Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 208 Красносельского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТА

Решением Педагогического совета Протокол от 24.06.2021 № 11 **УТВЕРЖДАЮ**Директор
О.В.Борисова
Приказ от 24.06.2021 № 79/1-од

Рабочая программа элективного курса «Прикладная механика» среднего общего образования

для обучающихся 10а класса на 2021-2022 учебный год (универсальный профиль)

(является частью основной образовательной программы школы, принятой педагогическим советом от 25.05.2021 № 8 и утвержденной приказом директора от 26.05.2021, № 64-од)

Составил учитель: Борисова Ольга Викторовна Квалификационная категория: высшая

Санкт-Петербург 2021 год

Пояснительная записка

Элективный курс «Прикладная механика» предназначен для учащихся старшей школы, выбравших естественно-научный, физико-математический или инженерный профиль обучения, а также для тех, кто проявил повышенный интерес к изучению физики и математики. Курс рассчитан на 35/70 ч (1 или 2 ч в неделю).

Общая характеристика курса. Данный курс связан содержательно с курсами физики и математики основной школы, т.е. содержание курса носит интегрированный характер. Изучение предлагаемого элективного курса направлено на углубление и обобщение знаний школьников о механических процессах и устройствах, в частности о механике узлов машин и механизмов, применяемых в современной технике.

Цель курса: расширение, углубление и обобщение знаний о принципах работы и устройстве важнейших узлов и механизмов, применяемых в современной технике, и о принципах и подходах к изобретательской деятельности в этой сфере.

Задачи курса:

- развитие естественно-научного мировоззрения учащихся;
- развитие приёмов умственной деятельности, познавательных интересов, склонностей и способностей учащихся;
- развитие внутренней мотивации учения, формирование потребности в
- получении новых знаний и применение их на практике;
- расширение, углубление и обобщение знаний по физике;
- использование межпредметных связей физики с химией, математикой,

биологией, историей, экологией, рассмотрение значения этого курса для успешного освоения смежных дисциплин;

- для успешного освоения смежных дисциплин,
- совершенствование экспериментальных умений и навыков в соответствии с требованиями правил техники безопасности;
- рассмотрение связи физики с жизнью, с важнейшими сферами деятельности человека;
- развитие у учащихся умения самостоятельно работать с дополнительной литературой и другими средствами информации;
- формирование у учащихся умений анализировать, сопоставлять, применять теоретические знания на практике;
- формирование умений по решению экспериментальных и теоретических задач.

Формами контроля за усвоением материала могут служить отчёты по практическим работам, самостоятельные творческие работы, тесты, итоговые учебно-исследовательские проекты. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, где заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которое может быть представлено в форме реферата или отчёта по исследовательской работе.

Планируемые результаты освоения курса

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие предметные результаты.

Учащийся научится:

- на конкретных примерах описывать физические принципы, определяющие устройство и формы проявления материального мира, и понимать эти принципы;
- раскрывать на примерах роль физики и механики в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- критически оценивать и интерпретировать физическую и техническую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе физических знаний.

Учащийся получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально собственные гипотезы о механических особенностях работы устройств той или иной конфигурации и конструкции;
- самостоятельно планировать и проводить эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные, полученные в результате проведения технического эксперимента;
- прогнозировать возможность создания и функционирования тех или иных технических механизмов или устройств.

Содержание курса

Тема 1. Физические принципы прикладной механики (2/2 ч)

Условия равновесия тел, статика, принцип возможных перемещений, кинематические связи.

Примеры и задачи.

Тема 2. Механизмы, дающие выигрыш в силе (3/6 ч)

Простые механизмы — наклонная плоскость, клин, рычаг, блок, ворот.

Физические законы и технические принципы, приводящие к выигрышу в силе.

История развития простых механизмов и примеры реализации принципов простых механизмов в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание сложного простого механизма (например, сложного блока с выигрышем в силе в 5, 8 или 16 раз)».

Теоретическое задание «Разработка простого механизма, дающего выигрыш в силе в нестандартное число раз (например, в 7 раз или в р раз), или теоретическое обоснование невозможности создания такого механизма на базе изученных законов механики».

Тема 3. Простые механизмы, преобразующие движение (винт, шестерни, механизмы передачи вращательного и поступательного движения) (3/6 ч)

Простые механизмы, преобразующие движение (винт, шестерни, цилиндрическая передача, коническая передача, червячная передача, простейшие шарниры (как пример), коленчатый вал и др.).

Технические принципы, обеспечивающие преобразование поступательного и вращательного движения с заданными входными параметрами. Значение кинематической связи.

История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание механизма преобразования движения с заданными параметрами».

Тема 4. Сложные механизмы, преобразующие движение

(шарниры — простые и великие) (6/12 ч)

Карданный шарнир, дифференциал, шарнир Липкина-Посселье, шарниры Чебышева. Шарнир равных угловых скоростей.

Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование поступательного и вращательного движения с заданными входными и выходными параметрами. Роль кинематических связей при преобразовании движения в трёхмерном пространстве.

