

**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
Развитие системы поддержки талантливых детей 1. Участие в олимпиадах		
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
1. Участие и проведение интеллектуальных конкурсов, игр, турниров и т.п.		
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

		классы; март – 7 кл.
2.3	Организация и проведение математического квеста для учащихся Атомклассов школы Росатома.	февраль-5-6 кл. апрель- 7 кл.
2.4	Участие в сетевых мероприятиях для учащихся Атомклассов Школы Росатома.	в течение года
2.5	Организация и проведение Метапредметного интеллектуального турнира «Азбука природы» и математического квеста для учащихся школ г.Твери.	январь
2.6	Участие во Всероссийском образовательном турнире школьников «Град Знаний». «Знайки» для учащихся 3-4 кл.; «Умка» - 5-7 кл.; «Сферы знаний» - 8-11 кл.	в течение года
2. Взаимодействие ОУ и учреждений здравоохранения		
3.1	Участие в региональном волонтерском движении «Волонтеры-медики».	в течение года
3.2	Совместный проект ГБУЗ «Областная клиническая больница», Тверская государственная медицинская академия и МОУ СОШ № 50 «Школа будущего врача».	в течение года
3. Организация научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся		
	Защита проектов учащимися 9, 10-х классов.	в течение года
4.2	Участие в Межшкольной научно-практической конференции «Пытливые умы»	осень
4.3	Участие во Всероссийском конкурсе исследовательских и проектных работ «Менделеевские чтения»	осень, зима
4.4	Участие в муниципальном конкурсе презентаций «Открытия и изобретения, изменившие мир».	весна
4.5	Участие в Фестивале НАУКА 0+	октябрь
4. Профориентационная работа		
5.1	Атомвстречи учащихся школ Заволжского района с представителями ТвГУ, ТГТУ, РАНХ и ГС.	в течение года
5.2	Участие в Федеральном проекте Кампус молодежных инноваций. Участие в тематических сменах проекта.	ноябрь
5.3	Экскурсии в Эксперименториум, Кванториум, физико-технический факультет ТвГУ.	в течение года
5. Поддержка и распространение опыта реализации ФГОС ступеней общего образования школой и педагогами. Поддержка развития кадрового потенциала ОУ		

6.1	Участие педагогов школы во Всероссийском конкурсе «Мой лучший урок»	
6.2	Участие педагогов школы во Всероссийском конкурсе «Учитель года»	
6.3	Участие педагогов школы во муниципальном конкурсе «Дебют»	
6.4	Обобщение педагогического опыта на городских Панорамах педагогических технологий. «Реализация программы проектно-исследовательской деятельности школьников – необходимое условие успешного внедрения ФГОС».	в течение года
6. Развитие материально-технической базы		
7.1	Интерактивные комплексы в составе: Интерактивная доска Promethen78 activboard 10 touch. Потолочный проектор безламповый, стандартного проецирования лазерный CASIO XJ-V2 в комплекте с креплением. Ноутбук Asus X542UA-GQ 003T, Windows 10	
7.2	Документ-камеры Aver Vision U50	
7.3	Мобильные ширмы, стенды, непристенные устойчивые стелажы, экраны для мобильного зонирования пространства при организации одновременной работы нескольких групп учащихся, выполняющих различные виды работ	
7.4	Магнитная краска для стен	
7.5	Модульная мебель для настройки рабочего пространства	
7.6	Баннеры с логотипом корпорации Росатом	

Директор МОУ СОШ № 50 г. Твери



Н.В.Близнецова