

**План мероприятий  
по реализации стандартов сети атомклассов  
и школьных технопарков, созданных, создаваемых  
и функционирующих в рамках проекта «Школа Росатома»**

**Цель:** предоставить каждому школьнику возможность качественного образования в современных условиях. Создать условия для реализации творческого потенциала школьников и педагогов на высоком уровне требований Федеральных государственных образовательных стандартов уровней общего образования.

**Задачи:** поддержка и распространение эффективных инновационных моделей в сфере общего образования; формирование инновационного поведения талантливой молодежи; поддержка и распространение опыта реализации ФГОС ступеней общего образования школой и педагогами; развитие эффективного взаимодействия ОУ и учреждений здравоохранения; стимулирование развития культурно-образовательных сред для стимулирование внедрения новых финансово-экономических механизмов развития инновационного потенциала общеобразовательного учреждения; развитие цифровых форматов взаимодействия всех участников образовательного процесса; поддержка развития кадрового потенциала ОУ.

№	Мероприятия	Сроки
<b>Развитие системы поддержки талантливых детей 1. Участие в олимпиадах</b>		
1.1	Всероссийская Олимпиада школьников (школьный, муниципальный, региональный уровни)	Октябрь-февраль
1.2	IV Международная предметная олимпиада по физике, математике, химии и финансовой грамотности.	октябрь ноябрь
1.3	Всесибирская олимпиада школьников по математике, биологии.	октябрь
1.4	Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам, конкурсам, турнирам.	в течение года
<b>1. Участие и проведение интеллектуальных конкурсов, игр, турниров и т.п.</b>		
2.1	Всероссийский флешмоб «MathCat». МОУ СОШ № 50 является площадкой проведения мероприятия.	30 ноября
2.2	Организация и проведение интеллектуальной игры «Азбука природы» для учащихся Атомклассов школы Росатома.	ноябрь -10-11 классы; январь -8-9

