



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 марта 2021 г.

№ 129-П

г. Салехард

О создании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2021 – 2023 годах

В соответствии с федеральным проектом «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Определить департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа региональным координатором реализации мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

2. Утвердить:

комплекс мер («дорожную карту») по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятий физической культурой и спортом согласно приложению № 1;

перечень мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом согласно приложению № 2;

перечень спортивного инвентаря и оборудования (инфраструктурный лист), закупаемого Ямало-Ненецким автономным округом в рамках реализации

мероприятия «Создание и развитие школьного спортивного клуба» регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2021 – 2023 годах, согласно приложению № 3.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 01 марта 2021 года № 129-П

КОМПЛЕКС МЕР

(«дорожная карта») по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятий физической культурой и спортом

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок исполнения
1	2	3	4	5
1.	Утверждение должностного лица в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственного за создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом (далее – общеобразовательные организации, ЯНАО)	департамент образования ЯНАО (далее – ДО ЯНАО, региональный координатор)	приказ ДО ЯНАО	до 01 февраля года, предшествующего году получения субсидии
2.	Утверждение распределения субсидии по муниципальным образованиям в ЯНАО по созданию в общеобразовательных организациях условий для занятия физической культурой и спортом	региональный координатор	приказ ДО ЯНАО	до 01 февраля года получения субсидии
3.	Заключение соглашений по предоставлению из окружного бюджета межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам муниципальных образований в ЯНАО в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении перечня мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях условий для занятий физической культурой и спортом	региональный координатор	соглашения по предоставлению субсидии с муниципальными образованиями	не позднее 30 календарных дней от даты постановления на учет бюджетных обязательств года предоставления субсидии
4.	Формирование и утверждение перечней спортивного инвентаря и оборудования	региональный координатор, федеральный оператор	утвержденный инфраструктурный лист	до 01 марта года получения субсидии
5.	Объявление закупок товаров, работ и услуг по созданию в общеобразовательных организациях условий для занятия физической культурой и спортом	региональный координатор	извещения о проведении закупок	не позднее 01 мая года получения субсидии

1	2	3	4	5
6.	Проведение мониторинга реализации мероприятий, осуществляемых в ЯНАО, по созданию в общеобразовательных организациях условий для занятий физической культурой и спортом	региональный координатор, федеральный оператор	по форме, определяемой федеральным оператором	ежеквартально, до 01 числа месяца, следующего за отчетным месяцем года предоставления субсидии (в том числе по запросу)
7.	Представление заявки на предоставление в году предоставления субсидии и на плановый период в течение двух лет после получения субсидий из федерального бюджета окружному бюджету субсидий на создание в общеобразовательных организациях условий для занятий физической культурой и спортом	региональный координатор	подписанная заявка руководителем высшего исполнительного органа государственной власти ЯНАО	до 15 июля года, предшествующего году получения субсидии
8.	Предварительное согласование в электронном виде (парафирование) проекта соглашения о предоставлении субсидии на год получения субсидии и на плановый период в течение двух лет после получения субсидии в системе «Электронной бюджет»	региональный координатор, федеральный оператор	парафированное финансовое соглашение	до 15 августа года, предшествующего году получения субсидии, далее – ежегодно
9.	Проведение мониторинга работы по оформлению обновленной материально-технической базы общеобразовательных организаций с использованием брендбука национального проекта «Образование»	региональный координатор, федеральный оператор	по форме, установленной федеральным оператором	до 20 августа года получения субсидии
10.	Закупка, доставка и осуществление монтажа спортивного инвентаря, оборудования. Подписание акта выполненных работ/товарной накладной	региональный координатор	товарная накладная, акт выполненных работ	до 31 августа года получения субсидии
11.	Выполнение ремонтных работ в спортивных залах и открытых плоскостных спортивных сооружениях. Подписание актов выполненных работ	региональный координатор	акт выполненных работ	до 31 августа года получения субсидии
12.	Заключение дополнительного соглашения к соглашению о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» в части внесения изменений в результат мероприятия по обновлению материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях	региональный координатор, федеральный оператор, Министерства просвещения Российской Федерации	нефинансовое соглашение	до 15 сентября года получения субсидии, далее ежегодно
13.	Подготовка отчетного видеоролика о создании в году получения субсидии в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» условий для занятия физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях	региональный координатор, федеральный оператор	отчетный видеоролик	до 25 октября года получения субсидии

1	2	3	4	5
14.	<p>Внесение изменений в государственную программу ЯНАО (далее – Государственная программа) в части актуализации бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», в объеме, определяемом с учетом предельного уровня софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства ЯНАО, и в части приведения результатов реализации средств субсидий на год получения субсидии и на плановый период в течение двух лет после получения субсидии в соответствие с результатами регионального проекта «Успех каждого ребенка».</p> <p>Представление выписки из Государственной программы в адрес Министерства просвещения Российской Федерации</p>	<p>региональный координатор, федеральный оператор</p>	<p>Государственная программа</p>	<p>до 15 ноября года, предшествующего году получения субсидии</p>
15.	<p>Внесение изменений в закон ЯНАО об окружном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период в части актуализации бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», в объеме, определяемом с учетом предельного уровня софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства ЯНАО.</p> <p>Представление выписки из закона ЯНАО об окружном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период в адрес Министерства просвещения Российской Федерации</p>	<p>региональный координатор</p>	<p>выписка из закона о бюджете ЯНАО</p>	<p>до 01 декабря года, предшествующего году получения субсидии</p>
16.	<p>Заключение финансового соглашения в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»</p>	<p>региональный координатор, федеральный оператор, Министерства просвещения Российской Федерации</p>	<p>финансовое соглашение</p>	<p>не позднее 30 декабря года, предшествующего году получения субсидии, далее – ежегодно</p>

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 01 марта 2021 года № 129-П

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях,
расположенных в сельской местности и малых городах на территории
Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия
физической культурой и спортом

1. Информация о сложившихся в Ямало-Ненецком автономном округе условиях для занятия физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

В Ямало-Ненецком автономном округе по состоянию на 01 сентября 2020 года (год, предшествующий году получения субсидии) функционируют 128 общеобразовательных организаций, в том числе 50 общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности.

Общая численность обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам во всех сферах с учетом всех форм собственности в Ямало-Ненецком автономном округе составляет 81 135 человек.

В 48 общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, имеются спортивные залы.

1.1. Сведения о численности обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, занимающихся физической культурой и спортом.

Таблица 1

Численность учащихся по основным общеобразовательным программам в Ямало-Ненецком автономном округе на 2020 год			Численность учащихся по дополнительным общеобразовательным программам детей в области физической культуры и спорта в Ямало-Ненецком автономном округе на 2020 год				
Уровни общего образования в городских поселениях			Уровни общего образования в сельской местности			Уровни общего образования в городских	Уровни общего образования в сельской
начальное	основное	среднее	начальное	основное	среднее		

						поселениях	местности
1	2	3	4	5	6	7	8
25755	27246	5839	6308	6821	1163	16219	5738

1.2. Сведения о состоянии физкультурно-спортивной инфраструктуры общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

Таблица 2

Информация на 2020 год	Количество общеобразовательных организаций	Имеют потребность в модернизации спортивной инфраструктуры	Не имеют потребности в модернизации спортивной инфраструктуры
1	2	3	4
Всего в Ямало-Ненецком автономном округе	128	62	66
Из них в сельской местности	50	16	34
Из них в поселках городского типа	7	5	2
Из них в малых городах	39	14	25

Таблица 3

Спортивные сооружения и места, оборудованные для проведения занятий физической культурой и спортом	Количество общеобразовательных организаций, имеющих спортивные сооружения и места, оборудованные для проведения занятий		Из общего числа спортивных сооружений		Спортивные сооружения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности			
	всего	в том числе в сельской местности	требуют ремонта	из них находятся в аварийном состоянии	строящиеся объекты в высокой степени строительной готовности	требуют ремонта	из них находятся в аварийном состоянии	строящиеся объекты в высокой степени строительной готовности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Спортивные залы	123	47	47	2	3	4	0	2
Открытые плоскостные спортивные сооружения	186	72	25	0	0	2	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(всего), из них								
Футбольное поле	22	9	7			1		
Баскетбольная площадка	33	10	7					
Волейбольная площадка	25	9	3					
Площадка для подвижных игр	38	16	5					
Хоккейная или ледовая площадка	8	2	1			1		
Тренажерная площадка	17	6						
Спортивно-развивающая площадка	27	10	4					
Иные спортивные площадки	16	10						1
Лыжная трасса	2	1						
Беговые дорожки	11	4	2	1				
Сектор для прыжков в длину	10	2	6			1		
Сектор для метания	7	1	4					
Плавательные бассейны (всего), из них	16	5	7					
50-метровые	0	0	0					
25-метровые	7	0	4					
Иных размеров	9	3	3					

1.3. Сведения о реализованных мероприятиях, направленных на увеличение числа детей, систематически занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время.

1.3.1. Мероприятия, направленные на развитие инфраструктуры.

Вопрос состояния спортивной инфраструктуры образовательных организаций в автономном округе, реализующих основные общеобразовательные программы, эффективности использования спортивных объектов общеобразовательных организаций находится на контроле департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – департамент образования, автономный округ). Из 50 общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, 48 имеют спортивные залы.

Одним из мероприятий по созданию условий для занятий физической культурой и спортом, в том числе в сельской местности, является ремонт и реконструкция спортивных залов, строительство и оснащение плоскостных сооружений.

За период 2014 – 2020 годов в рамках реализации мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом выполнен ремонт 10 спортивных залов, 16 открытых плоскостных спортивных сооружений оснащены спортивным инвентарем и оборудованием.

В 2020 году реализация мероприятий осуществлялась в рамках Соглашения между Министерством образования и науки Российской Федерации и Правительством автономного округа о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету автономного округа на создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом от 15 декабря 2019 года № 073-2019-Е200883/4 (далее – Соглашение).

В 2020 году увеличилась доля занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время на уровне начального общего образования на 0,71%, на уровне основного общего образования – на 0,42%, на уровне среднего общего образования – на 0,49%.

1.3.2. Организационные мероприятия в системе общего и дополнительного образования (2019 – 2020 годы).

В целях совершенствования государственной политики в области физической культуры и спорта, создания эффективной системы физического воспитания, направленной на укрепление здоровья обучающихся, органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, созданы условия для введения третьего часа физической культуры. Охват обучающихся 1 – 11 классов третьим часом физической культуры составляет 100 %.

В рамках реализации государственной программы автономного округа «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2015 года № 1132-П, ежегодно проводятся физкультурно-спортивные мероприятия.

В целях массового привлечения детей к занятиям физической культурой и спортом, формирования здорового образа жизни и повышения социальной активности подрастающего поколения в общеобразовательных организациях на территории автономного округа реализуется целевая всероссийская спортивная оздоровительная программа «Президентские состязания», которая определяет уровень физической подготовленности и включает в себя Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания» и Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры» (далее – соревнования «Президентские состязания», Президентские спортивные игры, при совместном упоминании – Президентские игры и состязания), реализуется Общероссийский проект «Мини-футбол – в школу»,

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (далее – ГТО).

В течение ряда лет Президентские игры и состязания являются самыми популярными среди школьников, стабильно высокую активность участия показывают обучающиеся сельских школ. В 2019 году в первых трех этапах Президентских игр и состязаний приняли участие более 56 000 обучающихся 1 – 11 классов (78,5% от общего числа обучающихся). Совместно с департаментом по физической культуре и спорту автономного округа, общественной организацией «Федерация футбола и мини-футбола автономного округа» в рамках Общероссийского проекта «Мини-футбол – в школу» в 2019 году проведены окружные соревнования по мини-футболу среди команд муниципальных образовательных организаций автономного округа (в муниципальном этапе приняли участие более 400 команд). Спортивные мероприятия проводятся в три этапа, количество участников на школьном, муниципальном и региональном этапах – более 50 тысяч из числа обучающихся 1 – 11 классов.

Совместно с департаментом по физической культуре и спорту автономного округа проведены региональные этапы зимнего и летнего фестивалей ГТО, в которых приняли участие представители всех муниципальных образований. Традиционно в автономном округе проводятся массовые лыжные гонки «Лыжня России» и «Ямальская лыжня», Спартакиада молодежи.

Одним из ведущих механизмов приобщения обучающихся к здоровому образу жизни является ГТО. Органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, совместно с муниципальными центрами тестирования обеспечено тестирование обучающихся по нормативам ГТО в соответствии с установленными графиками; организовано своевременное завершение выполнения нормативов комплекса ГТО обучающимися выпускных классов. В первом полугодии 2019 года 8 397 детей (I – VI ступени) выполнили испытания ГТО, из них 4 389 награждены отличительными знаками: золотой знак – 1 058 человек, серебряный – 2 061, бронзовый – 1 270.

Ежегодно победители и призёры региональных спортивных соревнований входят в число лауреатов региональной премии по поддержке талантливой молодежи.

1.3.3. Мероприятия, направленные на развитие сети школьных спортивных клубов.

В течение последних 5 лет в системе образования автономного округа организована работа по созданию школьных спортивных клубов. Все школьные спортивные клубы (далее – ШСК) имеют собственное название, эмблему, нагрудную атрибутику, спортивную форму. Основными целями создания ШСК являются удовлетворение потребности обучающихся в более широком спектре предоставляемых ими физкультурно-спортивных услуг, а также повышение массовости занятия физической культурой и спортом с учетом имеющейся материально-технической базы школы, привлечение ребят к волонтерской

деятельности. В 2019 году на базе общеобразовательных организаций в автономном округе действовали 40 школьных спортивных клубов (18 – в сельской местности, 22 – в городских поселениях), число занимающихся – 8 210 обучающихся, из них 2 487 человек занимаются в сельских ШСК, 5 723 – в городских ШСК (в 2018 году – 29 ШСК, 4 560 обучающихся).

Школьный спортивный клуб «Легион-89» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Ярослава Василенко» пос. Пурпе Пуровского района является опорной площадкой организации «Федерация самбо Пуровского района».

В целях поддержки и развития массового спорта среди школьных спортивных клубов в автономном округе сложилась практика проведения регионального этапа Всероссийского конкурса на лучшую постановку физкультурно-спортивной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов общеобразовательных организаций. В 2019 году лучшим городским ШСК стал клуб «Белый медведь» школы № 4 г. Губкинского, среди сельских ШСК первое место занял клуб «Легион-89» школы № 1 пос. Пурпе Пуровского района.

Деятельность школьных спортивных клубов предусматривает возможность привлечения к занятиям физической культурой и спортом родителей обучающихся.

Запланированные в 2019 году в рамках Соглашения мероприятия способствовали улучшению условий функционирования спортивных клубов в образовательных организациях, расположенных в сельской местности.

1.3.4. Мероприятия, направленные на развитие видов спорта, в том числе борьбы, самбо, плавания.

