

**Перечень средств обучения и воспитания, оборудования, поставленных в рамках государственных контрактов, заключенных управлением образования и науки**

Наименование образовательной организации: **Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Уваровщинская сош"**

№ п.п	Информация о товаре в соответствии с			Информация о поставленном товаре				
	Наименование по контракту	Ед.изм.	Кол-во	Марка/модель поставленного товара	Страна происхождения товара	Технические характеристики товара	Ед.изм.	Кол-во
1	Шахматный стол с шахматным и фигурами	ед.	4	Товарный знак отсутствует	Россия	<p>Стол изготовлен из массива дерева покрытого лаком. На столешнице нанесена разметка игрового шахматного поля с нотацией. Размер клетки игрового поля 4,5x4,5 см. Стол снабжен двумя ящиками для хранения шахматных фигур по одному с каждой стороны места расположения игрока. Размер столешницы 73x73 см. Высота стола 77 см. В комплект поставки входят шахматные фигуры: черные - 16 шт., белые - 16 шт. Фигуры изготовлены из массива дерева и покрыты лаком. [Каждая фигура имеет тканевую подклейку, что бы не царапать стол]*. Высота короля 11,5 см, диаметр основания 4 см. Высота пешки 6 см, диаметр основания 3,5 см.</p> <p>Страна происхождения: Россия. Товарный знак: отсутствует.</p>	шт.	4

2	Шахматные часы	ед.	4	Товарный знак отсутствует	Россия	<p>Часы представляют собой два традиционных механических часовых механизма, каждый с собственным циферблатом, смонтированные в одном корпусе и снабжённые механической системой переключения, состоящей из двух кнопок и нескольких рычагов. На циферблате каждого из часовых механизмов установлен небольшой красный флажок, в обычном положении висящий на оси под собственным весом вертикально вниз. При приближении времени игрока к «нулевой отметке» (в качестве которой на таких часах выступает положение «6:00») минутная стрелка приподнимает флажок. После прохождения стрелкой крайнего верхнего положения она выходит из-под флажка, и флажок «падает» (возвращается в вертикальное положение). На циферблатной панели нанесено изображение шахматной фигуры. На задней панели часов установлено два рычага для подзаводки механизма и установки времени. Корпус часов выполнен из массива дерева. Габаритные размеры часов: длина 19 см, глубина 6 см, высота 13 см. Страна происхождения: Россия. Товарный знак: отсутствует</p>	шт.	4
---	----------------	-----	---	---------------------------	--------	--	-----	---

3	Шахматная демонстрационная доска	ед.	1	Товарный знак отсутствует	Россия	<p>В комплект поставки входит доска шахматная настенная металлическая и набор магнитных шахматных фигур.</p> <p>Доска изготовлена на основе стального оцинкованного листа толщиной 0,65мм., ламинированного, с высококачественной печатью игрового шахматного поля. Покрытие доски матовое, не дающее бликов. Доска имеет цельное полотно, не складывается посередине. Габаритные размеры доски: 1000x1000 мм. Размер клетки 110x110 мм. Доска устанавливается на стену при помощи веревочного крепления, расположенного в верхней части доски.</p> <p>Фигуры выполнены из пластика толщиной 3 мм с полноразмерным магнитом по размеру основания и с фаской по боковой поверхности. Высота короля 65 мм, высота пешки 61 мм. Фигуры матовые, не дают бликов. В комплект фигур должны входить дополнительные черный и белый ферзь и две запасные пешки - черная и белая.</p> <p>Страна происхождения: Россия. Товарный знак: отсутствует.</p>	шт.	1
---	----------------------------------	-----	---	---------------------------	--------	--	-----	---

