

№ уроков	Наименование тем	Задачи, решаемые с помощью ИКТ	Используемые технологии	Обоснование эффективности	Оборудование	Программное обеспечение/электронные ресурсы
Название изучаемой темы №1 (всего часов на ее изучение; количество часов в неделю по учебному плану)						
1	Тема урока	Проверка материала предыдущего урока	Электронное тестирование	- экономится время урока -охват всего класса -моментальная оценка результатов Наглядность представления результатов	Система тестирования MimioVote™ Компьютер учителя Проектор	Тесты (разработаны самостоятельно)
2	Прямолинейное равномерное движение. Скорость.	Провести исследование прямолинейного равномерного движения как физического явления. Показать смысл скорости как физической величины.	Физический эксперимент с цифровым датчиком и презентацией результатов классу: С помощью эхолота отслеживается перемещение ученика. График расстояния выводится на экран с помощью проектора. По графику вычисляется скорость.	Интерактивность (ученик должен двигаться равномерно) Наглядность Возможность продемонстрировать связь физических величин с реальным процессом	Датчик расстояния (эхолот); АЦП; презентационный комплекс	Специализированное программное обеспечение MultiLab CE
Название изучаемой темы №2 (всего часов на ее изучение; количество часов в неделю по учебному плану)						
1	Великие географические открытия	Погрузить учащихся в мир географических представлений XVI века. Проанализировать их развитие в ходе великих географических открытий.	На интерактивную доску выводится слоями географические карты XVI века и современные. Учащиеся прокладывают маршруты великих путешествий по аутентичным представлениям и сравнивают реальные маршруты на современных картах	Обеспечивается погружение в рассматриваемую эпоху. Поддерживается интерес к теме.	Интерактивная доска SmartBoard Проекционный комплекс	Комплект карт для интерактивной доски «Географические открытия» ПО для интерактивных досок SMART Notebook 10.6:
2						
Название изучаемой темы №3(всего часов на ее изучение; количество часов в неделю по учебному плану)						
1	Сложение и вычитание в пределах 100	Практическое занятие на отработку навыков сложения и вычитания	Работа в группах. Применение технологии Microsoft MultiPoint Mouse Ученики объединены в группы по 2 человека (за партой). На экране показываются слайды презентации, содержащие задания по теме урока. Ученики с помощью мыши решают задания (кликая в нужной области, передвигая фигуры и т.д.) Каждая мышь имеет свой маркер, что позволяет увидеть свой и чужой результаты, которые обсуждаются.	Интерактивность Развитие предметной и надпредметной (ИКТ, коммуникативной) компетенций. Повышение интереса к теме. Моментальная оценка всех учащихся	Презентационный комплекс учительским компьютером USB-концентратором. Комплект беспроводных мышей.	Windows 7. Microsoft Mouse Mischief. Многопользовательская презентация PowerPoint, созданная автором.
---	---					