В целях развития и популяризации различных видов спорта в автономном округе реализуются крупные всероссийские спортивные проекты, которые охватывают обучающихся соревнованиями на муниципальном, региональном и всероссийском уровнях: «Мини-футбол в школу», «Золотая шайба», «Серебряный мяч», «Кожаный мяч», «Самбо в школу», «Шахматы в школу», «Борьба в школу», Президентские игры и состязания, летний и зимний фестивали ГТО, «Лёд надежды нашей», «Лыжня России».

Реализуются региональные проекты: Спартакиада молодёжи автономного округа, в программу которой включены спортивные соревнования по плаванию, волейболу, настольному теннису, баскетболу, мини-футболу; Первенство автономного округа по шахматам среди школьных команд «Белая ладья»; соревнования оленеводов на Кубок Губернатора автономного округа по национальным видам спорта; Первенство автономного округа по плаванию «Веселый дельфин» и Чемпионат автономного округа по плаванию; Чемпионат и первенство автономного округа по спортивной (вольной) борьбе и другие.

1.3.5. Общероссийские физкультурно-спортивные мероприятия.

Обучающиеся автономного округа являются активными участниками всероссийских физкультурно-спортивных мероприятий.

В 2019 году сборная команда обучающихся автономного округа приняла участие в финальном этапе Всероссийского физкультурно-спортивного

фестиваля ГТО среди обучающихся во Всероссийский детский центр «Артек». В состав делегации автономного округа вошли представители городов Муравленко, Губкинский и Пуровского района, показавшие лучшие результаты на региональных соревнованиях.

Ежегодно команды автономного округа принимают участие в Президентских играх и состязаниях. В 2019 году в финале Президентских спортивных игр автономный округ представила команда города Губкинского, в соревнованиях «Президентские состязания» честь округа защищали команда из города Салехарда и сельская команда из Приуральяского района.

Участниками окружного этапа проекта Российского футбольного союза «Мини-футбол в школу» стали более 12% общеобразовательных организаций в автономном округе с охватом более 200 участников.

Ежегодно проводится региональный этап открытого публичного Всероссийского конкурса на лучшую общеобразовательную организацию, развивающую физическую культуру и спорт, «Олимпиада начинается в школе».

Департаментом образования осуществляется мониторинг охвата дополнительными общеобразовательными программами физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов на базе общеобразовательных организаций, расположенных на территории автономного округа.

Методическое сопровождение по данному направлению осуществляет государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования автономного округа «Региональный институт развития образования».

На межведомственной основе проводятся Спартакиада молодёжи допризывного возраста автономного округа, Первенство автономного округа по плаванию «Весёлый дельфин», Первенство автономного округа по северному многоборью, Спартакиады инвалидов автономного округа, Спартакиады учащихся автономного округа и другие.

Многоэтапное проведение спортивных мероприятий дает возможность большому количеству обучающихся принять в них участие.

2. Описание мероприятий, направленных на развитие видов спорта, в том числе борьбы, самбо, плавания.

Ежегодно в автономном округе на межведомственной основе в сфере образования и спорта проводится более 40 региональных мероприятий спортивной направленности.

Самым широкомасштабным проектом по привлечению учащихся к занятиям физической культурой и спортом являются этапы (школьный, муниципальный, региональный) Президентских игр и состязаний. В муниципальном этапе соревнований «Президентские состязания» приняло участие 23 120 обучающихся, Президентских спортивных игр – 11 540 обучающихся. В региональном этапе Президентских игр и состязаний приняло участие 1 112 обучающихся и 80 обучающихся соответственно. Дополнительными видами соревнований на муниципальном и региональном этапах являются плавание, борьба самбо.

В сфере спорта самым массовым спортивным проектом для школьников является Спартакиада учащихся автономного округа, в программу которой входит более 20 спортивных соревнований по баскетболу, самбо, плаванию, волейболу, настольному теннису, мини-футболу, пулевой стрельбе, борьбе, шахматам, хоккею, фигурному катанию, лыжным гонкам и другим видам спорта. В течение года в соревнованиях приняли участие 750 обучающихся из городских школ и 250 – из сельских.

В общеобразовательных организациях в автономном округе функционируют 40 школьных спортивных клубов, из них 18 – в сельской местности.

Основными видами спорта, по которым осуществляют деятельность спортивные клубы, являются баскетбол, волейбол, мини-футбол, лыжи, настольный теннис, шахматы, национальные виды спорта и другие.

Общеобразовательными организациями в автономном округе создаются спортивные клубы (в том числе в форме общественных объединений), не являющиеся юридическими лицами. Документом, регулирующим деятельность спортивного клуба, в большинстве случаев является приказ общеобразовательной организации в автономном округе об утверждении положения о спортивном клубе.

Департаментом образования ведется и регулярно обновляется реестр школьных спортивных клубов и информация о количестве обучающихся, занимающихся на их базе; до сведения органов местного самоуправления в автономном округе, осуществляющих управление в сфере образования, доводятся методические рекомендации по созданию и работе школьных спортивных клубов.

В целях поддержки и совершенствования деятельности школьных спортивных клубов в автономном округе проводится региональный этап Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-спортивной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов общеобразовательных организаций.

Организация деятельности школьного спортивного клуба является одним из критериев показателей работы образовательных организаций в автономном округе на региональном этапе открытого публичного Всероссийского конкурса на лучшую общеобразовательную организацию, развивающую физическую культуру и спорт, «Олимпиада начинается в школе».

Критериями созданных школьных спортивных клубов являются: вовлечение обучающихся в регулярные занятия физической культурой и спортом, развитие и популяризация школьного массового спорта, формирование ценностного отношения к своему здоровью, расширение представлений учащихся о спектре здоровых жизненных альтернатив и вовлечение их в здоровые формы проведения свободного времени и досуга, реализация комплекса ГТО в образовательных организациях в автономном округе, подготовка обучающихся к выполнению нормативов ГТО.

2.1. Показатели результативности использования субсидии.

Таблица 4

№ п/п	Результаты использования субсидии в 2021 – 2023 годах	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	Количество общеобразовательных организаций, в которых будет обновлена материально-техническая база для занятия физической культурой и спортом	1	1	1
1.1.	Из них расположенных в сельской местности	1	1	1
1.2.	Из них расположенных в малых городах	0	0	0
2.	Количество обучающихся в общеобразовательных организациях, для которых будет обновлена материально-техническая база для занятия физической культурой и спортом (человек)	87	81	164
2.1.	Из них расположенных в сельской местности	87	81	164
2.2.	Из них расположенных в малых городах	0	0	0
3.	Количество отремонтированных спортивных залов в общеобразовательных организациях за счет средств субсидии	1	1	1
3.1.	Из них расположенных в сельской местности	1	1	1
3.2.	Из них расположенных в малых городах	0	0	0
4.	Количество перепрофилированных аудиторий под спортивные залы для занятий физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях за счет средств субсидии	0	0	0
4.1.	Из них расположенных в сельской местности	0	0	0
4.2.	Из них расположенных в малых городах	0	0	0
5.	Количество созданных школьных спортивных клубов в общеобразовательных организациях за счет средств субсидии	0	0	0
5.1.	Из них расположенных в сельской местности	0	0	0
5.2.	Из них расположенных в малых городах	0	0	0
6.	Количество оснащенных спортивным инвентарем и оборудованием открытых плоскостных спортивных сооружений в общеобразовательных организациях за счет средств субсидии	0	0	0
6.1.	Из них расположенных в сельской местности	0	0	0
6.2.	Из них расположенных в малых городах	0	0	0

Объем бюджетных ассигнований:

Таблица 5

№ п/п	Информация о средствах бюджета автономного округа (руб.)	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	Средства федерального бюджета, предоставляемые автономному округу на создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории	280 200,00	242 300,00	237 800,00

1	2	3	4	5
	автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом (далее – общеобразовательные организации)			
2.	Средства окружного бюджета, предусмотренные на создание в общеобразовательных организациях условий для занятия физической культурой и спортом	1 728 800,00	1 494 700,00	1 464 200,00
3.	Средства местных бюджетов, предусмотренные на создание в общеобразовательных организациях условий для занятия физической культурой и спортом	21 000,00	131 000,00	18 000,00
4.	Средства из внебюджетных источников, предусмотренные на создание в общеобразовательных организациях условий для занятия физической культурой и спортом	0,00	0,00	0,00

Запланировано, что в автономном округе в 3 общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности на территории автономного округа, в рамках реализации средств федеральной субсидии будут созданы условия для занятий физической культурой и спортом в 2021 – 2023 годах:

2021 год – муниципальное общеобразовательное учреждение «Социокультурный центр с. Лопхари»;

2022 год – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат основного общего образования» д. Харампур Пуровского района;

2023 год – муниципальное общеобразовательное учреждение Школа п. Харп.

При создании условий для занятий физической культурой и спортом в указанных организациях перечень мероприятий может включать одно или несколько следующих мероприятий с обязательным фирменным стилем оформления брендбука национального проекта «Образование» согласно приложению № 1 к настоящему перечню:

ремонт спортивного зала;

перепрофилирование имеющейся аудитории под спортивные залы для занятий физической культурой и спортом;

создание и развитие школьного спортивного клуба (школьный спортивный клуб должен быть внесен в Единый реестр школьных спортивных клубов, который ведется федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр организационно-методического обеспечения физического воспитания» (далее – ФЦОМОФВ). Во всех случаях закупки спортивного инвентаря и оборудования в рамках мероприятия «Создание и развитие школьного спортивного клуба» требуется согласование с

ФЦОМОФВ перечня спортивного инвентаря и оборудования (инфраструктурный лист), закупаемого автономным округом в рамках реализации мероприятия «Создание и развитие школьного спортивного клуба» для создания условий для занятия физической культурой и спортом в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», составленного по форме согласно приложению № 2 к настоящему перечню;

оснащение спортивным инвентарем и оборудованием открытого спортивного плоскостного сооружения.

При создании мероприятий необходимо использовать примеры проектных решений оснащения спортивных залов, с использованием высокотехнологического оборудования отечественного производства, примеры проектных решений пришкольных открытых спортивных плоскостных сооружений, с использованием высокотехнологического оборудования отечественного производства, размещенные в Методических рекомендациях по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, условий для занятия физической культурой и спортом в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 05 декабря 2019 года № Р-124.

Приложение № 1

к перечню мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

оформления брендбука национального проекта
«Образование»

Фирменный блок/плашечное начертание

Фирменный блок **НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ**
РОССИИ/ОБРАЗОВАНИЕ – основа графического стиля. Используется только слитно. Возможны два варианта компоновки: левый и правый. Два вида начертания: плашечный и контурный.





Фирменный блок/контурное начертание
 Фирменный блок НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ
 РОССИИ/ОБРАЗОВАНИЕ – основа графического стиля.

Используется только слитно. Возможны два варианта компоновки: левый и правый. Два вида начертания: плашечный и контурный.

<p>Roboto Medium используется для заголовков</p> <p>АБВГДЕЕЖЗИЙКЛМНОП РСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдеейжзийклмнопрст уфхцчшщъыьэюя 1234567890</p>	<p>Roboto Regular ис- пользуется для подзаголовков и текстов</p> <p>АБВГДЕЕЖЗИЙКЛМНОП РСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдеейжзийклмнопрст уфхцчшщъыьэюя 1234567890</p>	<p>BEBAS NEUE ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЛОГАНОВ</p> <p>АБВГДЕЕЖЗИЙ КЛНОПРСТУФХ ЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ</p>
--	--	--

Типографика является неотъемлемой частью идентичности, с ее помощью строятся все коммуникации. В качестве основного шрифта используем Roboto. Основные начертания: Medium – для заголовков, Regular – для остальных текстов, Bebas Neue – для слоганов.

Приложение № 2

к перечню мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, условий для занятия физической культурой и спортом

ФОРМА ПЕРЕЧНЯ

ПЕРЕЧЕНЬ

спортивного инвентаря и оборудования (инфраструктурный лист),
закупаемого Ямало-Ненецким автономным округом
в рамках реализации мероприятия «Создание и развитие школьного
спортивного клуба» для создания условий для занятия физической культурой
и спортом в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение
целей, показателей и результата федерального проекта «Успех каждого
ребенка» национального проекта «Образование» в 202_ году

№ п/п	Наименование общеобразовательной организации в Ямало- Ненецком автономном округе с полным юридическим и фактическим адресом	Наименование оборудования	Технические характеристики оборудования	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5	6

Директор департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа

(подпись) / _____
(Ф.И.О.)

Исполнитель

/_____/ /_____/ /_____/ /_____/ /_____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (телефон) (эл. адрес)

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 01 марта 2021 года № 129-П

ПЕРЕЧЕНЬ

спортивного инвентаря и оборудования (инфраструктурный лист), закупаемого Ямало-Ненецким автономным округом в рамках реализации мероприятия «Создание и развитие школьного спортивного клуба» регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2021 – 2023 годах

№ п/п	Наименование	Минимальные технические требования/параметры
1	2	3
СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ		
1.	Мяч баскетбольный № 7 тренировочный	размер: 7 тип соединения панелей: клееный количество панелей: 8 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон
2.	Мяч баскетбольный № 7 для соревнований	сертификат: FIBA Approved размер: 7 тип соединения панелей: клееный количество панелей: 12 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон
3.	Мяч баскетбольный № 6 тренировочный	размер: 6 тип соединения панелей: клееный количество панелей: 8 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон
4.	Мяч баскетбольный № 6 для соревнований	сертификат: FIBA Approved размер: 6 тип соединения панелей: клееный количество панелей: 12 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон
5.	Мяч баскетбольный № 5	размер: 5 тип соединения панелей: клееный

1	2	3
		<p>количество панелей: 8 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон</p>
6.	Мяч баскетбольный № 3	<p>размер: 3 тип соединения панелей: клееный количество панелей: 8 материал покрышки: резина материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон</p>
7.	Мяч футбольный № 5 тренировочный	<p>размер: 5 тип соединения панелей: термосшивка количество панелей: 14 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: резина</p>
8.	Мяч футбольный № 5 для соревнований	<p>сертификат: FIFA Quality Pro (FIFA Approved) размер: 5 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (микрофибра) количество подкладочных слоев: 3 материал камеры: латекс</p>
9.	Мяч футбольный № 4 тренировочный	<p>размер: 4 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: латекс</p>
10.	Мяч футзальный № 4 тренировочный	<p>размер: 4 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: латекс с наполнителем</p>
11.	Мяч футзальный № 4 для соревнований	<p>сертификат: FIFA Quality Pro (FIFA Approved) размер: 4 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (микрофибра) количество подкладочных слоев: 3 материал камеры: бутил с наполнителем</p>
12.	Мяч волейбольный тренировочный	размер: 5