История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование и компьютерное моделирование, изготовление достаточно сложного механизма преобразования движения с заданными параметрами».

Тема 5. Механизмы, использующие быстрое вращательное движение (гироскопы) (3/6 ч)

Механизмы, использующие быстрое вращательное движение. Их роль в технике. Велосипед и мотоцикл. Гироскопы. Гироаккумуляторы энергии.

Теоретические основы и технические принципы использования быстрого вращательного движения в технических устройствах.

История развития гиромеханизмов и примеры их применения в современных устройствах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Изучение гироскопа».

Тема 6. Гидротехнические механизмы и устройства (3/6 ч)

Гидромеханика. Водяное колесо, сифон и гидравлический пресс.

Теоретические основы и технические принципы, работа гидромеханических устройств.

История развития гидромеханики. Сифон Герона. Законы Архимеда, водопровод, акведуки. История водопровода и канализации. Применение гидромеханики в современных устройствах и инструментах.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, изготовление и испытание простого гидромеханического устройства, например сифонного механизма подачи воды».

Тема 7. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (3/6 ч)

Механизмы, преобразующие тепловую энергию в механическую. Тепловые машины.

Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование тепловой энергии в механическую. Принципы работы тепловых машин. Двигатели Карно.

История развития тепловых машин. Первые тепловые машины и их применение. Паровые машины. Двигатели внутреннего сгорания.

Современные тепловые машины и двигатели.

Задачи и задания.

Практическая работа «Изучение двигателя Стирлинга (или простейшего двигателя внутреннего сгорания)».

Тема 8. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 2 (3/6 ч)

Электромагнитные генераторы и электродвигатели.

Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие

преобразование тепловой и механической энергии в электромагнитную и наоборот. Принцип обратимости.

История развития электрогенераторов, электродвигателей и систем передачи электрической энергии на большие расстояния. «Война токов».

Задачи и задания.

Практическая работа «Конструирование, изготовление и испытание простого униполярного электродвигателя».

Тема 9. Сопротивление материалов и строительная механика (3/6 ч)

Прикладная механика в строительстве. Строительные материалы конструкции. Их параметры и свойства.

Теоретические основы физики прочности. Принципы расчёта параметров сопротивления материалов. Принцип арки.

История развития строительной механики. Кирпич. Мосты и акведуки. Дороги.

Задачи и задания.

Практическая работа «Проектирование, расчёт прочностных характеристик, построение и испытание арки с заданными строительными параметрами».

Тема 10. Механические колебания и их использование (3/6 ч)

Механические колебания как эталон времени. Теоретические основы физики колебаний.

История развития механизмов измерения времени. Анкерный механизм. Часы механические и электромеханические. Современные устройства точного измерения времени.

Задачи и задания.

Практическая работа «Изучение и математическое моделирование колебаний маятника на сложном подвесе».

Тема 11. Научно-практическая конференция (2/4 ч)

Обсуждение практических работ исследовательского характера и рефератов на тему о перспективах развития прикладной механики в будущем.

Какие механизмы люди будут использовать через 100, 200 или 300 лет.

Подведение итогов (круглый стол).

Поурочно-тематическое планирование

№ урока, тема урока	Основное содержание	Количество часов	Дата		
Тема 1 Физические принципы прикладной механики (2 часа)					
1. Физические принципы прикладной	Условия равновесия тел, статика, принцип возможных перемещений,	1			
механики	кинематические связи	1			
2. Задачи и задания		1			
Т	Тема 2. Механизмы, дающие выигрыш в силе (3 ч)				
3. Механизмы, дающие выигрыш в силе.	Физические законы и технические принципы, приводящие к выигрышу в				
Простые механизмы — наклонная	силе. История развития простых механизмов и примеры реализации	1			
плоскость, клин, рычаг, блок, ворот	принципов простых механизмов в современных устройствах и инструментах				
4. Задачи и задания		1			
5. Практическая работа	Обсуждение практического задания				
«Проектирование, изготовление и					
испытание сложного простого механизма		1			
(например, сложного блока с выигрышем		1			
в силе в 5, 8 или 16 раз)» Обсуждение					
практического					
Тема 3. Простые механизмы, преобразующие движение (винт, шестерни, механизмы передачи вращательного и					
	поступательного движения) (3ч)				
6. Простые механизмы, преобразующие	Технические принципы, обеспечивающие преобразование поступательного и				
движение (винт, шестерни, механизмы	вращательного движения с заданными входными и выходными параметрами.				
передачи вращательного и	Значение кинематической связи. История развития механизмов	1			
поступательного движения)	преобразования движения и примеры их применения в современных				
	устройствах и инструментах				
7. Задачи и задания		1			
8. 2 Практическая работа	Обсуждение практического задания	1			
«Проектирование, изготовление и		1			

