

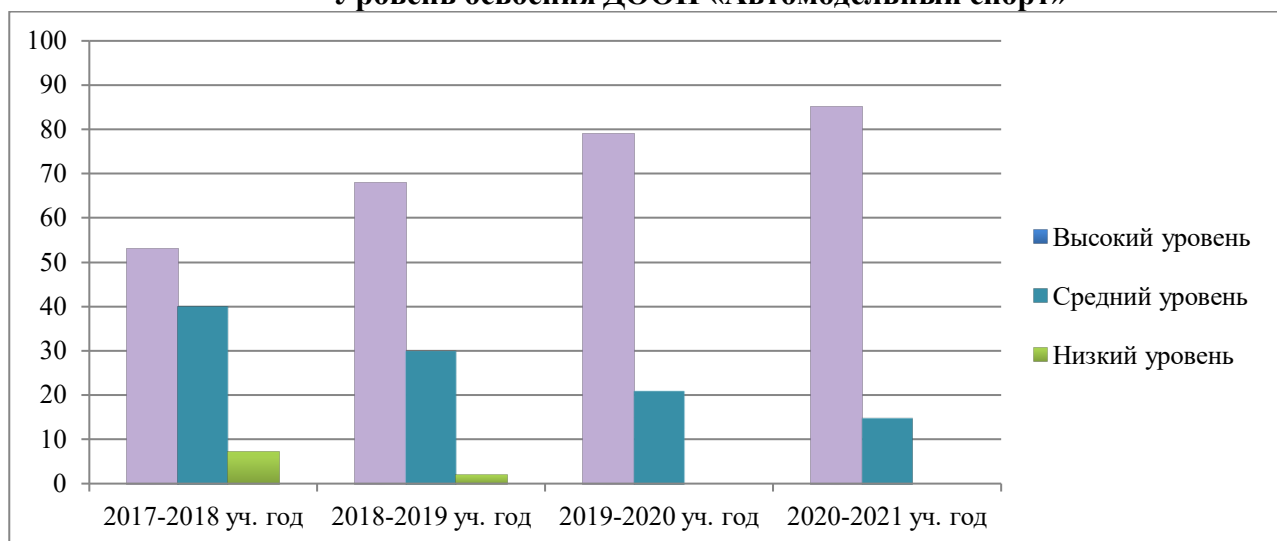
**СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И КАЧЕСТВЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ  
«АВТОМОДЕЛЬНЫЙ СПОРТ»**

Педагог дополнительного образования – Шлапоберский Анатолий Андреевич

Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы (далее ДООП) «Автомодельный спорт» базируется на организации систематического мониторинга качества освоения образовательной программы. В качестве основополагающих индикаторов качества освоения ДООП «Автомодельный спорт» выступают: 1) качество подготовки учащихся (достижение предметных, метапредметных и личностных результатов по программе); 2) степень выраженности социальной активности учащихся (результаты участия учащихся в конкурсах, соревнованиях, фестивалях, формах и др.); 3) качество условий, необходимых для реализации образовательной программы (степень удовлетворенности учащихся и родителей качеством образовательной средой при реализации программы).

Диагностика качества освоения ДООП «Автомодельный спорт» осуществляется по показателям уровня сформированности результатов программы в познавательной сфере (знания), деятельностной сфере (умения, навыки, компетенции, способности), в развитии личности (личностные результаты). Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входной контроль, текущий контроль, промежуточный контроль, итоговый контроль. Итоговый контроль показывает, что более 80% учащихся достигают высокого уровня сформированности метапредметных, предметных, личностных результатов по итогам освоения программы.

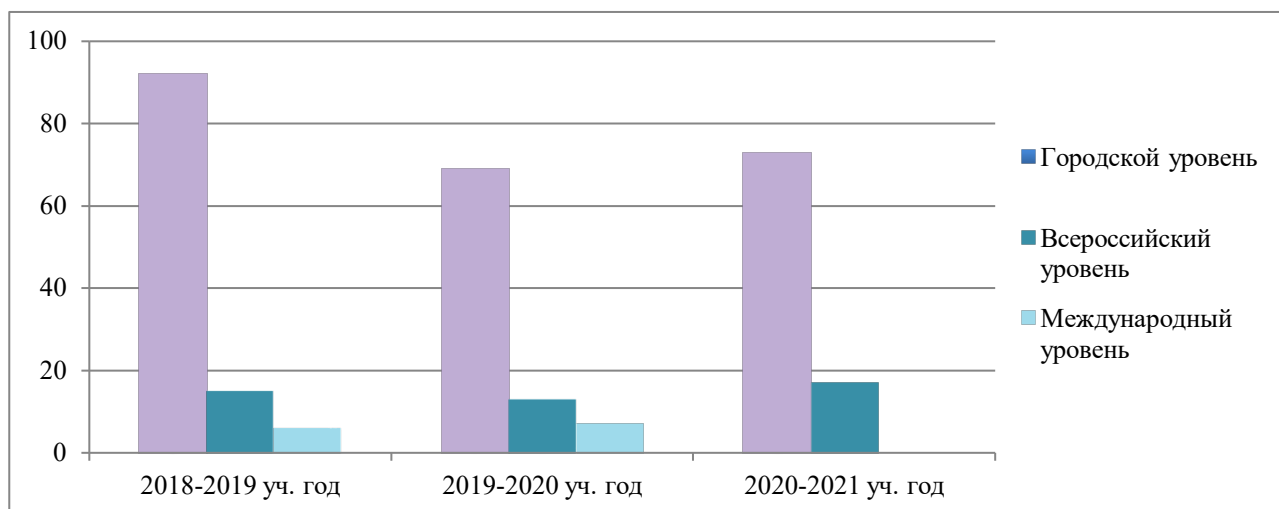
**Уровень освоения ДООП «Автомодельный спорт»**



Диагностика качества освоения ДООП «Автомодельный спорт» осуществляется по показателю активности учащихся в области их участия в различных мероприятиях (соревнования, конкурсы, олимпиады и др.) позволяет говорить о высокой степени выраженности этого компонента. Учащиеся объединения показывают стабильно высокие результаты на соревнованиях, конкурсах и фестивалях различного уровня, таких как: Международные соревнования по автомодельному спорту «Кубок Балтии» (2018 год, два 1 места, 2 место, 3 место; 2019 год, два 1 места, 2 место, 3 место), Международный конкурс «Звезда Прометея» (2020 год, лауреат), Чемпионат России по автомодельному спорту (кордовые автомобили) (2018 год, 1 место, два 2 места, два 3 места; 2021 год, 1 место, два 2 места, три 3 места), Первенство России по автомодельному спорту в классах кордовых моделей (2018 год, 1 место, 2 место, два 3 места; 2021 год, три 1 места, четыре 2 места), Кубок России по автомодельному спорту (2018 год, три 1 места, 3 место; 2021 год, 1 командное место, три 2 места), конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного

государства «Таланты XXI века» (2019 год, 3 место, специальный диплом Российского союза инженеров), Балтийский научно-инженерный конкурс (2018 год, премия бизнес-жюри).

### Информация по достижениям учащихся в конкурсных мероприятиях



Диагностика качества освоения ДООП «Автомодельный спорт» осуществляется по показателю удовлетворенности участников образовательного процесса качеством созданных условий для реализации образовательной программы проводится с применением метода опроса – анкетирования (анкетный опрос на платформе Google в мае 2021 года). В анкетировании приняли участие 27 родителей учащихся. Анализ результатов, проведенного исследования, показал, что более 80% опрошенных родителей полностью удовлетворены качеством созданных условий для реализации ДООП «Автомодельный спорт».