1	2	3
		тип соединения панелей: клееный количество панелей: 18 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: синтетическая ткань
13.	Мяч волейбольный для соревнований	сертификат: FIVB Approved размер: 5 тип соединения панелей: клееный количество панелей: 18 материал покрышки: синтетическая кожа (микрофибра) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон
14.	Мяч гандбольный № 0	размер: 0 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: латекс
15.	Мяч гандбольный № 1	размер: 1 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: латекс
16.	Мяч гандбольный № 2	размер: 2 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: латекс
17.	Мяч гандбольный № 3	размер: 3 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 32 материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) количество подкладочных слоев: 4 материал камеры: латекс
18.	Мяч для пляжного волейбола	размер: 5 тип соединения панелей: машинная сшивка количество панелей: 18 материал покрышки: синтетическая кожа (термополиуретан) материал камеры: бутил материал обмотки камеры: нейлон

1	2	3
19.	Мяч для пляжного футбола	размер: 5 тип соединения панелей: машинная сшивка количество панелей: 6 материал покрышки: синтетическая кожа (термополиуретан) количество подкладочных слоев: 1 материал камеры: бутил специальное свойство: для пляжного футбола
20.	Насос для накачивания мячей	насос двойного действия длина 20 см корпус из высокопрочного и легкого алюминиевого сплава, в комплекте игла с диаметром резьбы 5 мм для накачивания мячей (в ручке насоса) и гибкий шланг
21.	Компрессор для накачивания мячей	компрессор электрический. Оборудован мощным, прямоприводным двигателем. Работает от сети 220 – 240 В, 50/60 Гц. Пластиковый корпус, встроенный механический манометр с 2-мя шкалами (одна шкала – показания в кПа, барах (кгс/см ²), другая – psi (фунт/дюйм ²)). В комплекте 3 иглы: 1 металлическая и 2 пластиковых разного диаметра и переходник для использования металлической иглы с маленьким диаметром
22.	Мяч для большого тенниса	сертификат: ITF Approved тип соединения панелей: клееный материал покрышки: войлок, шерсть, резина
23.	Мяч для настольного тенниса	цвет основной: белый материал: пластик сертификат: ITTF Approved размер: диаметр 40 мм
24.	Волан бадминтонный	материал: нейлон, пробка скорость: средняя
25.	Жилетка игровая	материал манишки Taffeta. Окантовка – тесьма трикотажная. Манишка двухсторонняя, может использоваться как с лицевой, так и с изнаночной стороны
26.	Тележка для хранения мячей	стойка-стеллаж предназначен для хранения мячей. Стеллаж цельносварной, 4 металлических полки. Изготовлен из трубы диаметром 20 мм, окрашен методом порошкового напыления. Размеры: длина 1 500 мм, высота 1 380 мм,

1	2	3
		глубина 500 мм. Полки на расстоянии 330 мм. Колесики для перемещения
27.	Сумка-баул для хранения мячей	сумка-баул на 15 футбольных мячей. Сетка со вставками из плотного полиэстера, регулируемый ремень для переноски. Шнурок с фиксатором
28.	Конус с втулкой, палкой и флажком	конус цвет основной: оранжевый материал: пластик размер: высота 32 см Втулка цвет основной: оранжевый материал: пластик размер: внутренний диаметр 2,4 см Палка цвет основной: оранжевый материал: пластик размер: длина 150 см
29.	Лестница тренировочная	лестница для тренировок. Длина 5,4 м, ширина 51 см. Перекладыны (12 шт.) из прочного пластика, ленты из полиэстера, регулируемое расстояние между перекладами. Поставляется в сумке-мешке из нейлона оранжевого цвета
30.	Конус	конус цвет основной: оранжевый материал: пластик размер: высота 32 см
31.	Фишки	фишки для разметки поля. Форма усеченных конусов. Комплект из 50 штук 5 цветов: синие, белые, оранжевые, желтые, красные. Высота фишки 5 см, диаметр 19,5 см, располагаются фишки на пластиковой подставке без стопора. Изготовлены из мягкого пластика
32.	Табло перекидное	табло выполнено из металла, покрытого порошковой окраской, состоит из двух частей, имеет направляющие для перекидывания цифр по периодам и счету, счет ведется перекидыванием пластиковых карточек с цифрами, счет на две команды до 999, периоды – до 9
33.	Информационный щит	выполнен из пластика, на металлическом каркасе, имеет передвижную платформу на колесиках,

1	2	3
		размер щита 1 x 0,5 м. Содержит информацию по безопасности и правилам поведения в зале
ФУТБОЛ		
1.	Перчатки вратарские	размер: 5 – 11 материал ладони: латекс материал тыльной стороны: синтетическая кожа (поливинилхлорид)
2.	Щитки футбольные XXS, XS, S, M, L, XL	внешняя поверхность щитка из высокопрочного пластика (полипропилен), внутренняя подкладка из амортизирующей пены (ЭВА), без голеностопа и застежек. Эластичный бесшовный чулок для надежной фиксации щитка изготовлен из быстросохнущего материала, эффективно отводящего влагу. Определение ориентировочного размера щитков по росту: XXS – 95 см, XS – 115 см, S – 135 см, M – 155 см, L – 175 см, XL – 195 см
3.	Ворота для гандбола и минифутбола	ворота для гандбола, минифутбола предназначены для проведения тренировочных игр и соревнований по гандболу и минифутболу в спортивных залах. Усиленная конструкция. Основные размеры в собранном состоянии: ширина – 3 000 мм, высота – 2 000 мм, глубина основания 1 000 мм. Поставляются в разобранном виде. Ворота представляют собой сборную конструкцию, состоящую из правой и левой боковин, соединенных внизу горизонтальной стяжкой и сверху – штангой. Передние стойки и штанга выполнены из металлической профильной трубы 80 x 80 мм. Конструкция скрепляется с помощью болтов, которые фиксируются к полу специальными прижимными клипсами или устанавливаются в стаканы при помощи установочных гильз. Вся конструкция покрыта порошковой эмалью. На ворота нанесена разметка
4.	Сетка для гандбольных и минифутбольных ворот	размер: а: 3,00 м длина, b: 2,00 м высота, с: 1,00 м глубина по верху, d: 1,00 м глубина по низу

1	2	3
		нить: 5,0 мм ячейка: 100 x 100 мм, безузловая, четырехугольная цвет: белый материал: капрон/полипропилен
БАСКЕТБОЛ		
1.	Щит баскетбольный тренировочный	изготовлен из цельного листа влагостойкой фанеры 1 200 x 900мм и толщиной 15 мм, окрашен эмалью белого цвета, на щите нанесена разметка эмалью красного цвета. Щит закреплен на стальной раме 20 x 20 мм, рама окрашена методом порошкового напыления
2.	Ферма баскетбольная тренировочная	предназначена для крепления тренировочного щита 1,2 x 0,9 м, изготовленного из оргстекла и фанеры. Ферма имеет вынос от стены 0,5 - 1,2 м, стальной трубы профильного сечения 40 x 40 мм и 40 x 25 мм. Боковины фермы цельносварные, соединяющиеся между собою стяжками. В ферме просверлены отверстия для крепления щита и для крепления фермы к стене (анкерные болты в комплект не входят). Покрытие - порошковая краска
3.	Кольцо баскетбольное тренировочное	кольцо представляет собой сварную конструкцию, состоящую из: кольца, усиливающей полосы и крепежной пластины с двумя ребрами для поддержания кольца. Кольцо выполнено из прутка диаметром 16 мм. Внутренний диаметр кольца составляет 450 мм. Для усиления несущей способности на кольцо приварена усиливающая полоса. Для крепления сетки (в комплект не входит) по периметру кольца приварены петли. Крепежная пластина имеет 4 крепежных отверстия диаметром 13 мм. Отверстия находятся на межосевом расстоянии 100 x 110 мм. Вся конструкция покрыта порошковой эмалью. Поставляется без сетки и крепежа. Рекомендуются для установки на улице и крепления к щиту из оргстекла. Масса изделия - 4,7 кг;

1	2	3
		допустимая вертикальная нагрузка на кольцо – 100 кг
4.	Щит баскетбольный игровой	<p>щит баскетбольный изготовлен из монолитного поликарбоната. Толщина щита 10 мм, размер 1 800 x 1050 мм. На щит нанесена разметка белого цвета шириной 50 мм. Щит закреплен на стальной раме, на раме имеются крепления на стену или на ферму. Рама щита окрашена методом порошкового напыления. Имеет посадочные отверстия под кольцо 100 – горизонталь, 110 – вертикаль</p>
5.	Ферма баскетбольная игровая	<p>предназначена для крепления игрового щита 1,8 x 1,05 м и 1,8 x 1,2 м, изготовленного из оргстекла. Ферма имеет вынос от стены 1,2 – 2 м, изготовлена из стальной трубы квадратного сечения 60 x 60 и 40 x 40 мм. Боковины фермы цельносварные, соединяющиеся между собою стяжками. В ферме просверлены отверстия для крепления щита и для крепления фермы к стене (анкерные болты в комплект не входят). Дополнительно ферма крепится растяжкой. Покрытие – порошковая краска</p>
6.	Кольцо баскетбольное игровое	<p>кольцо баскетбольное № 7 амортизационное представляет собой сварную конструкцию, состоящую из: кольца и крепежной системы с амортизатором. Изготовлено из стального прутка диаметром 16 мм, диаметр кольца 450 мм, трубчатая система для крепления сетки. Присоединительный размер под болты: 100 мм (горизонталь) x 110 мм (вертикаль). Вся конструкция покрыта порошковой эмалью</p>
7.	Сетка баскетбольная	<p>материал: капрон, шнур нить: 8,0 мм Цвет: белый</p>
8.	Стойки баскетбольные детские (мобильные)	<p>детская мобильная баскетбольная стойка. В основание необходимо залить воду или засыпать песок (50 кг). Телескопическая регулировка высоты от</p>

1	2	3
		<p>165 до 220 см (по кольцу). Кольцо 38 см, оранжевое. Всепогодная нейлоновая сетка. Размер щита 73 x 49 см высота от 165 до 220 см кольцо 38 см</p>
9.	Стойки баскетбольные-стритбольные складные (мобильные)	<p>стойка переназначена для проведения турниров по минибаскетболу (стритболу) любого уровня и спортивной подготовки людей разных возрастных категорий. Стойку можно использовать в учебных, спортивных и культурных заведениях как в крытых помещениях, так и на открытых спортивных площадках. Высота кольца устанавливается в двух вариантах – 2,75 м или 3,05 м. В комплект входит – щит баскетбольный из оргстекла 1 200 x 900 см, кольцо амортизационное № 7 диаметром 450 мм, сетка 8 мм, противовес 50 кг, протектор стойки, протектор щита</p>
10.	Стойки баскетбольные мобильные	<p>стойка баскетбольная мобильная складная с выносом щита 1,65/2,25/3,25 м рекомендована для проведения тренировок и соревнований в спортивных залах и на игровых уличных площадках. Основание стойки обеспечено колесами для перемещения. Во время эксплуатации на заднюю часть стойки укладываются противовесы (в комплект не входят), что исключает опрокидывание снаряда. Рекомендуемый вес противовесов – 3,25 м – 405 кг, 2,25 м – 2832,5 кг, 1,65 м – 230 кг. В комплектацию входит: щит баскетбольный игровой 1 800 x 1050 мм из оргстекла; кольцо амортизационное с трубчатой системой крепления сетки; сетка баскетбольная 8 мм; протектор щита, выноса, стойки. Подъем стрелы осуществляется с помощью электрической лебедки с пультом. Габаритные размеры: в свернутом положении без щита – длина 4,41 м, ширина по раме стойки с защитой 1,42 м,</p>

1	2	3
		<p>высота 2,04 м; в развернутом положении — длина (со щитом, кольцом и защитой) 6,41 м, ширина по раме стойки с защитой — 1,42 м, изменение высоты кольца — до 3 080 мм, максимальная высота от поверхности площадки до верхнего края щита — 3,98 м.</p> <p>Вес стойки без противовесов — 3,25 м — 360 кг, 2,25 м — 335 кг, 1,65 м — 325 кг</p>
ВОЛЕЙБОЛ		
1.	Стойки волейбольные универсальные	<p>стойки волейбольные универсальные со стаканами.</p> <p>Стойки устанавливаются в закладные стаканы и вынимаются из них при необходимости освобождения площадки. Стаканы закрываются крышками. Представляют собой сборную конструкцию, состоящую из вертикальных стоек, подвижной каретки, закладных стаканов с крышками.</p> <p>К каретке с натяжителем при помощи сварки закреплен натяжитель, выполненный из домкрата.</p> <p>Изготовлены из стальной трубы 76 мм. Вся конструкция покрыта порошковой эмалью.</p> <p>Без сетки.</p> <p>Общая высота стойки 2 800 мм, высота стаканов 300 мм, диаметр стаканов 89 мм.</p> <p>Длина подвижной каретки — 1 160 мм</p>
2.	Стойки волейбольные пристенные	<p>стойки предназначены в качестве спортивного оборудования для тренировочных игр и соревнований на любительском уровне в волейбол взрослых спортсменов и детей в закрытых помещениях.</p> <p>Представляют собой сборную конструкцию, состоящую из вертикальных стоек, подвижной каретки, кронштейнов крепления к стене.</p> <p>К каретке с натяжителем при помощи сварки закреплен натяжитель, выполненный из домкрата.</p> <p>Окраска — порошковая эмаль.</p> <p>Без сетки.</p> <p>Высота стоек — 2 100 мм, диаметр стоек — 57 мм.</p>

1	2	3
		длина подвижной каретки – 1 160 мм
3.	Стойки волейбольные телескопические	<p>стойки волейбольные телескопические универсальные с механизмом натяжения используются на закрытых и открытых спортивных площадках. Конструкция стоек позволяет достаточно быстро собрать стойки для игры, установив их в стаканы, и убрать стойки после игры, закрыв стаканы специальными крышками, поставляемыми в комплекте. Высота стойки изменяемая, в диапазоне от 1,8 м до 2,55 м. Стойки изготавливаются из металлической трубы 76 мм/57 мм. Окрашены методом порошкового напыления (цвет по заказу). Высота стаканов 350 мм</p>
4.	Стойки волейбольные мобильные	<p>стойки волейбольные передвижные устанавливаются как в закрытых помещениях, так и на открытых площадках. Конструкция стоек разборная, стойки могут сниматься из стаканов. Внешний механизм натяжения – домкрат. Материал стоек: металлическая труба 76 мм. Легко перемещаются на колесах. Для большей устойчивости оснащены противовесами. Общая высота стойки 2 500 мм, длина основания с противовесом 850 мм. Масса одной стойки с противовесом – 101 кг. В комплект входят 2 стойки</p>
5.	Сетка волейбольная тренировочная	<p>размер: 1,00 м x 9,50 м цвет: белый ячейка: 100 x 100 мм нить: 5,0 мм материал: полипропилен обшивка верх: стропа из полиэстера (далее – ПЭ) ширина 50 мм, цвет белый трос: нет обшивка низ и бок: стропа из ПЭ ширина 25 мм, цвет черный растяжки: 4 шнура для натяжения (по 2 с каждой стороны)</p>
6.	Антенны волейбольные	<p>цвет основной: бело-красный материал: фиберглас</p>