4	Стол для кворкинга	ед.	2	Агат	Россия	<p>Высота стола регулируемая. [Фиксируется в пяти положениях: 820 - 760 – 700 – 640 – 580 мм.]* Форма столешницы имеет в своей основе полукрут с радиусом 600 мм. Боковая сторона столешницы, лежащая в основании полукруга, не является прямолинейной, а имеют радиусную кривизну волнообразной формы. Для придания эргономичности углы и верхние кромки столешницы скруглены. Размеры описанного вокруг столешницы прямоугольника 1200 мм. х 638 мм. Столешница выполнена из МДФ, толщиной 16 мм. Верхняя плоскость и боковые грани покрыты пленкой ПВХ, нижняя плоскость покрыта пленкой ПВХ белого цвета. Столешница крепится к основанию при помощи шурупов с прессшайбой. Основание стола представляет собой металлическую сварную конструкцию состоящую из четырех ножек с фланцами для крепления столешницы с одной стороны и поворотными колесными опорами с другой. Ножки, в свою очередь, соединены между собой проножкой, выполненной в виде четырехконечной звезды, расположенной на расстоянии от нижней поверхности столешницы.</p> <p>[Каждая ножка состоит из двух, вставленных, через пластиковый переход 40х32мм, друг в друга, стальных электросварных труб с толщиной стенок 1,5 мм и диаметрами 40 мм и 32 мм.]*Данная конструкция образует телескопический механизм регулировки высоты стола. Для фиксации высоты телескопической конструкции в трубе диаметром 40 мм предусмотрено одно сквозное отверстие диаметром 9 мм, в трубе диаметром 32 мм – 5 сквозных отверстий диаметром 9 мм. При совмещении отверстий двух труб, высота ножки фиксируется при помощи шпильки и двух гаек</p>	шт.	2
5	Пуф "Квадрат"	ед.	4	Агат	Россия	<p>Габариты пуфа: ширина 45 см, глубина 45 см, высота 45 см. Каркас пуфа изготовлен из шлифованной фанеры толщиной 12 мм, ДСП толщиной 16 мм, ДВП, бруска хвойных пород, спаннборда. Покрытие – экокожа желтого цвета, устойчивая к механическим воздействиям, истиранию, выцветанию. Сидение состоит из фанеры, мягкой части из экологически чистого, износостойчивого пенополиуретана двух видов плотность 25 кг/м<sup>3</sup> и плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>, синтепон плотностью 150г/кв.м. Пуф оснащен 4 пластиковыми опорами высотой 3,5 см.</p>	шт.	4

6	Пуф "Камень"	ед.	2	Агат	Россия	Габариты пуфа: ширина 136 см, глубина 134 см, высота 40 см. Каркас пуфа изготовлен из шлифованной фанеры толщиной 12 мм, ДСП толщиной 16 мм, ДВП, бруска хвойных пород, спандборда. Покрытие – экокожа красного цвета, устойчивая к механическим воздействиям, истиранию, выцветанию. Сидение состоит из фанеры, мягкой части из экологически чистого, износоустойчивого пенополиуретана плотность 25 кг/м <sup>3</sup> , синтепон плотностью 150г/кв.м. Пуф оснащен 4 пластиковыми опорами высотой 3,5 см.	шт.	2
7	Стул	ед.	8	Агат	Россия	Габаритные размеры стула: ширина 46 см, глубина 35 см, высота 77 см. Стул выполнен на металлическом хромированном каркасе. Имеет устойчивую крестообразную подставку с механизмом вращения. Подставка снабжена пластиковыми подпятниками. Крестообразное основание выполнено из хромированного металла. Максимальная нагрузка 100 кг. Материал обивки: ткань, устойчивая к истиранию, выцветанию и механическим повреждениям. В комплект поставки выходит 48 стульев с обивкой черного цвета и 48 стульев с обивкой белого цвета (в том числе по каждому получателю: по 4 стула с обивкой черного цвета и 4 стула с обивкой белого цвета 4).	шт.	8
8	Набор сверл универсальный	ед.	1	Metabo 627190000		Тип обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево, в наборе 18 шт. Тип хвостовика – цилиндрический. Тип – спиральный. Максимальный диаметр сверла - 10 мм. Минимальный диаметр – 3 мм. Максимальный диаметр хвостовика - 10 мм.	шт.	1
9	Набор бит	ед.	1	Практика 779-004 35 шт., "Профи"	Китай	Тип бит - односторонние. Набор поставляется в пластиковом боксе. В комплекте: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит. биты длиной 25 мм с наконечниками: 2xPH0, 2xPH1, 2xPH2, 2xPH3, PZ0, PZ1, 6xPZ2, 4xPZ3, SL 3, SL 4, SL 4.5, SL 5, SL 5.5, SL 6, SL 7, HEX 2, HEX 2.5, HEX 3, HEX 3.5, HEX 4, HEX 4.5, HEX 5, HEX 5.5, HEX 6, HEX 1/16", HEX 5/64", HEX 3/32", HEX 7/64", HEX 1/8", HEX 9/64", HEX 5/32", HEX 3/16", HEX 7/32", HEX 1/4", T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40, Square: №0, №1, №2, №3.	шт.	1
10	Набор пилок для лобзика	ед.	2			Набор содержит: 20 пилок СИБИН 1532-S-20 длиной 130 мм. 3 пилок FIT 40172 длиной 300 мм.	шт.	6

