QWP-88) 2023	1
Внутренняя точка доступа Qtech (QWP-88) 2023	1
Геоскан Пионер.Комплект для сборки (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 1кг.)	1
Геоскан Пионер.Комплект для сборки (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 1кг.)	1
Гоночная трасса без подсветки	1
Гоночная трасса с подсветкой	1
Зарядное устройство ToolkitRC M6DAC (1)	1

Зарядное устройство ToolkitRC M6DAC (2)	1
Зарядное устройство ToolkitRC M6DAC (3)	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП Iron Back Power Pro Euro 850	1
ИБП IPPON Smart Winner II 1500	1
Интерактивная панель NextPanel 65 в компл.с мобильн. стойкой NextMobil ECO 55-75	1
Интерактивная панель NextPanel 65 в компл.с мобильн. стойкой NextMobil ECO 55-75	1
Интерактивная панель SMART SBIG-GX165-V2 в комплекте с мобильной стойкой Digis	1
Интерактивная панель SMART SBIG-GX165-V2 в комплекте с мобильной стойкой Digis	1

Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (1)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (10)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (2)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (3)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (4)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (5)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (6)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (7)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (8)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо липо (9)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо с запас.рамой (1)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо с запас.рамой (2)	1

Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо с запас.рамой (3)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо с запас.рамой (4)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle 1S комбо с запас.рамой (5)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (1)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (10)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (11)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (12)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (13)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (14)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (15)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (2)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (3)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (4)	1

Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (5)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (6)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (7)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (8)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо (9)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (1)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (10)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (2)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (3)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (4)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (5)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (6)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (7)	1

Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (8)	1
Квадрокоптер BetaFPV Air65 Freestyle комбо рама (9)	1
Коммутатор QTECH(QSW-3420-28T-POE-AC)	1
Комплект звукового оборудования(безпровод.порт.колонка,микрофон.аудиосист,защит)	1
Компьютер в сборе:системный блок (1)	1
Компьютер в сборе:системный блок (2)	1
Компьютер в сборе:системный блок (3)	1
Компьютер в сборе:системный блок (4)	1
Компьютер в сборе:системный блок (5)	1
Компьютер в сборе:системный блок (6)	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1

Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Компьютер в составе: системный блок Samsung M.2/ARDOR GAMING, монитор MSI PRO	1
Конструктор гексакоптера для промыш.задач	1
Конструктор квадрокоптера EduBase FPV (1)	1
Конструктор квадрокоптера EduBase FPV (2)	1
Конструктор квадрокоптера EduBase FPV (3)	1

Конструктор квадрокоптера EduBase FPV (4)	1
Маршрутизатор MikroTik RB4011iGS+RM	1
Монитор с встроенным видеоприемником HDZero (1)	1
Монитор с встроенным видеоприемником HDZero (2)	1
Монитор с встроенным видеоприемником HDZero (3)	1
Монитор с встроенным видеоприемником HDZero (4)	1
Монитор с встроенным видеоприемником HDZero (5)	1
Мультисервисный маршрутизатор QTECH 2023	1
МФУ Deli M201CR A3 цветной, лазерный	1
Ноутбук 15" (1) MSI Thin	1
Ноутбук 15" (2) MSI Thin	1
Ноутбук 15" (3) MSI Thin	1
Ноутбук 15" (4) MSI Thin	1
Ноутбук 15" (5) MSI Thin	1
Ноутбук 15" (6) MSI Thin	1
Ноутбук 15" MSI Thin (10)	1
Ноутбук 15" MSI Thin (11)	1
Ноутбук 15" MSI Thin (12)	1
Ноутбук 15" MSI Thin (7)	1
Ноутбук 15" MSI Thin (8)	1
Ноутбук 15" MSI Thin (9)	1
Ноутбук Lenovo IdeaPad Gaming 3 15IHU6 (82K100DWMH)	1

Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Ноутбук MSI 15.6 GF63 Thin 12UCX-1037XRU	1
Объектив Tamron 70-200 mm 12.8 Di SP VC USD G2 for Nikon(AO25N)	1
Робот-пылесос Roborock S8 pro Ultra черный	1
Сервер 1U QSRV-160402 4*LFF/SFF SAS/SATA 2*Intel Xeon Silver	1
Система видеонаблюдение в сост:видеорегистр.TRASSIR, Камера видеонабл.- 12шт.,ж.д	1
Система для видеоконференций Logitech ConferenceCam Group(960-001057)	1

Стеллаж 1500x400x650мм (2)	1
Стеллаж 1500x400x650мм (3)	1
Стеллаж 1500x400x650мм (4)	1
Стеллаж 1500x400x650мм (5)	1
Стеллаж 1500x400x650мм (6)	1
Стеллаж 1500x400x650мм (7)	1
Стеллаж 1500x400x650мм (8)	1
Стеллаж 1500x600x750мм (1)	1
Стеллаж 1500x600x750мм (2)	1
Стеллаж 1500x600x750мм (3)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (1)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (2)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (3)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (4)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (5)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (6)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (7)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (8)	1
Стол "Куб" 1000x1000x1000мм (9)	1
Стол на металл каркасе, на колесных опорах (1)	1
Стол на металл каркасе, на колесных опорах (2)	1
Стол на металл каркасе, на колесных опорах (3)	1

Стол на металл каркасе, на колесных опорах (4)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (1)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (2)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (3)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (4)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (5)	1
Стол-стеллаж "куб" 1000x1000x1000мм для заготовок	1
Телевизор LG 65UR78001LJ 4K Ultra, черн.Смарт ТВ(в комп.стойка с кронштейном)	1
Телевизор LG 65UR78001LJ 4K Ultra, черн.Смарт ТВ(в комп.стойка с кронштейном)	1

Устройство для УФ-отверждения Formlabs, США 2022	1
шкаф для фототехники	1
Электронная стартовая платформа для тренировок с БПЛА	1
МФУ №2 (копир, принтер, сканер)	1
Ноутбук № 1/7	1
Стеллаж 1500x400x650мм	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (6)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (7)	1
Стол учителя "с закрывающей царгой" на металлокаркасе 1200x680x750мм (8)	1
Квадрокоптер Hiper HQC-0003 Falcon XFPV VGA WiFi ПДУ черный/фиолетовый	6