1	2	3
		размер: длина 1,80 м, диаметр 10 мм
7.	Карманы волейбольные	карманы для антенн для сеток пляжного волейбола комбинированная белая и черная синтетическая кожа (поливинилхлорид), на липучках: длина 1 м, ширина 8 см
8.	Тренажер для отработки удара	состоит из стержня, оси крепления
9.	Наколенники/налокотники	наколенники имеют анатомическую форму, эластичный чулок со вставкой махровой ткани с внутренней стороны чулка, увеличенную площадь вставки из легкой, отлично амортизирующей пены ЭВА толщиной 20 мм. Такая конструкция обеспечивает максимальный комфорт и необходимую защиту
10.	Вышка судейская	конструкция изделия представляет собой сборно-разборную конструкцию. Ферма-каркас представляет собой разборную конструкцию из стальных труб профиль 30 x 30 мм, которая покрыта порошковой краской. Габаритные размеры вышки: высота 2 000 мм, основание 1 000 x 1 100 мм. Имеются подлокотники. Для удобства передвижения установлены колеса. Пластиковое сиденье размеры: высота спинки 320 мм, ширина сидения 430 мм, длина сидения 400 мм
БАДМИНТОН		
1.	Стойки бадминтонные мобильные	изготовлена из стальной трубы диаметром 48 мм. Т-образная платформа с противовесом 20 кг каждый, снабженная колесами для передвижения. Платформа противовеса изготовлена из трубы профиль 100 x 100 мм. Без механизма натяжения сетки. Вся конструкция покрыта порошковой эмалью. Без сетки. Высота 1 500 мм, длина платформы 700 мм
2.	Сетка бадминтонная	размер: 0,76 м x 6,00 м цвет: черный ячейка: 16 x 16 мм

1	2	3
		<p>диаметр: 1,7 мм материал: полипропилен обшивка верх: стропа из ПЭ ширина 50 мм, цвет белый трос: шнур ПЭ диаметром 3,5 мм, длина – 7,0 м обшивка низ и бок: оверлок с 3-х сторон растяжки: 4 шнура для натяжения (по 2 с каждой стороны)</p>
3.	Ракетка бадминтонная	<p>материал обода: алюминий материал стержня: графит вес ракетки: 95 г жесткость: средняя</p>
ХОККЕЙ И ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ НА КОНЬКАХ		
1.	Ворота хоккейные	<p>хоккейные ворота изготавливаются из стальной трубы диаметром 48 мм, а задняя часть 33,5 мм размер: 1,83 x 1,22 x 0,45 м. Окрашен методом порошкового напыления. Цельносварная конструкция. В комплекте 2 шт.</p>
2.	Сетка хоккейных ворот	<p>размер: а.1,88 м, в.1,24 м, с. дуга верх. 2,58 м, d. дуга нижн. 4,18 м сетка произведена по безузловой технологии, стандартная ячейка 35 x 35 мм, нить 7 мм ПЭ повышенной прочности с защитой от ультрафиолета и агрессивного воздействия окружающей среды цвет белый количество: 2 шт.</p>
3.	Клюшка для игры в хоккей	<p>ручка – многослойный шпон твердолиственных пород. Крюк – ABS- пластик, армированный стеклотканью. Длина: 136 см Загиб: правый/левый</p>
4.	Коньки хоккейные	<p>ботинок: износостойкая высококачественная синтетическая кожа, увеличенная высота, облегченная конструкция подошвы, профессиональный формованный язык с усиленными вставками, органолептичный лайнинг, суперзащита от ударов, улучшенная фиксация голеностопа. Ботинок полностью спрофилирован по ноге. Не требует приноски. Стойка: морозостойкий пластик, лезвия из</p>

1	2	3
		нержавеющей стали (твердость HRC – 55)
5.	Стойка для клюшек	стойка предназначена для хранения хоккейных клюшек. Каркас профильная труба 40 x 25 мм с полимерно-порошковым покрытием. Многослойная, влагостойкая, ламинированная фанера. Габаритные размеры: высота 1 100 мм, длина 910 мм, ширина 400 мм. Поставляется в собранном виде
6.	Шайба для игры в хоккей	шайба хоккейная. Вулканизованная резина. Параметры шайбы, такие как: твердость, вес, эластичность после отскока, плоскостность, качество поверхности, диаметр, толщина и прочее, отвечают международным стандартам и самым строгим требованиям канадско-американской NHL. Диаметр 75/60 мм, высота 25/20 мм. Вес 170/90 г
7.	Комплект хоккейной защиты игрока	шлем, защита лица (визор, сетка), защита шеи, нагрудник, налокотники, перчатки, шорты, щитки, ракушка, рейтузы
8.	Комплект хоккейной защиты вратаря	шлем с маской, защиты шеи, нагрудник, налокотник, ловушка, блин, ракушка, щитки, шорты, рейтузы, наколенники
9.	Коньки для фигурного катания	ботинок: искусственная кожа. Подошва: полуретан язык: искусственная кожа, войлок. Подкладка: искусственный мех. Стелька: этиленвинилацетат лезвие: классическое фигурное лезвие из нержавеющей стали, имеет отметку о прохождении тестирования в соответствии со стандартами Международной системы контроля качества ISO. Застежка: на шнурках
10.	Оборудование для сушки коньков	сушильный стеллаж для обуви на 40 пар (2 020 x 1 250 x 515 мм) напряжение, В: 220 – 230 мощность, Вт: 4 120
11.	Станок для заточки коньков	в комплектацию станка входит: станок, универсальный держатель конька (винтовой или кулачковый), оснастка соединения с пылесосом, абразивный диск, алмаз для проточки округлого профиля, алмаз для заточки прямого профиля. Поворотный рычаг держателя – на

1	2	3
		подшипниках скольжения или на подшипниках качения
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС		
1.	Стол теннисный любительский	<p>цвет: комбинированный синий, черный. Игровое поле: специальное ЛДСП 18 мм с меламиновым покрытием (пр-во: Россия – Германия). Сетка: в комплект не входит. Кант: кромка ПВХ 0,45 мм. Металлический кант 40 мм. Рама: стальная из металлического профиля 25 x 25 мм и 40 x 25 мм. Покрытие рамы полимерное. Механизм складывания самоблокирующийся. Размер (международный стандарт): длина 274 см, ширина 152,5 см, высота 76 см. Размер в сложенном виде: длина 152,5 см, ширина 66 см, высота 189 см. Размер упаковки: длина 157 см, ширина 15 см, высота 141 см. Транспортировочная система: обрешиненные 100 мм ролики, одна пара со стопором. Вес стола: 79 кг</p>
2.	Стол теннисный профессиональный	<p>цвет: комбинированный синий, серый. Игровое поле: высококачественная МДФ 25 мм, с многослойной системой покраски и антибликовым покрытием. Сетка: в комплект не входит. Кант: металлический 50 x 25 мм по периметру игрового поля. Рама: стальная из металлического профиля 50 x 50 мм. Покрытие рамы полимерное. Механизм складывания самоблокирующийся. Транспортировочная система: обрешиненные ролики диаметром 125 мм по четыре штуки на каждой половине стола, два из них с тормозом. Размер (международный стандарт): длина 274 см, ширина 152,5 см, высота 76 см. Размер в сложенном виде: длина 156 см, ширина 58 см, высота 160 см. Размер упаковки: 2 шт. по длине 157 см, ширине 13 см, высоте 141 см. Вес стола: 68 (1/2 стола) кг</p>

1	2	3
3.	Сетка для настольного тенниса	сетка для настольного тенниса нейлоновая, с регулируемым натяжением и высотой, крепление пластиковое, фиксатор
4.	Ракетка для настольного тенниса	скорость: 9 контроль: 8 вращение: 9 ручка: коническая толщина накладки: 2,0 мм
5.	Экран для настольного тенниса	размер: 2 000 x 700 x 510 мм цвет: синий
6.	Тренажер для настольного тенниса	емкость бункера: 120 шт., минимальное количество мячей 10 шт. Вес тренажера: 3,5 кг. Вес в упаковке: 4 кг. Размер упаковки: 41 x 36 x 32 см. Тип вращения: верхнее, нижнее, правое, левое. Время работы: 4 – 40 мин. Дополнительно: регулируется по углу наклона и сторону для подачи. Частота подачи: 40 – 70/мин. Скорость подачи 4 – 40 м/с. Подача 9 закрученных мячей и 1 незакрученный мяч. В комплекте: сетка для улавливания мячей, 100 шт. мячей
ФЛОРБОЛ		
1.	Клюшка для флорбола	материал рукоятки – полиэтиленовая труба, крюк прямой без загиба общая длина 100 см, длина рукоятки 90 см
2.	Комплект защиты для вратаря	шлем с маской, защита шеи, нагрудник, налокотник, ловушка, блин, ракушка, щитки, шорты, рейтузы, наколенники
3.	Комплект защитных бортов	комплект бортов для флорбола размер 40 x 20 м состоит из прямых и закругленных экструдированных полипропиленовых панелей высотой 50 см. Комплект включает в себя: прямая панель длиной 1,5 м — 68 шт., прямая панель длиной 1 м — 6 шт., закругленный угловой сегмент радиусом 2 м — 4 шт. Цвет белый или черный
4.	Мяч	сертификат: IFF Approved материал покрышки: пластик вес 23 грамма, диаметр 72 мм
5.	Сетка	размер: 1,6 x 1,15 x 0,40 x 0,65 м ячейка: 40 мм

1	2	3
		толщина нити: 2,2 мм цвет: белый/черный материал: капрон/полипропилен
СОФТБОЛ		
1.	Бита	бита выполнена из цельной деревянной конструкции, без полостей и применения дополнительных материалов. Длина 24 (60 см). Бита окрашена глянцевой краской
2.	Защитные элементы	шлем, защита лица, нагрудник, защита шеи, щитки
3.	Ловушка (перчатка)	перчатка для мяча
4.	Мяч	панели из мягкой синтетической кожи. Швы плоские. Длина стежка 4 – 5 мм. Сердцевина из резины
РЕГБИ		
1.	Ворота	конструкция: сборная, металлическая. Устанавливаются в стаканы 500 мм. Общая высота стоек 3 400 мм, высота установки верхней перекладины 3 000 мм, расстояние между стойками 5 600 мм. Диаметр стоек 89 мм
2.	Мешок для захватов	мешок регби предназначен для отработки столкновений, захвата и броска соперника. В верхней и нижней части снабжен ручками для удобства, простоты использования и транспортировки. Материал — синтетическая ткань с ПВХ покрытием (тент). Размеры: d45 x 180 см. Вес: 18 кг. Наполнение: пенополиуретан различной жесткости
3.	Мяч регбийный	размер: 5 тип соединения панелей: ручная сшивка количество панелей: 4 материал покрышки: резина количество подкладочных слоев: 3 материал камеры: латекс
4.	Обтяжка боковых стоек ворот	протектор столбов ворот, высота 2 м, толщина 15 см, наполнитель поролон, чехол тент
5.	Подушка регбийная тренировочная	подушка регби с одним выступом. Размер 80 x 46 x 15 см. Материал — синтетическая ткань с ПВХ покрытием (тент плотность 650 гр/м2). Наполнение: пенополиуретан различной

1	2	3
		жёсткости
6.	Сетка для ворот	нить 6 мм, ячейка 100 x 100 мм
7.	Стойка для обвода	стойка состоит из конуса без отверстий высотой 35 см, втулки и пластиковой палки высотой 1,5 м
ГИМНАСТИКА, ФИТНЕС, ОБЩЕФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА		
1.	Скамейка гимнастическая жесткая	<p>скамейка гимнастическая представляет собой сборную деревянную конструкцию, состоящую из верхней и нижней доски, соединенных между собой тремя деревянными опорами.</p> <p>Материал доски – древесина хвойных пород.</p> <p>Дерево покрыто лаком на водной основе.</p> <p>Длина скамейки 3 000 мм, ширина 240 мм, высота 340 мм.</p> <p>Поставляется в разобранном виде</p>
2.	Мат гимнастический прямой	<p>представляет собой поролон плотностью до 20 кг/м³ со съёмным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м².</p> <p>Длина: 200 см, ширина: 100 см, толщина 10 см.</p> <p>По заказу клиента может быть оснащен ручками для переноски</p>
3.	Мостик гимнастический подпружиненный	<p>представляет собой сборную конструкцию, состоящую из верхней площадки и основания (фанера 15 мм), 4-х стальных амортизирующих пружин, вставленных между верхней и нижней поверхностью мостика, обеспечивающих высокий отскок и прочность.</p> <p>Верхняя площадка изогнутой формы.</p> <p>Площадка имеет ковровое покрытие, препятствующее скольжению ног во время выполнения прыжков.</p> <p>Длина – 1 200 мм ширина – 600 мм высота – 230 мм</p>
4.	Бревно гимнастическое напольное 3 м	<p>основные размеры бревна гимнастического: длина бруса – 3 000 мм, высота бруса – 160 мм, высота корпуса над полом 198 мм, ширина бруса 130 мм, ширина рабочей поверхности 100 мм.</p> <p>Корпус выполнен из клеёного бруса хвойных пород древесины.</p> <p>Покрыто лаком на водной основе</p>
5.	Переключатель гимнастический пристенная	представляет собой сборную металлическую конструкцию,

1	2	3
		<p>состоящую из стержня и двух стоек (напольной и пристенной). Одна стойка при помощи растяжек крепится к полу, другая – анкерными болтами к стене. Стержень изготовлен из легированной закалённой стали и обладает высокой упругостью. Высота верхней образующей стержня от пола – наименьшая – 1 450 мм, наибольшая – 2 550 мм, с шагом 50 мм. Длина стержня между головками стоек – 2 400 мм, диаметр стержня – 28 мм</p>
6.	Консоль пристенная для канатов и шестов (3 крюка)	<p>представляет сборную конструкцию из цельносварной опоры с площадками для крепления к стене – 2 шт., перекладина, к которой крепятся снаряды – 1 шт. Материал перекладины – металлический профиль тр. 50 x 50 мм, толщина 3 мм. Окраска – порошковое напыление черного цвета. Ширина конструкции 3 000 мм, вынос от стены 1 100 мм. Общая грузоподъемность 600 кг. Анкера для крепления конструкции к стене в комплект не прилагаются</p>
7.	Шест для лазания	<p>изготовлен из металлической трубы диаметром 38 мм, окрашен порошковой эмалью. Длина – 5 м (разборный). На одном конце установлено кольцо для крепления шеста к консоли</p>
8.	Перекладина навесная универсальная	<p>перекладина навесная предназначена для навешивания на гимнастическую стенку. Представляет собой цельносварную конструкцию. Позволяет выполнять упражнения различным хватом: обычным, обратным, широким и узким. По краям турника расположены металлические кольца, на которые можно подвешивать боксерский мешок, кольца, канат и прочие спортивные снаряды. Поверхность тренажера-перекладины окрашена порошковой эмалью. Имеются крючки для навешивания на стенку. Длина перекладины 1 180 мм, высота 540 мм, вынос 600 мм.</p>

