

Эпизодическая работа с результатом
Технологическая карта индивидуальной работы

11 класс, 2016-2017 уч.г.					
7 (Романова Вика, Варламова Катя, Бебянова Валя, Васильева Вика, Карзонов Сергей, Романова Марина, Романова Амелия)					
Закрепление знаний и умений, подготовка к ЕГЭ по физике					
Обучающая		Развивающая		Воспитательная	
Углубление знаний, умений и навыков за счет дополнительных занятий		Повышение качества подготовки к ЕГЭ по физике; Повышение конкурентоспособности выпускников.		Повышение интереса к предмету Физика.	
Доска, мел, пособия ЕГЭ по физике					
Ход работы					
Этап урока	Цель	Содержание учебного материала	ФОУД	Деятельность учителя	Деятельность учащихся
Организационный	Подготовить учащихся к работе на уроке, определить цели и задачи урока	Взаимное приветствие	-	Приветствие учащихся	Приветствие учителя
Актуализация знаний	Воспроизведение учащимися знаний, умений и навыков по теме Механика	Опрос формул по механике	Физический диктант	Называет физические величины или законы	Записывают в листочках формулы
Повторение материала	Повторение пройденного материала и разбор совместный заданий	Разбор задач	Групповая работа	Учитель разбирает задания на доске, отвечая на вопросы учащихся	Записывают в тетрадях, участвуют в дискуссии
Этап закрепления нового материала	Принятие и сохранение новых знаний и умений	Самостоятельная работа в пособиях	Индивидуальная работа	Объясняет каждому индивидуально в случае затруднения	Работа в пособиях
Контроль	Оценка учебной деятельности	Решение заданий	Индивидуальная работа	Раздает карточки с заданиями	Работа на карточках
Рефлексия	Оценивание своей деятельности во время занятия, вывод полученных результатов	Беседа – рефлексия	Беседа	Выслушивает мнение учащихся	Выговаривают свои мнения

В конце каждого занятия выдаю учащимся домашнее задание из пособий ЕГЭ по физике. Рекомендую учащимся работать на самих пособиях, отмечать в заданиях ключевые фразы и показать подробное решение на самих пособиях.

Директор лицея:

Н.А. Алексеева

