

План наставничества (обучающиеся 8–11 классов, технические профили)

№	Название	Сроки	Примечание
1	Регистрация целевой аудитории	На протяжении года	
2	Оформление документов на премию мэра города Томска в сфере образования	август	1 лауреат
3	Знакомство с технологической олимпиадой (мероприятие в детском технопарке «Кванториум»)	4 сентября	
4	Консультации в выборе профиля и регистрации на НТО	Сентябрь-октябрь	
5	Общешкольная инженерная игра «Умная идея умного...»	8 октября	
6	Подготовка и участие команды в хакатоне Национальной технологической олимпиады для школьников «Создай свой умный город»	20 сентября – 1 октября подготовка (ежедневно) 2-3 октября участие	
7	Оформление документов на премию Законодательной думы Томской области	22–28 октября	
8	Выбор тем проектов и исследований	Ноябрь-декабрь	
9	Практикум «Arduino» в «Умном городе» для начинающих	20 ноября	
10	Организация и проведение фестиваля нейронауки и it в медицине	8–30 ноября подготовка, 3–5 декабря проведение, 6–12 анализ и подведение результатов	С привлечением победителей НТО 2021 года, экспертов из Германии, США
11	Разбор задач НТО по географии	Декабрь	
12	Консультации по олимпиадам РСОШ, помощь в регистрации	Ноябрь-декабрь	
13	Планирование подготовки ко 2 этапу НТО	Ноябрь-декабрь	
14	Планирование подготовки к финалу НТО	Январь-февраль	
15	Интенсив «Работа с восьмиканальным электроэнцефалографом»	Февраль	
16	Интенсивы по подготовке к финалам олимпиад РСОШ	Январь-апрель	
17	Организация работы проектных групп по направлениям	Январь-май	
18	Участие в конференциях (школьная НПК, научная сессия ТУСУР, конференция ТГПУ «Новые идеи – новому веку», конференция ТПУ)	Апрель-май	