1	2	3
		Каркас изготовлен из профильной трубы 30 x 30 мм, перекладина изготовлена из трубы диаметром 30 мм
9.	Брусья навесные	<p>высота: 34,5 см ширина: 59,0 см глубина: 67,0 см вес: 7 кг размер комплекта в собранном виде (В*Ш*Г): 34,5 x 59 x 67 см комплектация: брусья навесные тип крепления: к шведской стенке профиль вертикальных стоек, мм*мм: 40*40 расстояние между стойками: 50,0 см цвет стоек: антик-серебро/белый/черный максимальный вес пользователя: 150,0 кг</p>
10.	Доска наклонная навесная	<p>металлический каркас с крюками и мягкими упорами. Материал каркаса – профильная труба, чехол из искусственной кожи, валики – неопрен. Размеры: длина 1 500 мм, ширина 300 мм, высота 30 мм</p>
11.	Тренажер навесной для пресса	<p>жесткая рамная конструкция из стальных труб с крюками. Устанавливается на гимнастическую стенку. Длина – 763 мм; ширина – 660 мм; высота – 590 мм внутренний диаметр крюков для навеса – 37 мм брусья представляют собой цельносварную конструкцию, состоящую из стальных труб, также конструкция снабжена специальными металлическими крюками для навеса брусьев на шведские стенки. Внутренний диаметр крюков для навеса равен 37 мм. Брусья в своем составе имеют мягкие подлокотники и спинку, которые выполнены из ПВХ материала (винилискожи) с наполнителем из поролон. На брусья для удобства эксплуатации установлены рукоятки из ПВХ</p>
12.	Тренажер навесной для спины	<p>основа подушек многослойная фанера (15 мм), в качестве наполнителя используется поролон, устойчивый к усадке, покрытый высококачественной</p>

1	2	3
		искусственной кожей различных цветов. нагрузка, кг: 130 длина, мм: 1 240 ширина, мм: 500 высота, мм: 940 вес, кг: 12
13.	Комплект для групповых занятий (с подвижным стеллажом)	коврик гимнастический однослойный 180 x 60 x 0,5 – 30 шт., палка гимнастическая пластик 1 000 мм – 30 шт., скакалка резиновая длина 3 м – 30 шт., эспандер боксера/лыжника – 30 шт., стеллаж-тележка для хранения ковриков, скакалок, эспандеров и гимнастических палок на колесиках размером В1 600 x Д1 000 x Ш600 мм. Стеллаж-тележка цельносварной
СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА		
1.	Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	предназначено для выполнения гимнастических упражнений. Основные размеры бревна гимнастического: длина бруса – 3 000 – 5 000 мм, высота бруса – 160 мм, ширина бруса 130 мм, ширина рабочей поверхности 100 мм. Корпус выполнен из клеёного бруса хвойных пород древесины. Покрыто лаком на водной основе. Металлические нерегулируемые опоры для гимнастического бревна. Высота 0,7 м. Изготовлены из трубы диаметром 57 мм, окрашены порошковой эмалью. Комплект 2 шт.
2.	Бревно гимнастическое напольное переменной высоты	основные размеры бревна гимнастического: длина бруса – 3 000 – 5 000 мм, высота бруса – 160 мм, ширина бруса 130 мм, ширина рабочей поверхности 100 мм. Корпус выполнен из клеёного бруса хвойных пород древесины. Покрыто лаком на водной основе. Металлические регулируемые опоры для гимнастического бревна. Два варианта высоты – 0,8 и 1,2 м. Изготовлены из трубы диаметром 57 мм, окрашены порошковой эмалью. Комплект 2 шт.
3.	Бревно гимнастическое тренировочное	основные размеры бревна гимнастического: длина бруса – 3 000 – 5 000 мм, высота бруса – 160 мм,

1	2	3
		<p>ширина бруса 130 мм, ширина рабочей поверхности 100 мм. Корпус выполнен из клеёного бруса хвойных пород древесины. Покрыто лаком на водной основе. Деревянные нерегулируемые опоры для напольного бревна (комплект – 2 шт.)</p>
4.	Брусья гимнастические параллельные	<p>брусья гимнастические пристенные массовые представляют собой сборную металлическую конструкцию. Крепятся к стене на шарнирных соединениях, что позволяет их складывать вдоль стены, если они не используются. Для удобства складывания конструкция снабжена колесами, которые расположены на ножках. В рабочем положении брусья жестко фиксируются к полу. Жерди стеклопластик. Сечение жердей имеет специальную геометрию для надежного захвата их кистями рук при выполнении упражнений. Брусья предназначены для гимнастической подготовки и должны использоваться в закрытых спортивных сооружениях. Основные размеры брусьев: - расстояние между точками опоры жердей – 2 300 мм; - расстояние между внутренними поверхностями жердей: минимальное – 330 мм; максимальное – 630 мм; - высота верхней поверхности жерди от пола: минимальное – 1 210 мм; максимальное – 1 810 мм; вес: общий вес брусьев – 130 кг</p>
5.	Брусья гимнастические разновысокие	<p>брусья гимнастические женские, разновысокие состоят из высоких и низких стоек, оснований, двух стеклопластиковых жердей, механизма разведения и растяжек. Расстояние между точками опоры жердей: 2 400 мм, высота верхней поверхности жердей от пола: для низкой жерди с шагом 50 мм: 1 400 мм – 1 600 мм, для высокой жерди с шагом 50 мм:</p>

1	2	3
		<p>2 200 мм – 2 400 мм расстояние между внутренними поверхностями жердей: 900 – 1 400 мм с шагом 50 мм: 900 – 1 200 мм с шагом 25 мм: 1 200 – 1 400 мм масса не более 80 кг</p>
6.	Козел гимнастический	<p>конструкция козла представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и опор. Корпус выполнен из дерева, обклеенный изолоном и покрыт чехлом из искусственной кожи. Размер корпуса: длина – 670 мм, ширина – 350 мм, высота – 280 мм. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. На корпусе имеются резьбовые шпильки для закрепления опоры. Опора телескопическая и выполнена из стальных труб, окрашенных порошковой эмалью. На каждой телескопической стойке опоры установлен резиновый наконечник-копыто. Регулировки козла по высоте осуществляется выдвиганием нижней трубы телескопической стойки опоры с шагом 55 мм. Высота верхней поверхности корпуса от пола: 910 – 1 350 мм. Без крепления к полу</p>
7.	Конь гимнастический	<p>конструкция коня представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и двух опор. Корпус выполнен из дерева, обклеен изолоном и покрыт чехлом из искусственной кожи. Размер корпуса: длина – 1 600 мм, ширина – 350 мм, высота – 280 мм. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры коня телескопические и выполнены из стальных труб, окрашенных порошковой эмалью. На каждой телескопической стойке опоры установлен резиновый наконечник-копыто. Регулировки коня по высоте осуществляется выдвиганием нижней трубы телескопической стойки опоры с шагом 55 мм.</p>

1	2	3
		<p>Высота верхней поверхности корпуса от пола: 910 – 1 350 мм. Без крепления к полу</p>
8.	Кольца гимнастические	<p>кольца гимнастические представляют конструкцию, состоящую из: колец, ленты и троса. Соединение троса с лентой с помощью коушами и скоб. Внутренний диаметр кольца 180 мм, внешний диаметр кольца 235 мм, диаметр сечения кольца 28 мм. Общая длина подвеса 3 м (1 м стропа, 2 м трос). Материал кольца фанера 30 мм, лента ЛБС – 35 мм, трос диаметром 4 мм в трубке. Гимнастические кольца крепятся либо на блочной подвеске, либо на консоли (поставляется отдельно)</p>
9.	Блочная подвеска для гимнастических колец	<p>подвеска блочная консольная предназначена для стационарного подвешивания гимнастических колец в спортивных залах для выполнения гимнастических упражнений в висе в рамках программы средней школы. Консоль крепится к потолку и стене при помощи анкерных болтов соответствующих размеров через предназначенные для этого отверстия. В целях последовательного овладения гимнастическими навыками школьниками различного роста и возраста, а также для возможности подъема снаряда при выполнении других упражнений подвеска имеет возможность регулировки высоты подвеса гимнастических колец над полом</p>
10.	Мост гимнастический подкидной	<p>представляет собой сборную конструкцию, состоящую из верхней площадки и основания (фанера 15 мм), 4-х стальных амортизирующих пружин, вставленных между верхней и нижней поверхностью мостика, обеспечивающих высокий отскок и прочность. Верхняя площадка изогнутой формы. Площадка имеет ковровое покрытие, препятствующее скольжению ног во время выполнения прыжков. Длина – 1 200 мм; ширина – 600 мм;</p>

1	2	3
11.	Переключатель гимнастический	<p>высота – 230 мм</p> <p>представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из стержня и двух стоек (напольной и пристенной): одна стойка при помощи растяжек крепится к полу, другая анкерными болтами к стене.</p> <p>Стержень изготовлен из легированной закалённой стали и обладает высокой упругостью.</p> <p>Высота верхней образующей стержня от пола – наименьшая – 1 450 мм, наибольшая – 2 550 мм, с шагом 50 мм.</p> <p>Длина стержня между головками стоек – 2 400 мм, диаметр стержня – 28 мм</p>
12.	Скамейка гимнастическая универсальная (бревно напольное)	<p>материал скамейки – древесина хвойных пород, покрытое мебельным лаком, металлические ножки, покрытые порошковой эмалью с четырьмя болтами регулировки.</p> <p>Также скамейку возможно использовать как бревно, если ее перевернуть.</p> <p>Длина скамейки 3 000 мм, ширина 240 мм, высота 340 мм.</p> <p>Поставляется в разборном виде</p>
13.	Комплект «ФЛЯК» матов	<p>гимнастический мат для отработки акробатического упражнения «ФЛЯК».</p> <p>Размер: 1 390 x 600 x 1 002 мм</p> <p>Наполнитель: поролон плотность 25 кг/куб. м, ребра жесткости из изолон</p> <p>Чехол: ткань ПВХ (плотность – 650 г/м²).</p> <p>Гимнастический мат для отработки акробатического упражнения «ФЛЯК».</p> <p>Размер: 1 080 x 560 x 780 мм.</p> <p>Наполнитель: поролон плотность 25 кг/куб. м, ребра жесткости из изолон</p> <p>Чехол: ткань ПВХ (плотность – 650 г/м²)</p> <p>Гимнастический мат для отработки акробатического упражнения «ФЛЯК».</p> <p>Размер: 100 x 90 x 60 см.</p> <p>Наполнитель: поролон плотность 25 кг/куб. м</p> <p>Чехол: ткань ПВХ (плотность – 650 г/м²)</p>

1	2	3
14.	Комплект поливалентных матов	<p>в комплекте 11 матов различной конфигурации и 2 мата (основа): квадратный мат 100 x 80 x 40 см – 1 шт., квадратный мат 75 x 80 x 30 см – 1 шт., квадратный мат 50 x 80 x 20 см – 1 шт., прямоугольный треугольник 100 x 80 x 40 см – 2 шт., прямоугольный треугольник 75 x 80 x 30 см – 2 шт., прямоугольный треугольник 50 x 80 x 20 см – 2 шт., Полувалик 50 x 80 x 25 – 2 шт., мат 250 x 100 x 6 – 2 шт.</p> <p>Материал: мат, основа – ППЭ, остальные части – ППУ, винилискожа. Скрепляются между собой липкой лентой</p>
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГИМНАСТИКА		
1.	Ковер для художественной гимнастики	<p>размер 1 400 x 1400 x 0,8 см разметка и расцветка: разметка соответствует правилам FIG, цвет бежевый (по умолчанию). Другие варианты по согласованию. Материал: ковролин двухполотный жаккардовый. Ворс: высота – 7+/- 1 мм, плотность 1100 г/кв. м. Основа: джут, плотность – 800 г/кв. м., толщина – 1 мм. Общая плотность (материала) – 1 890 г/кв. м. Общая высота (материала) – 8+/- 1 мм. Комплект поставки ковролин полоса 14 x 4 м. – 3 шт. ковролин полоса 14 x 2 м – 1 шт. скотч 2-х сторонний – 120 п.м. Скотч лента маркировочная красная – 66 п.м. Погрузочные (транспортные) характеристики: вес – 370 кг общий объём – 2,5 куб. м</p>
2.	Мяч юниорский для художественной гимнастики	<p>материал: силикон диаметр: 15/19 см вес: 280/400 г сертификат FIG</p>
3.	Булава для художественной гимнастики	<p>материал полипропилен длина 35/45 см вес 150 – 160/314 г сертификат FIG</p>
4.	Палочка для художественной гимнастики	<p>материал стеклопластик длина 50/57/60 см</p>

1	2	3
		сертификат FIG
5.	Лента для художественной гимнастики	материал полиэстер длина 6 м сертификат FIG
6.	Обруч для художественной гимнастики	материал: пластмасса цвет: белый диаметр: 600/650/700/750/800/850/900 мм вес: 182 г прочный пластик, слабо поддающийся деформации сертификат FIG
7.	Скакалка для художественной гимнастики	материал 05.00% полиэстер, 90.00% полипропилен, 05.00% полиамид вес 165 г диаметр 1 см длина 1,65 – 3 м сертификат FIG
8.	Мат акробатический	представляет собой поролон плотностью до 20 кг/м ³ со съемным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м ² . Длина: 200 см, ширина: 200 см, толщина: 20 см. По заказу клиента может быть оснащен ручками для переноски
9.	Мат гимнастический	представляет собой поролон плотностью до 20 кг/м ³ со съемным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м ² . Длина: 200 см, ширина: 100 см, толщина 10 см. По заказу клиента может быть оснащен ручками для переноски
10.	Зеркала передвижные	каркасная рама изготавливается из стального профиля сварным и резьбовым соединением, обеспечивая надежность всей несущей конструкции, металл обработан лакокрасочным покрытием. Зеркальная панель состоит из: зеркальное полотно; защитная пленка безопасности (не разлетается, не осыпается при расколе); антивандальная задняя панель зеркала (сохраняет стабильность при различных практических нагрузках); контурная рамка зеркальной панели 5 мм (соединение зеркала с задней панелью) надежно удерживает зеркало при перемещении, различных нагрузках, звуковых вибрациях. Четыре поворотных колеса, два из которых имеют тормозную систему. Колеса выполнены из прочных материалов, не оставляют каких-либо дефектов на полу

