

ФИО участника, регион, нозология, фото	Контакты	История
<p>Королев Кирилл Андреевич, г. Владимир, нозология: ДЦП</p> 	<p>8-904-259-59-85 korolyov_kirya00mail.ru</p>	<p>Кирилл родился 9 февраля 2000 года в городе Лакинск Владимирской области. В 11 месяцев мальчику поставили диагноз ДЦП. С тех пор периодически он наблюдается в ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи.</p> <p>Учился в общеобразовательной школе № 2 города Лакинск, окончил 9 классов. С ранних лет начал увлекаться рисованием, закончил художественную школу. В юношеском возрасте к изобразительному искусству добавилось увлечение настольным теннисом.</p> <p>В 2017 году Кирилл поступил в ГБПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж» на специальность «Автоматизация технологических процессов и производств». Он с увлечением погрузился в новую для себя специальность, зарекомендовал себя способным, талантливым, отзывчивым обучающимся. Успешно выполнял задания по программам учебных дисциплин и профессиональных модулей, постоянно оставался на дополнительные занятия, готовясь к конкурсам профессионального мастерства.</p> <p>В 2017 году, во время обучения на первом курсе, он усердно тренировался и принял участие в Региональном Чемпионате «Абилимпикс», конкурсе профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья в городе Владимир, в компетенции «Сетевое и системное администрирование». В 2017 году Кирилл, попробовав себя в иной сфере деятельности, не добился успехов, и не попал в призеры.</p>

		<p>В 2018 году участвовал в чемпионате «Абилимпикс» в той же компетенции и также не добился высоких результатов.</p> <p>И только в 2019 году, выбрав для себя компетенцию «Инженерный дизайн САД (САПР), связанную с профессиональной деятельностью, Кирилл приходит к своей цели, став Чемпионом в Региональном Чемпионате «Абилимпикс». И у него появилась возможность показать свои способности в финале V Национального чемпионата «Абилимпикс».</p> <p>На сегодняшний день Кирилл учится на третьем курсе и проходит практику по своей специальности в ООО «Инжиниринговый центр «Скат», где выполняет реальные задачи производства.</p>
--	--	---