11	Цифровой штангенциркуль	ед.	3	MATRIX 31611	Китай	Предназначен для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм. Тип – цифровой. Материал: металл. Цифровой дисплей: наличие. Корпус дисплея: пластик. Глубиномер: наличие.	шт.	3
12	Ручной лобзик 300 мм	ед.	3	Hobbi	PRC	Материал рукоятки - пластик. Материал рамы - металл. Длина лезвия – 300 мм. Материал полотна - металл. Тип - ручной лобзик.	шт.	3
13	Ручной лобзик, 200 мм	ед.	5	Sparta		Материал рукоятки - пластик. Длина лезвия – 200 мм. Тип - ручной лобзик	шт.	5
14	Канцелярские ножи	ед.	5	Inforce GW 06-02-06		Нож повышенной прочности в пластиковом корпусе. Материал лезвия: сталь. Ширина лезвия –25 мм. Металлические направляющие. Обрезиненная рукоять - наличие. В комплекте 5 лезвий.	шт.	5
15	Многофункциональный инструмент (мультишуруповерт)	ед.	2	DREMEL 3000-1/25 (JM) 1		Многофункциональный инструмент может использоваться для шлифования, резьбы, гравировки, фрезерования, полировки и т.д. Позволяет быстро менять оснастку. Присутствует возможность регулировки скорости вращения, оснащен резиновой накладкой. Мощность: 130 Вт. Номинальное число оборотов: 33 000 об/мин. Диаметр изделия, зажимаемого в цанге, мм: 0,8, 1,6, 2,4, 3,2. Электронная регулировка оборотов: наличие. Гибкий вал: наличие. Количество насадок в наборе, шт.: 25. Длина кабеля, м: 2.	шт.	2
16	Электролобзик	ед.	2	RYOBI RJS750G		Ход пилки - 19 мм. Тип - без маятникового хода. Мощность - 500 Вт. Максимальная толщина пропила (дерево) - 75 мм. Максимальная толщина пропила (металла) - 6 мм. Число ходов - 3000 ход/мин. Возможность подключения к пылесосу - наличие. Функция сдувания опилок для хорошей видимости линии реза - наличие. Функция регулировки оборотов: наличие. Скобовидная рукоятка. Длина кабеля 2,5 м.	шт.	2

17	Аккумуляторная дрель-винтовёрт	ед.	2	МЕТАВО BS 18 LT Compact 2,0 (602102530)	<p>Тип – аккумуляторная.  Тип патрона - быстрозажимной.  Емкость аккумулятора – 2 А*ч.  Тип двигателя – щеточный.  Тип аккумулятора - Li-Ion.  Напряжение аккумулятора –18 В.  Максимальный крутящий момент - 60 Нм.  Количество аккумуляторов в комплекте – 2.  Максимальный диаметр сверления (дерево) – 38 мм.  Максимальный диаметр сверления (металл) – 13 мм.  Число скоростей – 2.  Наличие подсветки рабочей зоны.  Фиксация шпинделя - наличие.  Наличие реверса.  Время заряда – 1 ч.  Максимальная частота вращения шпинделя - 1600 об/мин.  Тормоз двигателя - наличие.  Вес – 1.6 кг.  Индикатор заряда аккумулятора - наличие.</p>	шт.	2
18	Клеевой пистолет	ед.	3	МЕТАВО KE 3000 (618121000)	<p>Мощность – 200 Вт.  Производительность - 18 г/мин.  Диаметр стержня - 11 мм.  Электронная регулировка температуры - наличие.  Время нагрева - 6 мин.  Длина клеевого стержня - 200 мм.  Защита от капель - наличие.  Наличие в комплекте 10 шт. клеевых стержней, совместимых с клеевым пистолетом.</p>	шт.	3
19	Штатив	шт.	1	Товарный знак отсутствует	<p>Напольный  Минимальная рабочая высота 58 см  максимальная рабочая высота 153 см  максимальная нагрузка 3 кг  Наличие чехла в комплекте  Совместим с вышеуказанным фотоаппаратом.</p>	шт.	1

