

Полезные эффекты от реализации проекта для участников образовательных отношений.

Один из самых важных навыков у киберспортсменов — аналитическое мышление. В первую очередь, аналитический тип мышления тесно связан с логическим. Аналитическое мышление также предполагает способность осуществлять логический анализ и синтезировать информацию. Так, его особенности проявляются в том, что ученик достаточно кропотливо изучает игровую проблему или ситуацию или строит подробные планы, одновременно анализируя все данные и взвешивая все преимущества и недостатки.

Так же у детей, которые занимаются киберспортом осознанно и профессионально, развиваются и другие важные навыки, а также полезные качества:

- **скорость реакции и мышления** – так называемое «быстрое мышление» — способность принимать правильные решения за короткий промежуток времени. В перспективе ребенок, занимающийся киберспортом, быстрее других принимает нужные решения и находит выход из экстренной ситуации;
- **способность работать и общаться в команде**, ориентироваться на поведение других. Общение — важнейший навык современности, от которого зависит общий успех человека в его карьере и других начинаниях.
- **стратегическое мышление и логика**. Киберспорт — это интеллектуальная индустрия. Киберспортсменам необходимо «включать голову». Игроки выстраивают общий план на игру, устанавливают задачи и цели — в реальной жизни все то же самое.
- **спокойствие в стрессовых ситуациях, рассудительность**. Киберспортивные состязания развивают концентрацию, которая является важнейшим качеством в стрессовых и ответственных профессиях.;
- **адаптивность**: ребенок учится быстро корректировать свое поведение. Именно способности решать конфликтные ситуации, находить общий язык с компаньонами и товарищами, договариваться с другими людьми — это качества, от которых будет зависеть благополучие ребенка в будущем. Киберспорт позволяет привить и укрепить указанные личностные достижения, что, несомненно, положительно скажется на будущей карьере и успехах в работе.