

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Республиканский центр детского (юношеского) технического творчества»

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма (для юридических лиц), фамилия имя отчество (для индивидуальных предпринимателей) соискателя лицензии, лицензиата)

Раздел. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательным программам

N п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2
1.	Кабинет № 2-16 «IT-квантум»: 23 кв. м. - 1 стол и 1 стул для педагога; - 8 столов и 9 стульев для обучающихся; - 2 шкафа; - 1 проектор; - 1 флипчарт; - 1 смарт-доска; - 9 мониторов; - 8 системных блока; - 1 ноутбук; - 8 клавиатур;

	<ul style="list-style-type: none"> - 8 мышей; - 1 принтер; - 2 веб-камеры; - 6 сетевых фильтра; - 1 сервер; - 1 графический планшет; - 1 маршрутизатор; - 1 роутер WI-FI. <p>Справочная литература: Scratch для юных программистов, автора Дениса Голикова, издательства БХВ-Петербург, в количестве 14 экземпляров.</p>
2.	<p>Кабинет № 2-11 «Энерджиквантум»: 34 кв. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 стол и 1 стул для педагога; - 6 столов и 12 стульев для обучающихся; - 3 шкафа; - 3 лампы; - 2 вентилятора; - 10 наборов «Юный физик»; - 5 наборов «Природа магнетизма»; - 5 наборов «Свет и цвет»; - 5 наборов «Механика Галилео»; - 6 наборов «Водородная школа»; - 4 набора «Z-volt»; - 3 набора «Brick R knowledge»; - 1 набор «Наураша»; - 5 наборов «Электромагнит»; - 5 наборов «Зеркала»;

	<ul style="list-style-type: none"> - 5 наборов «Звездный мир»; - 5 стендов «Водородная энергетика»; - 1 водородный генератор; - 2 настольных светильника; - 1 шкаф для хранения ноутбуков; - 1 проектор; - 1 смарт-доска; - 1 принтер; - 1 флипчарт; - ноутбуков. <p>Учебно-методическая и справочная литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Юный физик, О.А.Поваляев, Ювента, (2017) 6 эк.
3.	<p>Кабинет № 2-14 «Геоквантум»: 23 кв. м</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 стол и 1 стул для педагога; - 6 столов и 13 стульев для обучающихся; - 4 глобуса; - 2 шкафа; - 1 штатив; - 1 смарт-доска; - 11 ноутбуков; - фотоаппарат Nikon; - GPRS-приемник; - 1 компьютер; - 1 флипчарт; - 1 принтер.

	<p><i>Учебно-методическая и справочная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атлас Фобоса Савин 2015, МИИГАИК; 2. Астрономический атлас Гостик Минск, Попурри 2013; 3. Пятнадцатилетний капитан Верн 2015, Нигма; 4. Иллюстрированный атлас географических открытий Амченков 2016, Москва, Махаон; 5. Иллюстрированный атлас Вселенная Амченков 2016, Москва, Махаон; 6. Вокруг света за 80 дней Верн 2016, Москва; 7. Фотограмметрия Назаров 2006, Минск; 8. Дети Капитана Гранта Верн 2016, Москва; 9. Англо-русский словарь Кадничанский 2014, Москва; 10. Таинственный остров Верн 2016, Москва; 11. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики Никулин БХВ-Петербург, 2005; 12. Цветовоспроизведение Руссел VSD, 2012; 13. Атлас изменчивости уровня северо-западной части Тихого океана Белоненко Санкт-Петербург, 2011; 14. Атлас: Солнечная система. Луна Шингарева Москва, 2011; 15. Атлас мира, Драйджук, Москва, 2002. <p><i>Информационно-методическое обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - PtGui 1 эк.; - Agisoft 1эк.; - SketchUP 1эк.; - Scanex 1эк.; - NextGIS 1эк.
4.	<p>Кабинет № 2-13 «Аэроквантум»: 50 кв. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 стол и 1 стул для педагога; - 1 лекционный стол; - 8 столов для практической работы обучающихся;