20	Фотоаппарат	комп. л.	1	CANON	Япония	<p>Количество эффективных пикселей датчика изображения: 24,1 мегапикселей  Наличие автоспуска: имеется  Наличие серийной съемки: имеется  Наличие возможности видеосъемки: имеется  Максимальное разрешение видеосъемки: 1920x1080 пикселей  Поддержка технологии беспроводной локальной сети на основе стандартов IEEE 802.11: имеется  [Наличие разъема HDMI или мини-HDMI: требуется]  Наличие интерфейса USB: имеется  Наличие видоискателя с диоптрийной коррекцией: имеется  Наличие ЖК-экрана: имеется  Наличие объектива в комплекте: имеется  Количество точек фокусировки 9 шт.  Наличие встроенной вспышки: имеется  Поддержка карт памяти: SD, SDHC, SDXC</p> <p>В комплект поставки входят карты памяти (количество 2 шт.), совместимые с фотоаппаратом и отвечающие следующим требованиям:  объем: 64 Гб, класс 10</p>	комп. л.	1
21	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	шт.	3	LEGO	Дания	<p>Конструктор позволяет обучающимся эффективно изучать устройство и принципы действия простых механизмов, машин и различных конструкций, в том числе с электродвигателем (кран, шагающий механизм, молот, лебедка и т.д.), проводить эксперименты с уравновешенными и неуравновешенными силами, закреплять навыки измерения расстояния, времени, скорости и веса.  Все элементы хранятся в пластиковом контейнере с сортировочным лотком.  Количество деталей 396 шт., в том числе такие как:  Пластиковые детали;  Крепежи и соединительные элементы;  Зубчатые и обычные колеса, оси, ремни;  Вкладыши и резинки;  Аккумулятор и мотор;  Набор позволяет собрать 10 базовых и 18 основных моделей.  Комплект учебно-методических материалов включает задания базового уровня и задания повышенной сложности.</p>	ед.	3

22	Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	шт.	1	Зарница	РФ, Казань	<p>Тренажер-манекен представляет собой учебно-методическое оборудование, имитирующее тело взрослого пострадавшего и предназначенное для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации.</p> <p>В комплект поставки входит система визуализации с комплектом компонентов дополненной реальности и возможность их установки на роботе-тренажере.</p> <p>Особенностью данной системы является возможность просмотра 3D-моделей внутренних органов человека, задействованных при мероприятиях сердечно-легочной реанимации. Активация системы происходит при наведении фронтальной камеры устройства на метку дополненной реальности, установленную на манекене.</p> <p>3D-модели можно рассматривать со всех сторон, поворачивать, приближать и удалять для детального изучения строения внутренних органов.</p> <p>Тренажер-манекен имеет подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника.</p> <p>В конструкции торса манекена предусмотрены детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины) для корректного проведения реанимационных мероприятий.</p> <p>Тренажер-манекен оборудован системой датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий.</p> <p>Предусмотрено два режима работы с тренажером-манекеном, взрослый и детский, которые позволяют отрабатывать навыки</p>	шт.	1
----	---	-----	---	---------	------------	--	-----	---

23	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт.	1	Зарница	РФ, Казань	<p>Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха).</p> <p>Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека. На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Тренажер-манекен позволяет учащимся приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, лежа;</li> </ul> <p>Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" предназначен для обучения правильной работе на тренажере-манекене. DVD-диск содержит следующий обучающий материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене,</li> <li>- способы сборки тренажера-манекена,</li> <li>- методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена.</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Манекен (торс, голова) – 1 шт.</li> <li>• Имитатор инородного тела (поролоновый шарик) – 1 шт.</li> <li>• Пенополиэтиленовый коврик – 1 шт.</li> <li>• Водолазка – 1 шт.</li> <li>• Транспортировочная сумка – 1 шт.</li> <li>• Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" (DVD-диск) –</li> </ul>	шт.	1
----	--	-----	---	---------	------------	--	-----	---

