|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел долгосрочного планирования:****Динамика** | **Школа: СОПШДО №17** |
| **Дата: 15 декабря 2020 г.** | **ФИО учителя: Литвиненко О.В.** |
| **класс: 11** | **Участвовали:**  | **Не участвовали:** |
| **Тема урока** | Силы в механике. Законы Ньютона. Закон Всемирного тяготения |
| **Цели обучения, достигаемые на этом уроке**  | 10.1.2.1-составлять возможные алгоритмы решения задач при движении тел под действием нескольких сил10.1.2.2-объяснять физический смысл инертной и гравитационной массы; 10.1.2.3-объяснять графическую зависимость напряженности и потенциала гравитационного поля материальной точки от расстояния; |
| **Критерии оценивания** | - записывают формулы сил, показывает направление сил- Объясняют природу силы тяжести, силы упругости, силы трения*;*ü   - вычисляют и графически верно указывают направление сил, - находят равнодействующую двух или нескольких сил приложенных к телу;ü  - составляют сравнительную таблицу сил на основании их основных характеристик. |
| **Языковые цели** | Учащиеся используют физические термины, которые демонстрируют понимание физических понятий и явлений.Учащиеся представляют в письменной и устной форме пути решения, стоящей перед ними задачи.**Лексика и терминология, относящаяся к предмету:** сила тяжести, сила упругости, сила трения, равнодействующая сила.  |
| **Воспитание ценностей**  | Ценности, основанные на национальной идее «Мәңгілік ел»: казахстанский патриотизм и гражданская ответственность; уважение; сотрудничество; труд и творчество; открытость; образование в течение всей жизни.Осуществляется путем формирования ценностей учащихся через понимание значимости данной темы и дальнейшего изучения курса физики;Формировать учебные навыки и способности. Развивать интерес к предмету; |
| **Межпредметная связь** | Связь с математикой при решении физических задач: вывод искомой физической величины из формул, понятие векторов, сложение и вычитание векторов, проекции. |
| **Предыдущие знания** | Понятие силы, единицы измерения силы, инерция, инертность. ускорение. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Порядок действий** | **Ресурсы** | **Выполнение***(заполняется учеником)* |
| **Изучи** | 1 закон <https://www.youtube.com/watch?v=IsDErYiPzlI> 2 закон <https://www.youtube.com/watch?v=ZvRjSPzFG_0>3 закон <https://www.youtube.com/watch?v=xSLqv9lokbU>Всемирного тяготения <https://www.youtube.com/watch?v=sxralIuqAys>  | *Записать в тетрадь* |
| **Ответь** | Задание 1. Используя теорию (ниже) заполнить таблицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| сила |  | Обозначение  | формула | направление |
| Тяжести  |  |  |  |  |
|  Вес тела |  |  |   |   |
| Утругости  |  |  |  |  |
| Трения  |  |  |  |  |

 | Записать в тетрадь |
| **Выполни** |  **1.** Выберите пример явления инерции.А) книга лежит на столеБ) ракета летит по прямой с постоянной скоростьюВ) автобус отъезжает от остановки1) А 3) В2) Б 4) А и Б2. Как называется сила, с которой действует:а) Земля на тело - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Реши любые 2 задачи из упражнения 10б) пружина на подвешенное к ней тело - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в) горизонтальная поверхность стола на скользящий по ней брусок? - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. На тело действуют три силы, направленные вдоль одной прямой: влево 6Н и 2Н, вправо 5Н. Найдите модуль равнодействующей этих сил и ее направление. Сделайте рисунок4. Задача 4 из упражнения 12 |  |
| **Рефлексия** | Теперь я знаю…1.виды сил2.сложение сил3.характеристики сил | *Поставь знаки «+» или «-»* |
| Теперь я умею…1.Изображать силы графически2.вычислять силы | *Поставь знаки «+» или «-»* |

**Теория**

Сила – это физическая величина, которая показывает как (насколько сильно) и в

каком направлении одно тело действует на другое. Сила является векторной

величиной, обозначается, как правило, буквой F . Независимо от природы силы,

все они подчиняются законам Ньютона.





**Типы сил**

Все силы можно разделить на два основных типа: силы, действующие при непосредственном соприкосновении (например, сила трения, упругая сила деформации, сила Архимеда), и силы, которые действуют на расстоянии (сила гравитационного притяжения, сила Кулона).

**Измерение силы**

Можно, выбрав определенную пружину, отметить, при каких растяжениях она действует с силой, равной двойной, тройной и т. д. эталонной силе. Проградуированную таким образом пружину называют динамометром



**Сложение сил**

Если на тело действует одновременно несколько сил, то их действие на тело можно заменить действием одной силы — равнодействующей. Равнодействующая сила вычисляется по правилу векторного сложения.













 