1	2	3
11.	Хореографический станок пристенный/напольный/мобильный	материал: сталь с полимерным покрытием поручни: бук конструкция: цельносварная размеры: длина: 1,5/2 м, высота нижнего уровня 75 см, верхнего – 110 см диаметр нижней опоры: 45 см/пристенный кронштейн/ напольный кронштейн вес: 31 кг диаметр поручня: 5 см в комплекте: - стойки металлические – 2 шт. - поручень из бука (длина 1,5 м) – 2 шт. - ключ для фиксации поручня в муфтах – 1 шт. - расцветки: серый, белый, черный
12.	Кубы гимнастические	представляет собой поролон плотностью до 20 кг/м ³ со съемным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м ² . Длина: 50 см, ширина: 50 см, толщина: 50 см. По заказу клиента может быть оснащен ручками для переноски
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ГИМНАСТИКОЙ, АКРОБАТИКОЙ, ЕДИНОБОРСТВАМИ, САМБО		
1.	Ковер борцовский	назначение: проведение тренировок и соревнований по вольной, греко-римской борьбе и самбо размер 1 200 x 1 200 x 5 см форма квадрат или восьмигранник рекомендуемый вес спортсмена до 200 кг. материал покрытие – армированный ПВХ, удельный вес 650 г/кв. м маты – пенополиэтилен повышенной износоустойчивости крепление Велькро - липучка погрузочные (транспортные) характеристики: вес – 340 кг общий объём – 9 куб. м
2.	Татами (маты для дзюдо)	размер 12 x 12 м разметка и расцветка желтый, синий, красный, зеленый материал внешняя сторона – ПВХ ткань Тиснение – шашечка Наполнитель – ПВВ плотность 180 – 300 кг/куб. м дно – специальная нескользящая ткань комплект поставки Мат 200 x 100 x 4 см – 72 шт.
3.	Будо маты с зацепом ласточкин хвост	двухсторонние, двухцветные

1	2	3
		размер 1 м x 1 м (в комплекте 2 кромки) толщина 40 мм текстура – «рисовая соломка» материал ЭВА твердость 35 – 40 Шор вес мата 3,7 кг цвета: красно-синий, желто-синий, желто-зеленый (возможно производство любых вариантов цветов по желанию заказчика) комплект 144 мата
4.	Макивары для отработки ударов	материал: искусственная кожа наполнитель: синтетическая пена высокой плотности размер: 33 x 19 x 14 см застежка Velcro для фиксации на руке
5.	Лапы для отработки ударов	лапы вогнутые габариты, см: 26 x 20 x 5 цвет: в ассортименте (красный, черный, белый, синий) количество в упаковке: 2 материал: к/з наполнитель: изолон
6.	Манекены для занятий единоборствами	размер рост (см)/вес (кг): 120/30, 130/35, 140/40, 150/50, 160/60, 170/70, 180/80 особенности на голове манекена – шнуровка (для возможности дополнительной набивки) Разметка и расцветка: бежевый, коричневый, чёрный (по желанию заказчика) материал оболочка: натуральная кожа толщина 2,2 – 2,5 мм наполнитель: синтепон, ветошь, резиновая крошка, кожа, дублированная капроновой тканью
7.	Мешок боксерский	материал: армированная ткань ПВХ марки «Пластель», пр-во Германия; рабочее тело: вода – воздух; водонепроницаемая оболочка с пневмоклапаном, подвесная система: карабин, цепи, разъемное кольцо; цвета: черный, красный, оранжевый диаметр – 30/35/40/45 см; высота – 100/120/150/180 см; рекомендуемый вес – 30/40/50/60/70/80/90 кг
8.	Подвес для мешка боксерского	конструкция выполнена из профильной трубы 60 x 60 мм, цельносварная. Для закрепления спортивных снарядов консоль имеет точку подвеса (винт с

1	2	3
		кольцом), вынос от стены 950 мм. Общие размеры: длина консоли 1 000 мм, ширина крепежной части 260 мм, высота 650 мм. Несущая способность конструкции консоли – 160 кг
9.	Груша боксерская	материал: натуральная кожа (KRS); наполнитель: пенорезиновые гранулы/текстильное волокно; цвет: черный высота – 40 см; вес – 5 кг; высота – 50 см; вес – 10 кг; высота – 40 см; вес – 15 кг
10.	Подушка настенная боксерская	натуральная кожа (KRS); цвет: черный, коричневый; наполнитель: текстиль, поролон; внутренняя оболочка с предварительно сформированным вкладышем; ширина – 50 см; высота – 60 см; толщина – 18 см
11.	Платформа с пневмогрушей боксерская	металлический каркас; МДФ толщиной 38 мм; профессиональное крепление; диаметр – 60 см; исполнение: нерегулируемая
12.	Ринг боксерский разборный	размер по согласованию с заказчиком материал столбы и опоры – стальная профильная труба с толщиной стенки 3 мм опорный настил – листы фанеры 20 мм мягкий настил – ППЭ (пенополиэтилен 20 мм) покрытие – армированная ткань ПВХ (удельный вес 650 г/кв. м.). Канаты – стальной трос в мягкой оболочке и в чехле из ПВХ ткани комплект поставки столбы – 4 шт. (цвет: белый – 2 шт., синий – 1 шт., красный – 1 шт.) лестницы – 3 шт. Секции – комплект мягкий настил (размер 7,5 x 7,5 м): комплект матов ППЭ. Покрытие (размер 9 x 9 м): 1 шт. (натягивается с помощью специального троса.) канаты (длина 6,1 м): 16 шт. (красно-белые – 8 шт., сине-белые – 8 шт.) канатные перемишки: 8 шт. угловые подушки: 4 шт. (2 белых, 1 синяя, 1 красная)

1	2	3
		Установочный комплект столбов и секций (метизы), натяжения канатов, натяжения покрытия 1 шт.
13.	Мат для приземлений и отработки бросков	представляет собой поролон плотностью до 20 кг/м ³ со съёмным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м ² длина: 200 см, ширина: 200 см, толщина 20 см. По заказу клиента может быть оснащен ручками для переноски
14.	Жгут тренировочный полимерный эластичный	борцовский жгут (10 мм, 5 м) оранжевый длинный
15.	Стенка гимнастическая	стенка гимнастическая деревянная представляет собой сборную деревянную конструкцию, состоящую из двух боковин шириной 90 мм (изготовленных из сосны и покрытых мебельным лаком) и 12 круглых перекладин диаметром 37 мм (изготовленных из березы и покрытых мебельным лаком). Также в комплект входит 4 кронштейна для крепления к стене. Размеры: высота 2 800 мм, ширина 800 мм. Поставляется в собранном виде
16.	Перекаладина навесная универсальная	перекаладина навесная предназначена для навешивания на гимнастическую стенку. Представляет собой цельносварную конструкцию. По краям турника расположены металлические кольца, на которые можно подвешивать боксёрский мешок, кольца, канат и прочие спортивные снаряды. Поверхность тренажера-перекаладины окрашена порошковой эмалью. Имеются крючки для навешивания на стенку. Длина перекаладины 1 180 мм, высота 540 мм, вынос 600 мм. Каркас изготовлен из профильной трубы 30 x 30 мм, перекаладина изготовлена из трубы диаметром 30 мм
17.	Брусья навесные	высота: 34,5 см ширина: 59,0 см глубина: 67,0 см вес: 7 кг размер комплекта в собранном виде (В*Ш*Г): 34,5 x 59 x 67 см

1	2	3
		комплектация: брусья навесные тип крепления: к шведской стенке профиль вертикальных стоек, мм*мм: 40 x 40 расстояние между стойками: 50,0 цвет стоек: антик-серебро/белый/черный максимальный вес пользователя, кг: 150,0
18.	Доска наклонная навесная	металлический каркас с крюками и мягкими упорами. Материал каркаса – профильная труба, чехол из искусственной кожи, валики неопрен. Размеры: длина 1 500 мм, ширина 300 мм, высота 30 мм
19.	Надувная акробатическая дорожка	длина 10/15/20/25, толщина 5/10/15/20/25 см, ширина 2 м комплект поставки: оболочка, упаковочная сумка, ЗИП, паспорт и инструкция по эксплуатации дополнительное оборудование: компрессор двухступенчатый или одноступенчатый, система быстрого наполнения (СБН) (для дорожек длиной 10 м и 15 м)
20.	Минитрампы	минитрамп с открытой рамой, производство Акроспорт. Размер рамы 130 x 140 см, высота от пола переднего края 30 – 40 см, высота от пола заднего края 60 – 70 см, размер сетки 67 x 90 см, вес в сборе 50 кг
21.	Лонжа акробатическая	материал колец лонжи: дюралюминий. Диаметр пояса по размерам: XS = <60 см S = 64 – 76 см M = 72 – 90 см L = 80 – 100 см
22.	Батут акробатический	рама разборная, нескладная 520 x 310 x 115 см, порошковая покраска, сетка плетеная из тесьмы 5 мм, размер 426 x 213 см, 118 пружин, обкладочные матики на раму 70 мм, без транспортировочных катков
23.	Страховочные столы акробатические	цена за комплект из двух страховочных столов без матов. Ширина стола – 2 600 мм длина стола – 1 760 мм высота стола – 1 150 мм
24.	Маты страховочные для акробатики	представляет собой поролон плотностью до 20 кг/м ³ со съемным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м ² . Длина: 200 см, ширина: 200 см,

1	2	3
		толщина 20 см. По заказу клиента может быть оснащен ручками для переноски
ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА		
1.	Стойки для прыжков в высоту	представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух Т-образных оснований (профиль 25 x 25 мм) и двух выдвижных стоек (диаметр 20 мм), соединенных крепежными винтами. На выдвижные стойки установлены подвижные кронштейны с полками для планки, фиксируемые с помощью винтов на необходимой высоте. Со шкалой для определения высоты планки. Поверхность стоек окрашена порошковым напылением. Максимальная высота планки – 2 200 мм
2.	Планка для прыжков в высоту	длина 4 000 мм, диаметр – 23 мм. Изготовлена из алюминиевой трубы d23 мм, синяя разметка. На концах имеются заглушки. Покрыта порошковой эмалью
3.	Линейка для измерения высоты прыжков	характеристики: материал: влагостойкая березовая фанера 12 мм длина 200 см, складная, ширина 10 см шкала: от 0 до 200 см, цена деления: 1 см
4.	Зона приземления для прыжков в высоту	состоит из 3 матов 2 x 1 x 0,4 м, стянутых между собой прочным капроновым шнуром, обеспечивающим целостность конструкции. Общая покрывка из ПВХ 2 x 3м материал наполнителя: ППУ плотность – 20 кг/м ³ . Чехол матов: оксфорд плотностью 600 г/м ² ПВХ
5.	Секундомер на 100 отметок	функции: - секундомер (точность 0,01 с, предел измерения 9 ч 59 мин 59 сек), 100 ячеек памяти для хранения значений времени, показ лучшего, худшего, среднего времени круга, возможность обращения к ячейкам памяти после сброса показаний и во время работы секундомера; - сдвоенный таймер для тренировок (второй таймер запускается по окончании работы первого), счетчик количества повторов работы таймера, возможность использования в

1	2	3
		<p>качестве обычного таймера, если значение второго таймера не установлено;</p> <ul style="list-style-type: none"> - метроном с частотой 10 – 320 сигн/мин, счетчик сигналов; - часы (12/24 формат отображения), дата, будильник, календарь
6.	Рулетка для измерений 100 м	длина ленты 100 м ширина ленты 13 мм
7.	Граната спортивная для метания 0,3/0,5/0,7 кг	<p>ручка изготовлена из твердых пород дерева. Покрытие стакана – нитроэмаль. Наполнитель – металлическая крошка. Вес – 0,3/0,5/0,7 кг длина 252 мм, диаметр 48 мм</p>
8.	Ядро для метания	<p>ядро для толкания тренировочное 2, 3, 4, 5, 6, 7,26 килограммов; ядро легкоатлетическое для метания окрашено методом порошкового напыления. Вес: 2/3/4/5/6/7,26 килограммов. Материал: чугун</p>
9.	Мяч для метания	<p>мяч для метания предназначен для отработки точности/дальности броска. Вес 150 г, материал каучук. Диаметр 6,0 см</p>
10.	Щит для метания в цель навесной	<p>щит для метания предназначен для развития меткости, точности движений, собранности. Изготовлен из влагостойкой фанеры толщиной 12 мм, с нанесением круговой разметки пленкой. Щит крепится на шведскую стенку при помощи крючков</p>
11.	Линейка для измерения прыжков в длину	<p>материал: влагостойкая березовая фанера 12 мм длина 300 см, складная, ширина 15 см шкала: от 0 до 300 см, цена деления: 1 см</p>
12.	Стартовые колодки	<p>изготовлены из стали. Основание – блок с 16 пазами для фиксации левой и правой колодок (длина 950 мм, ширина 40 мм, шаг деления 50 мм). Колодки регулируются по углу наклона 5 положений и имеют резиновые накладки. Размер колодки 170 x 120 мм. Крепится к поверхности с помощью 3-х фиксаторов. Вся конструкция покрыта порошковой</p>

1	2	3
		эмалью
13.	Пьедестал победителей	состоит из трех отдельно стоящих кубов, с нанесенными цифрами-аппликацией призовых мест. Каркас изготовлен из металлического профиля 20 x 20 мм, основание из фанеры 15 мм. Размеры: 1-е место 500 x 500 x 550 мм, 2-е место 500 x 500 x 400 мм, 3-е место 500 x 500 x 300 мм
14.	Барьер легкоатлетический регулируемый, юношеский	барьер легкоатлетический взрослый состоит из ножек и барьерной планки. Ножки барьера изготовлены из металлического профиля 40 x 40 мм. Стойки для крепления планки выполнены из металлического профиля 25 x 25мм. Планка изготовлена из ПВХ. Длина планки 1 200 мм, высота планки 70 мм, толщина 20 мм, белого цвета, с нанесением разметки синего цвета самоклеющейся пленкой. Металлическая конструкция окрашена методом порошкового напыления, цвет – серый. Барьер имеет 5 уровней регулировки высоты с шагом 75 мм, от 770 мм до 1 070 мм, фиксация высоты происходит с помощью винтового зажима. В ножках барьера установлены противовесы, фиксируемые винтовыми зажимами
15.	Брусок для оттачивания	брусок оттачивания для прыжков в длину с планкой индикатором, пластилин и кассета в комплексе 1,22 x 0,34 x 0,1 м
16.	Эстафетная палочка	в комплекте 8 штук. Палочки эстафетные изготовлены из алюминиевой трубы. Размеры: длина – 310 мм, диаметр 19 мм. Торцы закрыты пластиковыми заглушками
СНАРЯДНАЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ВАРИАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ)		
1.	Стеллажи для лыж	стойка-стеллаж предназначен для хранения лыж. Стеллаж разборный, рассчитан на 30 пар, стойка двусторонняя. Стойки изготовлены из профильной трубы 40 x 40 мм, планки изготовлены из фанеры толщиной 12 мм, фанера покрыта лаком на водной основе. Стойки окрашены методом порошкового напыления.