24	Набор имитаторов травм и поражений	шт.	1	Зарница	РФ, Казань	<p>Набор предназначен для демонстрации травм и поражений на манекене, живом человеке, полученных во время дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев, военных действий. Имитаторы представляют собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека, тренажера.</p> <p>В набор входят 18 муляжей-имитаторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытый перелом плечевой кости</li> <li>2. Открытый перелом бедра</li> <li>3. Ожог кисти I-II-III степени</li> <li>4. Отморожение кисти I-II степени</li> <li>5. Открытый перелом предплечья</li> <li>6. Закрытый перелом голени</li> <li>7. Проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки</li> <li>8. Рвано-ушибленная рана стопы</li> <li>9. Открытый перелом нижней челюсти</li> <li>10. Закрытый перелом предплечья</li> <li>11. Закрытый перелом бедра</li> <li>12. Проникающее ранение грудной клетки</li> <li>13. Открытый перелом голени</li> <li>14. Закрытый перелом плеча</li> <li>15. Закрытый перелом ключицы</li> <li>16. Открытый перелом ключицы</li> <li>17. Перелом основания черепа</li> <li>18. Открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги</li> </ol> <p>Имитаторы уложены в специальный кейс.</p>	шт.	1
25	Шина лестничная	шт.	1	Зарница	РФ, Казань	<p>Комплект шин лестничных отвечает следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шина для ног позволяет научиться правилам иммобилизации лестничными шинами при переломах ног. Проволочная шина Крамера обеспечивает осуществление фиксации нижней конечности, тазо-бедренного, коленного, голеностопного сустава с костями бедра и голени. Размер шины Крамера для ног (ДхШ) –120см x 12 см. Материал – изготовлен из проволоки. Покрытие - металлическое цинковое.</li> <li>2. Шина для рук позволяет научиться правилам иммобилизации лестничными шинами при переломах рук. Проволочная шина Крамера обеспечивает осуществление фиксации плечевого, локтевого, лучезапястного сустава. Размер шины Крамера для рук (ДхШ) –80 см x 8 см Материал – изготовлен из проволоки. Покрытие - металлическое цинковое.</li> </ol>	шт.	1

26	Воротник шейный	шт.	1	Зарница	РФ, Казань	<p>Комплект состоит из 3 видов:</p> <p>1. Шина-воротник типа Шанца для детей - мягко-упругий фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического профиля. Он фиксируется с помощью застежки типа "контакт". Частично фиксируя и разгружая позвонки, шина создает легкую стабилизацию шейного отдела позвоночника, предохраняет позвонки от дальнейшего смещения.</p> <p>Изготовленный из различных по твердости материалов и имеющий мягкие края для опоры головы и удобного размещения на плечах. Используемый материал всегда гипоаллергенен.</p> <p>2. Шина-воротник типа Шанца для взрослых - мягкий упругий фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического профиля, фиксируется с помощью застежки типа "контакт". Частично фиксирует и разгружает позвонки, создает легкую стабилизацию шейного отдела позвоночника, предохраняет позвонки от дальнейшего смещения.</p> <p>3. Головодержатель жесткой фиксации - имеет анатомический профиль. Состоит из двух частей, соединяющихся друг с другом застежкой типа "контакт". Укреплен пластмассовыми накладными стабилизирующими элементами, придающими ему необходимую жесткость. Предназначен для полужесткой фиксации, стабилизации, разгрузки шейного отдела позвоночника, декомпрессии дисков</p>	шт.	1
27	Табельный средства для оказания первой медицинской помощи	шт.	1			<p>В состав комплекта входят:</p> <p>жгут кровоостанавливающий резиновый 1400x25 мм. - 2шт,</p> <p>бинт марлевый стерильный стерильный 5мx10см - 2шт,</p> <p>бинт марлевый стерильный стерильный 7мx14см - 2шт,</p> <p>Салфетка марлевая стерильная 45x29 см 2-слойная (5 шт/уп.) - 1уп,</p> <p>Салфетка марлевая стерильная 16x14 см 2-слойная (10 шт/уп.) - 1уп,</p> <p>вата стерильная 100г - 1уп.</p> <p>Комплект упакован в коробку.</p>	шт.	1
28	Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации	шт.	1			<p>Коврик предназначен для расположения тренажеров-манекенов на полу.</p> <p>Размер (ДxШ) 180x60 см, толщина 0,8 см; однослойный.</p> <p>Материал: пенополиэтилен</p>	шт.	1