	1	
входными и выходными параметрами. Роль кинематических связей при		
преобразовании движения в трехмерном пространстве.		
	2	
Карданный шарнир, дифференциал, шарнир Липкина-Посселье, шарниры		
Чебышева. Шарнир равных угловых скоростей. История развития	2	
механизмов преобразования движения и примеры их применения в	2	
современных устройствах и инструментах		
	1	
грое вращательное движение (гироскопы)		
Велосипед и мотоцикл. Гироскопы. Гироаккумуляторы энергии.		
Теоретические основы и технические принципы использования быстрого	2	
вращательного движения в технических устройствах. История развития	2	
гиромеханизмов и примеры их применения в современных устройствах		
	1	
а 6. Гидротехнические механизмы и устройства (3ч)		
Водяное колесо, сифон и гидравлический пресс. Теоретические основы и		
технические принципы, работа гидромеханических устройств. История		
развития гидромеханики. Сифон Герона. Законы Архимеда, водопровод,	2	
акведуки. История водопровода и канализации. Применение гидромеханики		
в современных устройствах и инструментах		
	1	
7. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (3 ч)		
Механизмы, преобразующие тепловую энергию в механическую. Тепловые		
машины. Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие	1	
преобразование тепловой энергии в механическую. Принципы работы	1	
тепловых машин. Двигатели Карно. История развития тепловых машин.		
	Карданный шарнир, дифференциал, шарнир Липкина-Посселье, шарниры Чебышева. Шарнир равных угловых скоростей. История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах грое вращательное движение (гироскопы) Велосипед и мотоцикл. Гироскопы. Гироаккумуляторы энергии. Теоретические основы и технические принципы использования быстрого вращательного движения в технических устройствах. История развития гиромеханизмов и примеры их применения в современных устройствах а 6. Гидротехнические механизмы и устройства (3ч) Водяное колесо, сифон и гидравлический пресс. Теоретические основы и технические принципы, работа гидромеханических устройств. История развития гидромеханики. Сифон Герона. Законы Архимеда, водопровод, акведуки. История водопровода и канализации. Применение гидромеханики в современных устройствах и инструментах 7. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (3 ч) Механизмы, преобразующие тепловую энергию в механическую. Тепловые машины. Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование тепловой энергии в механическую. Принципы работы	Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование поступательного и вращательного движения с заданными входными и выходными параметрами. Роль кинематических связей при преобразовании движения в трехмерном пространстве. 2 Карданный шарнир, дифференциал, шарнир Липкина—Посселье, шарниры Чебышева. Шарнир равных угловых скоростей. История развития механизмов преобразования движения и примеры их применения в современных устройствах и инструментах 1 Трое вращательное движение (гироскопы). Велосипед и мотоцикл. Гироскопы. Гироаккумуляторы энергии. Теоретические основы и технические принципы использования быстрого вращательного движения в технических устройствах. История развития гиромеханизмов и примеры их применения в современных устройствах 1 а 6. Гидротехнические механизмы и устройства (3ч) Водяное колесо, сифон и гидравлический пресс. Теоретические основы и технические принципы, работа гидромеханических устройств. История развития гидромеханики. Сифон Герона. Законы Архимеда, водопровод, а кведуки. История водопровода и канализации. Применение гидромеханики в современных устройствах и инструментах 7. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (3 ч) Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (3 ч) Механизмы, преобразующие энергию. Часть 1 (3 ч) Механизмы, преобразующие тепловую энергию в механическую. Тепловые машины. Теоретические основы и технические принципы, обеспечивающие преобразование тепловой энергии в механическую. Принципы работы

	Первые тепловые машины и их применение. Паровые машины. Двигатели			
	внутреннего сгорания. Современные тепловые машины и двигатели			
21. Задачи и задания		1		
22. Практическая работа «Изучение	Обсуждение практического задания			
двигателя Стирлинга (или простейшего		1		
двигателя внутреннего сгорания)»				
Тема 8. Механизмы, преобразующие энергию. Часть 2 (3ч)				
23. Механизмы, преобразующие	Электромагнитные генераторы и электродвигатели. Теоретические основы и			
энергию. Часть 2	технические принципы, обеспечивающие преобразование тепловой и			
	механической энергии в электромагнитную и наоборот. Принцип	1		
	обратимости. История развития электрогенераторов, электродвигателей и			
	систем передачи электрической энергии на большие расстояния			
24-25. Задачи и задания	The state of the s	2		
		2		
26. Сопротивление материалов и				
строительная механика	конструкции. Их параметры и свойства. Теоретические основы физики			
	прочности. Принципы расчёта параметров сопротивления материалов.	1		
	Принцип арки. История развития строительной механики. Кирпич. Мосты и			
	акведуки. Дороги 1 2 Задачи и задания			
27-28. Задачи и задания		2		
Тема 10. Механические колебания и их использование (3 ч)				
29. Механические колебания и их	Механические колебания как эталон времени. Теоретические основы физики			
использование	колебаний. История развития механизмов измерения времени. Анкерный	1		
	механизм. Часы механические и электромеханические. Современные	1		
	механизмы точного измерения времени протекания процессов			
30-31. Задачи и задания		2		
Тема 11. Научно-практическая конференция (2 ч)				
32-34. Обсуждение практических работ		2		