	<ul style="list-style-type: none"> - 13 стульев для обучающихся; - 3 шкафа; - 1 железный шкаф; - 2 ноутбука; - 1 Dji Phantom; - 2 Гексокоптер; - 15 пультов управления. <p><i>Учебно-методическая и справочная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arduino, Джереми Блум, Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» (2016) 1эк.; 2. Роботизированные лабораторные работы по физике, Белиовская Л.Г., Белтовский Н.А., Москва (2016) 6 эк.
5.	<p>Кабинет № 2-15 «Робоквантум»: 87 кв. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 стола и 2 стульев для педагога; - 10 столов для обучающихся; - 12 стульев для обучающихся; - 2 больших стола; - 1 круглый стол; - 1 шкаф; - 9 стеллажей; - 1 флипчарт; - 2 проектора; - 2 смарт-досок; - 5 компьютеров; - 4 ноутбука; - 10 конструктор Lego ev3; - 8 конструктор эвольвектор; - 5 конструктор матрешка; - 3 конструктор Vex edr;

	<p>- 9 конструктор Robotis premium; - 1 принтер.</p> <p><i>Учебно-методическая и справочная литература:</i> 1. arduino, Петин В.А., Биняковский А.А. (2017) 5 эк.; 2. Robotis premium Robotis со., ltd (2013) 6 эк.; 3. технолаб, К.В. Ермишин, (2014) 5 эк.; 4. Основы робототехники и программирования Vex edr, О.А. Горнов (2016) 6 эк. 5. Программируем ардуино, Саймон монк (2016) 5 эк.</p> <p><i>Информационно-методическое обеспечение:</i> - лего Ev3 10 эк.; - Vex edr 7 эк.; - Robotis premium 6 эк.; - ардуино 20 эк.</p>
6.	<p>Кабинет № 1-7 «Авто»: 12 кв. м. - 1 стол и 1 стул для педагога; - 4 стола и 12 стульев для обучающихся; - 1 металлический шкаф; - 2 дрифт-машин; - 6 монстров; - 1 автотренажер; - наглядные стенды и знаки.</p>
7.	<p>Кабинет № 1-7 «Шахматист»: 12 кв. м. - 1 стол и 1 стул для педагога; - 4 стола и 12 стульев для обучающихся; - 1 металлический шкаф; - 10 шахматных наборов;</p>

	<p>- 7 шахматных часов.</p> <p><i>Учебно-методическая и справочная литература:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - шахматы 1 класса обучения (2015) 10 эк.; - шахматы 2 класса обучения (2015) 10 эк.; - шахматы 3 класса обучения (2015) 10 эк.
8.	<p>Кабинет № 1-5 «Талантиум»: 12 кв. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 стол и 1 стул для педагога; - 4 стола и 12 стульев для обучающихся; - 1 шкаф; - кисти, краски, бисеры.
9.	<p>Кабинет № 1-10/1 «Мастерская кутюрье»: 30 кв. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 столов; - 9 стульев; - 2 компьютера; - ткани; - 2 швейные машинки.
10.	<p>Кабинет № 1-5 «Кукольный театр»: 12 кв. м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 стол и 1 стул для педагога; - 4 стола и 12 стульев для обучающихся; - 1 шкаф; - куклы, костюмы; - ширма.
11	<p>Кабинет № 2-10 «Hi-tech цех» (лаборатория прототипирования): 54 кв. м</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 стола и 2 стулья для педагога; - 10 столов для обучающихся; - 15 стульев для обучающихся; - 6 верстаков;

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 1 шкаф;- 2 полки;- 2 компьютера;- 6 ноутбуков;- 1 проектор;- 4 3D-принтера;- 1 лазерный станок;- 1 фрезерный станок;- 1 ударный фотопринтер;- 6 паяльных станций. |
|--|--|

