

План проведения проекта

Подготовительный этап	Ответственные	Сроки выполнения
<p>Подготовка необходимых печатных материалов: памятки по работе со справочной литературой, поиску информации в сети Интернет и сохранению информационных объектов на внешние носители, инструкции «Техника и методика лабораторного исследования», «Методика определения содержания витамина С, железа, нитрат-ионов».</p>	<p>Руководитель проекта.</p>	<p>До проведения проекта.</p>
<p>Определить время занятий в компьютерном классе и библиотеке.</p>	<p>Руководитель проекта, заведующие библиотекой, диспетчер школы.</p>	<p>До проведения проекта.</p>
<p>Подготовить необходимые книги, электронные материалы, ссылки на Интернет-ресурсы.</p>	<p>Руководитель проекта, заведующие библиотекой, диспетчер школы.</p>	<p>При планировании содержания исследований учащихся</p>
<p>Сделать закладки для необходимых Интернет-ресурсов или сохранить ссылки в школьной ВикиВики или на отдельной веб-страничке для быстрого доступа учеников к ресурсам.</p>	<p>Руководитель проекта</p>	<p>При планировании содержания исследований учащихся</p>
<p>Проверить доступность книг, DVD и CD дисков к использованию в классе</p>	<p>Руководитель проекта, библиотекарь и зав. кабинетом информатики</p>	<p>Перед посещением учащимися компьютерного класса</p>
<p>Определить в расписании время для консультаций и занятие для завершения работы над проектом.</p>	<p>Руководитель проекта, диспетчер школы.</p>	<p>При планировании проекта</p>
<p>Обсудить необходимое оборудование с лаборантом химической лаборатории.</p>	<p>Руководитель проекта</p>	<p>Перед первым установочным занятием</p>

Определить, как ученики собирают и где хранят результаты работы и способы проверки	Руководитель проекта	Перед первым установочным занятием
Подготовить веб-сайт или ВикиВики, где будут работать ученики.	Руководитель проекта	Перед первым установочным занятием

Основной этап	Ответственные	Сроки выполнения
Познакомить учащихся с критериями оценивания промежуточной и итоговой работы	Руководитель проекта	На установочном занятии
Провести инструктаж по технике безопасности	Руководитель проекта	На установочном занятии
Провести анализ собранного материала и инструктирование по дальнейшим действиям учащихся	Руководитель проекта	Регулярно
Разработать план действия каждого участника проекта	Руководитель проекта Учащиеся	На установочном занятии
Организовать выполнение учащимися самостоятельных исследований, проведение лабораторных работ	Руководитель проекта Учащиеся	Во время работы
Сфотографировать учащихся за работой.	Учащиеся	Во время работы
Обсудить с учащимися формы представления полученных результатов	Руководитель проекта Учащиеся	После проведения исследования
Оценить проделанную работу	Руководитель проекта Учащиеся	После представления результатов
Заключительный этап.	Ответственные	Сроки выполнения
Поблагодарить всех, кто помогал в проведении проекта (грамоты, благодарственные письма)	Руководитель проекта Учащиеся	После представления результатов

Разместить информацию о проекте и его результатах на вики-странице	Руководитель проекта Учащиеся	После представления результатов
Представить презентацию проекта на школьном «Дне науки». Выступить на Всероссийской научной конференции «Шаг в будущее» и на городском Дне науки.	Руководитель проекта Учащиеся	По плану работы
Сфотографировать итоговые мероприятия и конференцию по проекту	Руководитель проекта	На итоговых мероприятиях и конференции
Наградить наиболее отличившихся учащихся	Руководитель проекта Администрация лица	