

## План работы творческой лаборатории: «Мастерская ИКТ»

№	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1.	Создание цифровой лаборатории по ФГОС	Октябрь – декабрь	
2.	Практическое занятие «Техническое оснащение. Управление программным обеспечением».	Ноябрь	
3.	Классный час: «Правила и техника безопасности при работе с ноутбуком»	Февраль	
4.	Мастер - класс «Возможности ноутбуков в образовательная среде гимназии»	Январь	
5.	Формирование умений и навыков учащихся использования ИКТ через урочную и внеурочную деятельность	В течение года	
7.	Применение исследовательских лабораторий	В течение года	
8.	Применение демонстрационного оборудования	В течение года	
9.	Мастерская «Цифровой микроскоп и научные открытия»	декабрь	
10.	Мастерская учителя «Особенности использования исследовательского набора по фильтрации воды »	Январь	
11.	Мастерская учителя «Особенности использования исследовательского набора по изучению массы предмета»	Февраль	
12.	Мастерская учителя ««Особенности использования исследовательского набора по изучению свойства магнетизма»	Март	
13.	Мастерская учителя ««Особенности использования исследовательского набора «Погружение »	Апрель	
17.	Круглый стол «Использование возможностей ИКТ на уроках»	Май	
18.	Консультации для учителей по работе с проектом.	В течение года	
19.	Участие в конкурсах различного уровня по применению ИКТ в образовании	В течение года	
20.	Размещение накопленного опыта на сайте гимназии	В течение года	