1	2	3
		Размеры: длина 2 100 мм, высота 1 950 мм, глубина 500 мм
2.	Лыжный комплект (лыжи, крепления, палки, ботинки)	<p>длина, см.: 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205</p> <p>скользящая поверхность: полиэтилен высокой плотности</p> <p>клин: сотовый</p> <p>колодка: высокая</p> <p>покрытие: лаковое 3D</p> <p>геометрия: 44-44-44</p> <p>лыжи обеспечивают возможность передвижения по снежному покрову в условиях равнинной и пересеченной местности.</p> <p>Конструкция лыж имеет стабильную форму, обладает повышенной прочностью и упругостью и имеет хорошие ходовые качества.</p> <p>Лыжа состоит из среднего деревянного клина, запрессованного в пластиковый кожух из акрилонитрилбугадиенстирола, который в свою очередь соединен со скользящей поверхностью из полиэтилена высокой плотности.</p> <p>Технология изготовления – CAP.</p> <p>Лыжа полностью покрыта пластиком.</p> <p>Скользящая поверхность: экструзионный полиэтилен.</p> <p>На скользящей поверхности лыжи расположен один желоб шириной 5 – 6 мм и глубиной 0,6 мм, проходящий через ее продольную ось, который сохраняет направление движения лыжи по снегу и делает ее более устойчивой, предотвращая скольжение в сторону.</p> <p>Дизайн лыж различный.</p> <p>Лыжные механические крепления NNN раздвижная направляющая под любой размер ботинка</p> <p>широкий усиленный флексор</p> <p>объемные декоративные наклейки</p> <p>морозостойкая пластмасса</p> <p>для любой модели ботинка</p> <p>ботинки, цвет: черный,</p> <p>верх: синтетический морозостойкий, материал с полиуретановым покрытием,</p> <p>манжета: высококачественный термопластичный полиуретан,</p> <p>утеплитель: капровелюр</p> <p>система крепления: совместимая с NNN</p> <p>лыжные палки:</p>

1	2	3
		<p>материал: алюминий AL6061, покрытый лаком; геометрия: верхний диаметр стержня: 16 мм, нижний диаметр – 10 мм; опора: пластиковая с облегченной лапкой ручки синтетическая пробка, полипропилен. Темляк гоночный, конструкция «капкан»</p>
3.	Клюшки хоккейные	<p>ручка: многослойный шпон твердолиственных пород, крюк: корейский ABS-пластик, армированный стеклотканью. Длина: 150 см загиб: левый/правый/прямой</p>
4.	Стол для настольного тенниса передвижной для помещений	<p>цвет: комбинированный синий, черный игровое поле: специальное ЛДСП 18 мм с меламиновым покрытием (пр-во: Россия – Германия). Сетка: в комплект не входит Кант: кромка ПВХ 0,45 мм. Металлический кант 40 мм. Рама: стальная из металлического профиля 25 x 25 мм и 40 x 25 мм. Покрытие рамы полимерное. Механизм складывания самоблокирующийся. Размер (международный стандарт): длина 274 см, ширина 152,5 см, высота 76 см размер в сложенном виде: длина 152,5 см, ширина 66 см, высота 189 см. Размер упаковки: длина 157 см, ширина 15 см, высота 141 см. Транспортировочная система: обремененные 100 мм ролики, одна пара со стопором. Вес стола: 79 кг</p>
5.	Комплект для настольного тенниса (сетка, 2 ракетки, 6 мячей)	<p>сетка для настольного тенниса нейлоновая, с регулируемым натяжением и высотой, крепление пластиковое, фиксатор ракетка скорость: 9 контроль: 8 вращение: 9 ручка: коническая толщина накладки: 2,0 мм мяч цвет основной: белый материал: пластик сертификат: ITTF Approved</p>

1	2	3
6.	Стойки для бадминтона	<p>размер: диаметр 40 мм</p> <p>изготовлена из стальной трубы диаметром 48 мм.</p> <p>T-образная платформа с противовесом 20 кг каждый, снабженная колесами для передвижения.</p> <p>Платформа противовеса изготовлена из трубы профиль 100 x 100 мм.</p> <p>Без механизма натяжения сетки.</p> <p>Вся конструкция покрыта порошковой эмалью.</p> <p>Без сетки.</p> <p>Высота 1 500 мм, длина платформы 700 мм</p>
7.	Набор для бадминтона (2 ракетки, 6 воланов)	<p>ракетка</p> <p>материал обода: алюминий</p> <p>материал стержня: графит</p> <p>вес ракетки: 95 г</p> <p>жесткость: средняя</p>
8.	Обруч гимнастический	<p>обруч гимнастический предназначен для общефизической подготовки, для тренировок (укрепления мышц спины и брюшного пресса) и спортивных соревнований.</p> <p>Изготовлен из алюминиевой трубы диаметром 16 мм (d – 900 мм, вес – 360 г), неокрашенный</p>
9.	Палка гимнастическая	<p>гимнастическая палка предназначена для выполнения ряда гимнастических упражнений.</p> <p>Позволяет развивать ловкость, координацию и выносливость.</p> <p>Длина: 1 000 мм.</p> <p>Изготовлена из алюминиевой трубы диаметром 19 мм, покрыта порошковой эмалью</p>
10.	Тумба прыжковая атлетическая	<p>рама тумб изготавливается из квадратной трубы 25 x 25 мм.</p> <p>Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 15 мм и имеет противоскользящее покрытие.</p> <p>Складываются друг в друга «матрешкой».</p> <p>Размеры тумбы тип 1: 450 x 450 x 304 мм</p> <p>Размеры тумбы тип 2: 520 x 520 x 454 мм</p> <p>Размеры тумбы тип 3: 590 x 590 x 604 мм</p> <p>Размеры тумбы тип 4: 660 x 660 x 764 мм</p> <p>Размеры тумбы тип 5: 730 x 730 x 914 мм</p>
11.	Канат для перетягивания	<p>длина: 10 м, диаметр: 40 мм,</p> <p>материал: 3-х прядная крученая хлопчатобумажная пряжа.</p>

1	2	3
		На концах каната закреплены декоративные чехлы
12.	Граната для метания	металлический стакан с деревянной ручкой. Ручка изготовлена из твердых пород дерева. Покрытие стакана – нитроэмаль. Наполнитель – металлокрошка. Вес – 0,3/0,5/0,7 кг Длина 252 мм, диаметр 48 мм
13.	Стеллажи для инвентаря	стеллаж цельносварной
14.	Стойка для хранения мячей	стойка-стеллаж предназначен для хранения мячей. Стеллаж цельносварной, 4 металлических полки. Изготовлен из трубы диаметром 20 мм, окрашен методом порошкового напыления. Размеры: длина 1 500 мм, высота 1 380 мм, глубина 500 мм. Полки на расстоянии 330 мм. Колесики для перемещения
15.	Мяч для медицинбола 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 кг	тип соединения панелей: клееный материал покрышки: резина вес: 1/2 килограммов. Диаметр: 19,5 см, 3/4 килограммов. Диаметр: 21,9 см, 5 килограммов. Диаметр: 23,8 см
16.	Стойка для медицинболов	длина, не более, мм – 1 400 ширина, не более, мм – 840 высота, не более, мм – 1 420 вес, не более, кг – 43 макс. нагрузка, не более, кг – 200
17.	Бодибары 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 кг	вес – 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 кг, L – 1 200 мм, изготовлен из стальной трубы диаметром 32 мм, покрытие – порошковая эмаль, заглушки из ПЭ
18.	Стойка для бодибаров	тип: горизонтальная, двухсторонняя вместимость: 32 бодибара материал рамы: труба профиль 40 x 25 мм. Материал держателей: труба диам. 25 мм Длина: 700 мм. Ширина: 750 мм. Высота: 1200 мм. Вес: 25 кг
19.	Фитбол 55 см, 65 см, 75 см	диаметр 55/65/75 см система антивзрыв. Материал ПВХ максимальная нагрузка до 300 кг
20.	Стойка для фитболов	подвесная консоль для фитболов (гимнастических мячей), пилатес мячей
21.	Утяжелители универсальные 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5 кг	неопрен, наполнитель металлический песок.

1	2	3
		В комплекте 2 утяжелителя
22.	Стэп-доски	стэп платформа трехуровневая 15, 20, 25 см. Длина 90 см, ширина 32 см. Максимальная нагрузка до 120 кг
23.	Полусферы (босу)	материал: поливинилхлорид, полипропилен высота: 20 см диаметр: 58 см вес: 5,3 кг максимальная нагрузка: 300 кг в комплекте: насос, эспандеры
ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ		
1.	Лыжи	длина, см: 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205 скользящая поверхность: полиэтилен высокой плотности клин: сотовый колодка: высокая покрытие: лаковое 3D геометрия: 44-44-44 конструкция лыж имеет стабильную форму, обладает повышенной прочностью и упругостью и имеет хорошие ходовые качества. Лыжа состоит из среднего деревянного клина, запрессованного в пластиковый кожух из акрилонитрилбугадиенстирола, который в свою очередь соединен со скользящей поверхностью из полиэтилена высокой плотности. Технология изготовления – CAP. Лыжа полностью покрыта пластиком. Скользящая поверхность: экструзионный полиэтилен. На скользящей поверхности лыжи расположен один желоб шириной 5 – 6 мм и глубиной 0,6 мм, проходящий через ее продольную ось, который сохраняет направление движения лыжи по снегу и делает ее более устойчивой, предотвращая скольжение в сторону. Дизайн лыж различный
2.	Крепления для лыж	лыжные механические крепления NNN Раздвижная направляющая под любой размер ботинка широкий усиленный флексор объемные декоративные наклейки морозостойкая пластмасса для любой модели ботинка
3.	Ботинки для лыж	цвет: черный верх: синтетический морозостойкий

1	2	3
		материал с полиуретановым покрытием манжета: высококачественный термопластичный полиуретан утеплитель: капронелюр система крепления: совместимая с NNN
4.	Лыжные палки	материал: алюминий AL6061, покрытый лаком геометрия: верхний диаметр стержня: 16 мм, нижний диаметр – 10 мм. опора: пластиковая с облегченной лапкой ручки синтетическая пробка, полипропилен темляк гоночный, конструкция «капкан»
5.	Инвентарь для мелкого ремонта лыж Оборудование для сушки ботинок	сушильный стеллаж для обуви на 40 пар (2 020 x 1 250 x 515 мм) Напряжение, В: 220-230 Мощность, кВт: 4 120 Вт, ремонтные свечи, накатка, профиль
6.	Инвентарь для обработки лыж	утюг, скребок, щетка, смывка, пробка
7.	Смазки для лыж	парафин, мазь, фибрилен
8.	Станок для обработки и подготовки лыж	стол для подготовки лыж небольшого размера. Компактная удобная для транспортировки конструкция. Размер столешницы 96 x 45 см
9.	Резак для прокладки лыжни	резак для лыжни предназначен для прокладки классической лыжни в любых снеговых условиях; - шарнирное крепление позволяет переворачивать резак из положения «санки» в «резак», не отцепляя от снегохода; - резак может работать в давящем (для рыхлого снега и малоснежья) и в режущем (для плотного снега и наста) режимах, дышло может крепиться с обеих сторон; - обратная сторона резака используется для транспортировки без нарезания лыжни; - большое снеготводное отверстие позволяет прокладывать лыжню на мокром, крупнозернистом и липком снегу; - жесткое дышло и глубокие направляющие устойчиво держат резак на наклонной поверхности; - легкий вес около 34 кг без дышла (утяжелить резак можно грузом), небольшой размер 55 x 90см и съемное дышло позволяют перевозить в багажнике легкового автомобиля; - трапециевидная форма профиля лыжни

1	2	3
		<p>позволяет лыжнику лучше проходить повороты, не выходя из лыжни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - амортизация соединительного кольца позволяет более плавно буксировать резак и гасить ударное воздействие препятствий; - порошковая окраска надежно защищает от коррозии и препятствует налипанию снега
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ВАРИАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.	Тренажер беговая дорожка (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	<p>двигатель 6,0 л.с. (переменный ток) скорость 1 – 20 км/ч максимальный вес пользователя 180 кг размер бегового полотна 56 x 155 см угол наклона бегового полотна от 0 до 20%</p>
2.	Тренажер эллипсоид (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	<p>система нагружения бесшумная магнитная EMS количество уровней нагрузки – 24 максимальный вес пользователя – 181 кг длина шага – 51 см (20)</p>
3.	Велотренажер (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	<p>система нагружения бесшумная гибридная количество уровней нагрузки 24 маховик инерционный максимальный вес пользователя 181 кг</p>
4.	Тренажер на жим лежа (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	<p>жим штанги лежа. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 860 x 1 750 x 1 240. Вес: 57 кг. Максимальная нагрузка: 300 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм</p>
5.	Тренажер на жим стоя (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	<p>приседание со штангой. Технические характеристики: Габариты (Д x Ш x В), мм: 1 700 x 1 230 x 1 770. Вес: 78 кг. Максимальная нагрузка: 300 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм</p>
6.	Тренажер для бицепсов (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	<p>тяга штанги на бицепс. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 160 x 1 040 x 980. Вес: 37 кг. Максимальная нагрузка: 160 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 и</p>

1	2	3
7.	Тренажер для пресса (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	40 x 80 мм, толщина стенки 2 мм подъем и скручивание корпуса. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 240 x 790 x 840 вес: 28 кг угол наклона спинки скамьи: – 30 градусов. Максимальная нагрузка: 150 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм и 40 x 80 мм, толщина стенки 2 мм
8.	Тренажер для пресса ногами (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	подъем ног «уголок». Отжимания на брусьях. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 380 x 750 x 1 650. вес: 64 кг. Максимальная нагрузка: 150 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм
9.	Скамья атлетическая универсальная (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	жим штанги, гантелей. Сведение – разведение гантелей. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 820 x 600 x 1 200. Вес: 38 кг. Угол наклона: от – 15 до 90 градусов. Максимальная нагрузка: 300 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм
10.	Скамья атлетическая горизонтальная (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	жим штанги, гантелей. Сведение – разведение гантелей. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 300 x 670 x 430. Вес: 16 кг. Максимальная нагрузка: 300 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм
11.	Тренажер для мышц спины (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)	подъем и опускание туловища на тренажере. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 1 600 x 890 x 900. Вес: 48 кг. Угол наклона: 45 градусов.

