Физический эксперимент

в основной школе

Физический эксперимент.

Экспериментальные задания можно разделить на четыре типа:

- 1.Проведение прямых измерений физических величин и расчет по полученным данным зависимого от них параметра.
- 2. Исследование зависимости одной физической величины от другой и построение графика полученной зависимости.
- 3.Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
- 4. Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по выявлению факторов, влияющих на их протекание.

Проведение прямых измерений физических величин и расчет по полученным данным зависимого от них параметра.

- 1. Выбраны приборы для проведения прямых измерений, собрана установка для проведения измерений.
- Проведены измерения и записаны результаты прямых измерений двух величин.
- Записана формула, необходимая для расчета искомой величины.
- 4. Получено численное значение искомой величины.

Учащийся должен уметь				
7 класс	8 класс	9 класс		
Используя предлагаемые учителем приборы, собрать установку для проведения измерений. По плану	Используя предлагаемые учителем приборы собрать установку для проведения измерений.	Выбрать приборы для проведения прямых измерений, собрать установку для проведения измерений.		
проведения эксперимента проводить измерения и записывать в предложенную таблицу. Получать числовое значение искомой величины (без учета погрешности).	Проводить измерения и запи измерений двух величин. Заг необходимую для расчета ис числовое значение искомой погрешности).	писывать формулу, скомой величины. Получать		

Исследование зависимости одной физической величины от другой и построение графика полученной зависимости.

- 1. Выбраны приборы для проведения прямых измерений, собрана установка для проведения исследования.
- Проведены измерения и записаны результаты прямых измерений не менее чем для трех случаев.
- З. Построен график зависимости одной физической величины от другой.
- 4. Сделан вывод о характере полученной зависимости.

Учащийся должен уметь					
7 класс	8 класс	9 класс			
Используя предлагаемые учителем приборы и схему, собрать установку для проведения измерений. По плану проведения исследования проводить измерения и записывать в предложенную таблицу. Построить график зависимости одной физической величины от другой.	Используя предлагаемые учителем приборы или по предоставленной схеме, собрать установку для проведения измерений измерений не ме Построить график зависи величины от другой. Указ измерений при построени физических величин. Сде полученной зависимости.	нее чем для трех случаев. мости одной физической ать погрешности прямых и графика зависимости лать вывод о характере			

Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).

- 1. Выбрано оборудование для проведения задания, собрана экспериментальная установка.
- Проведены измерения и записаны результаты прямых измерений заданных величин для двух случаев.
- З. Проведены расчеты для проверки выдвинутого предположения.
- 4. Сделан выводы о справедливости (или ошибочности) выдвинутого предположения.

Учащийся должен уметь				
7 класс	8 класс	9 класс		
Используя предлагаемое учителем оборудование, собрать установку для проведения эксперимента. По плану проведения эксперимента проводить измерения и записывать в предложенную таблицу или	Используя предлагаемое учителем оборудование, собрать экспериментальную установку.	Выбрать оборудование для проведения заданий, собрать установку для проведения.		
свободной записью. Отвечать на вопросы вместо вывода о справедливости выдвинутого предположения.	Проводить измерения и записывать результаты прямых измерений заданных величин для двух случаев. Делать расчеты для проверки выдвинутого предположения. Сделать вывод о справедливости (или ошибочности) выдвинутого предположения.			

Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по выявлению факторов, влияющих на их протекание.

- 1. Выбрано оборудование для демонстрации описанного в задании явления и продемонстрировано явление.
- Для первого исследования предложена установка или условия, в которых менялись бы только две искомые величины, а остальные оставались постоянными, и проведено не менее двух опытов.
- З. Для второго исследования предложена установка или условия, в которых менялись бы только две искомые величины, а остальные оставались постоянными, и проведено не менее двух опытов.
- 4. Сделан вывод о зависимости (или независимости) исследуемой величины от двух заданных параметров.

Учащийся должен уметь				
7 класс	8 класс	9 класс		
Используя предлагаемое учителем оборудование, по плану продемонстрировать явление. Отвечать на вопросы вместо вывода о зависимости исследуемой величины от двух	Используя предлагаемое учителем оборудование, продемонстрирова ть описанное в задании явление. Сделать одно из предлагаемых исследований, и проделать не менее двух опытов.	Выбрать оборудование для демонстрации описанного в задании явления и продемонстрировать явление. Выполнить два исследования, когда менялись бы только две искомые величины, а остальные оставались постоянными, и проделать не менее двух опытов		
заданных параметров.		вависимости (или независимости) ины от других заданных параметров		