

**VII Городской инженерный квест «Ночь техники»  
Результаты второго (очного) этапа «Прохождение по маршруту»**

**16 декабря 2022 года**

<b>Школа</b>	<b>Команда</b>	<b>Название «точки» этапа №2</b>	<b>Баллы, полученные на «точках»</b>	<b>Суммарный балл (место)</b>
<b>ГБОУ Школа № 1210</b>	Квантовый топор	Водородная и электрохимическая энергетика	92	<b>185</b>
		Управление освещением «Умного города Москвы»	93	
<b>ГБОУ Школа № 1359</b>	Техногении	Программирование движения мобильного робота KUKA Youbot по замкнутой траектории	100	<b>180</b>
		Перспективы возобновляемой энергетики	80	
<b>ГБОУ Школа № 1748</b>	Феникс	Этичный взлом: учимся белому хакингу	80	<b>160</b>
		Работа модели парового котла и определение затрат на производство электрической энергии	80	
<b>ГБПОУ ПК им. Н.Н. Годовикова</b>	Адроны	Исследование территории атомной электростанции	90	<b>165</b>
		Автоматизация управления теплоэлектростанцией	75	
<b>ГБОУ Школа им. В.В. Маяковского</b>	Энергоеды	Цифровая обработка изображений	56	<b>141</b>
		Интернет-безопасность: что это и как сохранить безопасность в сети?	85	
<b>ГБОУ Школа № 1502</b>	Больше, чем энергия	Автоматизация управления теплоэлектростанцией	90	<b>170</b>
		Биотехнические системы – что это такое?	80	
<b>ГБОУ Школа № 423</b>	Научный акселератор	Увлекательная гидроэнергетика	88	<b>188 (III)</b>
		Опенгеймер (Выдающиеся создатели атомной бомбы)	100	
<b>ГБОУ Школа № 1748</b>	Луч во тьме	Энергетика будущего	94	<b>189 (III)</b>
		Программирование движения мобильного робота KUKA Youbot по замкнутой траектории	95	

Школа	Команда	Название «точки» этапа №2	Баллы, полученные на «точках»	Суммарный балл (место)
ГБОУ Школа им. В.И. Чуйкова	Победители по жизни	Стеганография	90	<b>174</b>
		3D-принтинг	84	
ГБОУ Школа № 1502	Чукчи	Цифровая схема теплоснабжения г. Москвы	100	<b>194 (II)</b>
		Моделирование ликвидации аварий (ЧС) на АЭС	94	
ГБОУ Школа № 199	Новаторы	Применение дополненной реальности	85	<b>180</b>
		Цифровая обработка изображений	95	
ГБОУ Школа № 1502	ИМПУЛЬС	Работа модели парового котла и определение затрат на производство электрической энергии	85	<b>185</b>
		Профессии атомной отрасли: от ученого до капитана!	100	
ГБОУ Школа № 199	Эко-мушкетеры	3D печать в атомной отрасли: необходимость и творчество!	100	<b>186 (III)</b>
		Своя игра «Управляй энергией»	86	
ГБОУ Школа № 498	Министерство энергетики, филиал 498	Атомные электростанции России	93	<b>170</b>
		Применение дополненной реальности	77	
ГБОУ Школа № 1519	Энергосберегающие совы	Энергетический код	100	<b>200 (I)</b>
		Практическое применение солнечной энергетики в РФ	100	
ГБОУ Школа № 1593	insane engineers	Графическое программирование – красочно и просто!	85	<b>175</b>
		Цифровая схема теплоснабжения г. Москвы	90	
ГБОУ Школа № 2072	Зайчатки разума	3D-принтинг	60	<b>140</b>
		Найди баланс	80	
ГБОУ Школа № 1573	Энергетики 1573	Биотехнические системы – что это такое?	100	<b>200 (I)</b>
		CTF для новичков	100	