1	2	3
		<p>Максимальная нагрузка: 150 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм</p>
12.	<p>Стеллаж для гантелей (полупрофессиональный/ профессиональный вариант)</p>	<p>стойка предназначена для хранения 15 пар профессиональных гантелей, а также других гантелей с длиной ручки не менее 120 мм. Технические характеристики: габариты (Д x Ш x В), мм: 2 340 x 740 x 900. Вес: 122 кг. Максимальная нагрузка: 800 кг. Описание: несущая конструкция изготовлена из профиля 60 x 60 мм, толщина стенки 2 мм</p>
13.	<p>Комплект гантелей обрешиненных</p>	<p>профессиональные гантели «Классик» для залов с фиксированным весом и вращающейся ручкой. Шаг изменения веса в линейке – 1 кг. Используются специально изготовленные стальные обрешиненные диски одинакового диаметра. Вес – от 1 до 30 кг</p>
14.	<p>Штанга обрешиненная разборная (вес штанги в сборе до 150 кг)</p>	<p>сборно-разборная, обрешиненные диски состав: 2 диска по 20 кг, 2 диска по 15 кг, 4 диска по 10 кг, 4 диска по 5 кг, 4 диска по 2,5 кг, 4 диска по 1,25 кг, 2 гайки, гриф 1,5 м, 1,8 м, 2,2 м. Стандартный диаметр отверстия 26 мм с нанесением специального защитного антикоррозийного покрытия. Вес указывается на каждом диске. 2 гайки весом 0,5 кг с накаткой для удобного раскручивания, накатка на грифе для удобства хвата. Общий вес штанги указывается на этикетке, возможна следующая длина грифа: 1,5 м, 1,8 м, 2,2 м, возможна комплектация различным набором дисков</p>
15.	<p>Упоры для отжиманий</p>	<p>материал: сталь, полипропилен дуги упоров снабжены мягкими удобными ручками из поролона максимальная нагрузка: 100 кг</p>
16.	<p>Тумба прыжковая атлетическая</p>	<p>в комплекте 5 шт. размеры тумб: 450 x 400 x 275 (верхняя платформа 350 x 300) мм, 520 x 460 x 425 (верхняя платформа 410 x 360) мм, 590 x 520 x 575 (верхняя платформа 450 x 360) мм, 660 x 580 x 735</p>

1	2	3
		<p>(верхняя платформа 490 x 360) мм, 730 x 640 x 885 (верхняя платформа 530 x 360) мм.</p> <p>Каждая тумба изготавливается из квадратной трубы 25 x 25 мм, толщина стенки 2 мм.</p> <p>Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 15 мм и имеет противоскользящее покрытие.</p> <p>Коническая форма придает гораздо большую устойчивость и позволяет более удобно укладывать их для хранения.</p> <p>Материал – сталь</p>
17.	Ковер гимнастический	<p>размер помоста – 14 x 14 м.</p> <p>При этом не только соревновательная зона 12 x 12 м, но также и резервная зона ковра имеет одинаковые пружины и, таким образом, одинаковые динамические характеристики в любой точке помоста.</p> <p>Технические характеристики: общий размер: 14 x 14 м, соревновательная зона: 12 x 12 м, высота: 20 см</p>
ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА		
1.	Доска информационная	<p>выполнена из пластика, на металлическом каркасе, имеет передвижную платформу на колесиках, размер щита 1 x 0,5 м.</p> <p>Содержит информацию по безопасности и правилам поведения в зале</p>
2.	Инвентарь для стрельбы	пули пневматические Гамма 4,5 мм 0,8 граммов (250 шт.)
3.	Металлический шкаф	<p>внутри трейзер (патронное отделение, запираемое на ключ) и полки;</p> <p>рассчитан на хранение 6 ружей;</p> <p>ложементы – металлические держатели с резиновыми роликами;</p> <p>корпус и дверь шкафа толщиной 2 мм;</p> <p>запирается на два замка: один ключевой, второй электронный; электронный замок предусматривает наличие системы защиты от подбора кода;</p> <p>для открытия сейфа задается кодовая комбинация от 3 до 8 цифр;</p> <p>системы звукового и светового оповещения облегчают первичное программирование сейфа;</p> <p>замок оборудован системой аварийного</p>

1	2	3
		открывания; на задней стенке есть два отверстия для крепления к стене
4.	Очки защитные	прозрачные линзы. Материал ударопрочный поликарбонат носовой упор монолитный с линзами дужки выполнены в цвет линз
5.	Пневматическая винтовка	классическая пружинно-поршневая винтовка с взведением боевой пружины, поворачивающимся в вертикальной плоскости стволом, предназначена для начального обучения стрельбе, а также для развлекательной стрельбы. Автоматический предохранитель, блокирует при взведении спусковой крючок. Кнопка предохранителя расположена перед спусковым крючком. Открытый прицел с микрометрической регулировкой по горизонтали и вертикали. Предусмотрена возможность установки оптического или коллиматорного прицелов
6.	Пневматический пистолет	конструкция классическая пружинно- поршневая, взведение боевой пружины осуществляется поворотом ствола в вертикальной плоскости. Предохранительные механизмы обеспечивают безопасность в обращении с пистолетом: исключен удар стволом при случайном срыве руки во время взведения; происходит блокировка от выстрела при неполностью запертом стволе. Эргономичная пластмассовая рукоятка позволяет одинаково комфортно стрелять как с правой, так и с левой руки. Спусковой механизм с регулировкой длины рабочего хода спускового крючка. Прицел с микрометрической регулировкой по горизонтали и вертикали, с изменяемой длиной прицельной линии
7.	Пулеулавливатель с мишенью	пулеулавливатель конический для бумажных мишеней. Оснащен системой крепления к стене, что делает его удобным в установке и использовании. Размер – 14 x 12 см
СКАЛОЛАЗАНИЕ		

1	2	3
1.	Каска	<p>выполнена из ABS пластика и имеет полистирольный вкладыш. Прочный корпус защищает от попадания камней. Надежно закрепленный полистирольный вкладыш предназначен для дополнительной амортизации, а также для защиты головы от острых граней. Съемная трикотажная накладка удобна для впитывания пота. Конструкция имеет четырехточечную систему крепления подбородочного ремня для правильного расположения каски на голове и обеспечения максимального уровня защиты. Регулировка каски осуществляется с помощью храповика. Каска имеет 8 вентиляционных отверстий для использования в течение длительного времени, а также 4 клипсы для крепления налобного фонаря</p>
2.	Релаксационная стенка	<p>общие габариты оборудования (В x Ш): 3 x 4,5 м; на заказ возможно изготовление снарядами размерами 2,44 x 3,66 м</p>
3.	Оборудование для скалодрома с зацепками	<p>система автоматической страховки, устройство для свободного падения, веревка динамическая Smart 10 мм, страховочное устройство, оттяжка с карабинами, устройство спусковое</p>
4.	Специальное снаряжение	обвязка
5.	Страховочное снаряжение	страховочная система
6.	Траверсы	<p>траверсы предназначены для развития силы и отработки техники скалолазания. Этот вид скалолазных тренажеров применяется для обучения первоначальным навыкам скалолазания. Также траверсы используют для разминки и как дополнение к спортивному скалодрому. Страховка осуществляется при помощи расположенных на полу спортивных матов (в комплект не входят). Траверсы представляют собой невысокую вертикальную конструкцию, позволяющую участнику передвигаться горизонтально на относительно небольшой поверхности от пола, высота 0,75 метра, ширина 3 метра — 2 шт. Комплектуется скалолазными зацепами в</p>

1	2	3
		количестве не менее 16 штук — 2 комплекта
7.	Скалодром	мобильный быстровозводимый скалодром
СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ И СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ		
1.	Веревка туристическая	разрывная нагрузка, кН 320 количество прядей 12 масса 1 м/гр 11,5
2.	Емкость для воды	канистра 20 литров
3.	Коврик бивачный	конструкция: одеяло + подголовник. Размер 200 + 20 x 75 см. Внешний материал: таффета, внутренний материал: бязь, наполнитель: синтепон 400 гр/м температура комфорта: - 7°С
4.	Компас спортивный	вид: магнитный туристический тип: жидкостный успокоение магнитной стрелки: не более 7 с, рабочий диапазон температур: от - 30°С до + 50°С масштабы линейных шкал: 1:1, 1:15000 Цена деления круговой шкалы: 5 градусов
5.	Комплект туристический бивуачный	комплект бивуачного снаряжения включает в себя: 1) палатка двухместная. Материал палатки (внешний) – полиэстер с водонепроницаемой пропиткой, внутренний – полиэстер, материал пола – армированный полиэтилен. Каркас палатки – стеклопластик. Палатка имеет тамбур перед входом, москитную сетку и вентиляционное окно. Количество 1 шт. 2) спальный мешок с подголовником. Технология «Теплый шов». Тесьма по всей длине молнии исключает попадание ткани в бегунок. Пулер для удобства застегивания. Наружный материал таффета 190Т 100% полиэстер, внутренний – бязь 100% х/б. Температурный режим спального мешка: -10/+10°С. Утеплитель «Radotex» 300 гр/м2. Длина 250 (+/- 5) см, ширина 90 (+/- 5) см. Количество 1 шт. 3) гермомешки под обувь и одежду объем 60 л, водостойкость 5 000 мвс. Количество 2 шт. 4) коврик туристический двухслойный изготовлен из пенополиэтилена, размер: длина 180 см, ширина 60 см,

1	2	3
		<p>толщина 8 мм. Количество 2 шт. 5) кружка из нержавеющей стали объем 450 мл. Количество 2 шт. 6) миска из нержавеющей стали объем 500 мл. Количество 2 шт. 7) походный столовый набор (вилка, ложка, нож-открывалка, все приборы складываются друг в друга). Количество 2 шт. 8) зажигалка. Количество 1 шт. 9) зубочистка. Количество 1 упаковка. 10) туалетная бумага 54 м. Количество 1 рулон</p>
6.	Контрольный пункт с системой отметки	комплект для соревнований по спортивному ориентированию для школы состоит из стартовой калитки (имеет следующие функции: очистка, старт, финиш, контрольный пункт)
7.	Костровой набор	тренога, крюк, котелок
8.	Набор канатов	разрывная нагрузка, кН 320 количество прядей 12 масса 1 м/гр 11,5
9.	Набор шанцевого инструмента	пила, топор, нож, лопата, лебедка, домкрат
10.	Разметочная полимерная лента	разметочная полимерная лента
11.	Рюкзак туристический	<p>плавающий клапан подвеска ABS 2 ткань 600D Polyester invisible ripstop узлы крепления горного снаряжения грудная стяжка фурнитура Duraflex светоотражающие элементы пояс с карманами вес, кг: 2,43 объем, л: 85 высота-ширина-глубина, см: 100 x 32 x 30</p>
12.	Стол переносной раскладной с комплектом стульев	<p>комплект состоит: стол раскладной – 1 шт., стул раскладной – 4 шт. Стол складной. Материал столешницы – полиэстер, материал каркаса – алюминий. Стул раскладной со спинкой без подлокотников. Каркас стула выполнен из стальной трубы, покрыт порошковой краской. Сиденье и спинка стула выполнены из ткани двойного сложения размер стола в разложенном виде: длина – 820 мм, ширина – 560 мм, высота – 530 мм, вес стола – не более 2,5 кг, максимальная нагрузка на стол –</p>

1	2	3
		<p>не менее 23 кг. Максимальная нагрузка на стул – не более 120 кг, диаметр стальной трубы, из которой выполнен каркас стула, – 18 мм, высота ножек стула – 420 мм. Размеры стула: длина – 300 мм, ширина – 300 мм, высота – 740 мм. Вес стула 1,5 кг</p>
13.	Тент	<p>тип: тент материал тента: полиэстен водостойкость тента 1 500 мм в.ст. размер 400 x 300 см</p>
14.	Фонарь кемпинговый	<p>светодиодный светильник. Подвес Прибор можно ставить на любую ровную поверхность, а также подвешивать, так как он оснащен крюком. Зарядка без извлечения аккумулятора, прибор имеет USB-порт, который позволяет заряжать аккумулятор, не вынимая его из устройства. Аккумулятор в комплект поставки не входит</p>
15.	Палатка	<p>вместимость (человек): 3 материалы каркаса Fiberglass 8,5 мм конструкция Дуговые ткань тента Poly Taffeta 190T PU 3000 ткань пола Tarpauling ткань палатки Poly Taffeta 190T дышащий проклеенные швы тента противомоскитная сетка карманы подвесная полка прозрачные окна вес макс., кг: 5,48 габаритные размеры сумки: 75 x 20 x 20 см</p>
ШАХМАТЫ И ШАШКИ		
1.	Набор для игры в шахматы	<p>доска: корпус – пиломатериалы хвойных или лиственных пород, крышка – фанера березовая. Покрытие доски – лак. Размер доски, мм: длина 400 ± 4,45, ширина 200 ± 3,60, высота 50 ± 1,95. Размер квадрата шахматного поля, мм: 45 ± 1,95. Фигуры изготовлены из пиломатериалов лиственных пород. Покрытие фигур – лак. Подклейка фигур – винил-искож.</p>

1	2	3
		<p>Размер фигур, мм: король – Ø диаметр основания $40 \pm 1,95$, высота $107 \pm 2,70$ ферзь – Ø диаметр основания $40 \pm 1,95$, высота $100 \pm 2,70$ слон – Ø диаметр основания $40 \pm 1,95$, высота $85 \pm 2,70$ ладья – Ø диаметр основания $35 \pm 1,95$, высота $65 \pm 2,30$ конь – Ø диаметр основания $35 \pm 1,95$, высота $70 \pm 2,30$ пешка – Ø диаметр основания $31 \pm 1,95$, высота $55 \pm 2,30$</p>
2.	Набор для игры в шашки	<p>доска: корпус – пиломатериалы хвойных или лиственных пород, крышка – фанера березовая. Покрытие доски – лак. Размер доски, мм: длина $230 \pm 3,60$, ширина $115 \pm 2,70$, высота $38 \pm 1,95$. Размер квадрата шахматного поля, мм: $25 \pm 1,65$. Покрытие шашек – парафин. Размер шашек, мм: диаметр $22 \pm 1,65$, высота $10 \pm 1,35$</p>
3.	Шахматные часы	<p>удобный небольшой размер часов ($15 \times 9 \times 4,5$ см) позволяет их легко транспортировать и компактно хранить Вес: 275 г Цвет черный</p>
4.	Шахматные фигуры	<p>фигуры изготовлены из пиломатериалов лиственных пород. Покрытие фигур – лак. Подклейка фигур – винил-искож. Размер фигур, мм: король – Ø диаметр основания $40 \pm 1,95$, высота $107 \pm 2,70$ ферзь – Ø диаметр основания $40 \pm 1,95$, высота $100 \pm 2,70$ слон – Ø диаметр основания $40 \pm 1,95$, высота $85 \pm 2,70$ ладья – Ø диаметр основания $35 \pm 1,95$, высота $65 \pm 2,30$ конь – Ø диаметр основания $35 \pm 1,95$, высота $70 \pm 2,30$ пешка – Ø диаметр основания $31 \pm 1,95$, высота $55 \pm 2,30$</p>
5.	Шахматный стол	<p>стол изготовлен из высококачественной мебельной ДСП, шахматное поле защищено особо стойкой к истиранию</p>

1	2	3
		полимерной пленкой. Размер столешницы – 80 см (длина) x 60 см (ширина), 73 см (высота). Размер доски 42 x 42 см. Дерево. Стойки – ель, столешница – сосна. Вес стола – 7 кг