МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ «ШКОЛА № 59 ИМЕНИ Г.К. ЖУКОВА»

ПРИНЯТА	УТВЕРЖДЕНА
на заседании	Директор МБУ «Школа № 59»
Педагогического Совета Учреждения	Е.Н. Рожко
Протокол № 01 от 30.08.2024 г.	Приказ № 261/1 от 30.08.2024 г.

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Инженерное мышление» 10,11 классы

Уровень образования: среднее общее образование

Срок реализации: 1/2 года

Пояснительная записка

Формированиеинженерных компетенций является сложной задачей современного образова ния: квалифицированный сотрудник долженобладать нетолькопрофессиональными компетенция ми, нои общекультурными, формировать которые необходимо, начиная сошкольного возраста.

Курсвнеурочнойдеятельности«Инженерноемышление» направленнаформированиеначал ьныхинженерных компетенций, таких как: готовность к постановке, исследованию и анализу компле к сных проблем; способность оценивать и отбирать необходимую и нформацию; способность примен ять необходимые теоретические и практические методы для анализа: находить способы решения нест андартных задач; коммуникативные навыки; ответственность за инженерные решения.

2.1. Общая характеристикакурсавнеурочнойдеятельности

Курсвнеурочнойдеятельности«Инженерноедело» рассчитанна обучающих ся 5-9 классови состоитизмодулей, которые являются независимыми другот друга, новтоже время соблю дается преемственность:

Класс	Название модуля	Количество
		часов
9класс	Инженерная графика	34

Описание местакурсавнеурочнойдеятельности

Данныйкурсвнеурочнойдеятельностиреализуетсяврамкахобразовательнойпрограммы ООчерезпланвнеурочнойдеятельности. Настоящийкурссоставляет 34 часа(1час в неделю) для 10 или 11 класса.

2.3 Формы, методы контроля деятельности

Формыпроведениязанятий:

- ознакомительныетеоретическиезанятия;
- практическиезанятия;
- проектнаядеятельность;
- организациядеятельностив цифровойобразовательнойсреде сиспользованием дистанционных образовательных технологий.

Формыконтроля:

- тестыразличныхвидов;
- решение логических задач, математических задач, инженерных задач, задач всреде программирования;
- практические работы.

Мониторинги учетпланируемых результатов курса:

- портфолиообучающегося
- проект

10/11 класс «Инженернаяграфика»(34ч)

№	Тема	Теория	Кол-вочасов
1	Конструкторскаядоку ментация. Единаясисте маконструкторскойдо кументации. Стандарты ЕСКД. Видыизделийико нструкторскихдок ументов.	Понятиеконструкторскойдокументации. Длячего нужнаконструкторская документация. Стандарты ЕСКД. Видыконструкторских документов.	1
2	Основныевозможности и назначение Компас3D. Созданиепростейшихо бъектов в Компас 3D.пространственныхс цен	Ученикдолженуметьначинатьи заканчиватьработусКОМПАС- 3DV12,должензнать,какнастраиватьсистемуКО МПАС- 3DV12,знатьосновныйэлементыокна,способыупр авленияизображением.Использованиевработеинс трументальнуюпанельвКОМПАС-	2
3	Прямоугольное проецирование	Изучение законов проецирования. Прямоугольное проецированиеточки, линии, плоской фигуры	1
4	Сопряжениев Компас3D	Изучениевидовсопряжения ивы черчивание в Комп ас 3D	1
5	Усеченные геометрическиефигурыир азвертки их.	Умениевычерчиватьусеченнойгеометрическойф игуры	1
6	Пересечениегеометр ическихфигур	Умения вычерчивать проекции пересечениягеометрических фигур	1
7	Кривыелинии.	Вычерчиваниекривыхлекальныхлиний	2
8	Проекционные свойства кривыхлиний.	Применениекривыхлинийввычерчиваниитехнич ескихсистем.Понятия:Проекционныесвойствакри выхлиний.Касательныеинормаликкривымлиниям Окружностьвплоскостиобщегоположения. Винтовые линии.Обводточекнаплоскости.С пособыпостроенияобводов и их применениевтехнике	1
9	Тенив ортогональных проекци	Вычерчивание теней в ортогональных проекциях.	10
10	Рабочие чертежи деталей.	Изображениестандартных деталей. Чертежи детале йсостандартнымиизображениями. Чертежи оригинальных деталей. Эскизирование деталей. Размеры. Видыраз меров.	2
11	Видысоединений	Вычерчивание видов соединения: болтовое,резьбовое,шпилечное,	5
12	Изображениясборо чныхединиц.	Вычерчиваниесборочныхединиц. Чертежиразъем ныхинеразъемных соединений и передач. Условност и и упрощения.	5

13	Сборочныйчертежиз	Составление и чтение сборочного	2
	делий в Компас 3D	чертежаобщеговида.Спецификация	
		.Переченьэлементов.	
			34

1. Планируемыерезультатыизучениякурсавнеурочнойдеятельн ости(личностные,метапредметные,предметные)

Личностные(во	- формирование учебно-познавательногоинтереса к
спитательныерез	новомуучебномуматериалу испособам решения новыхзадач; - ориентациинапониманиепричинуспехавовнеучебнойдеятельности,вт
ультаты)	омчисленасамоанализисамоконтрольрезультата, наанализсоответстви ярезультатовтребованиямконкретнойзадачи;
	способность к самооценке на основе критериев успешностивнеучебнойдеятельности; - мировоззрение, соответствующее современному уровню развития на уки и общественной практики;
	- готовностьи способностьк образованию, в том числесамообразованию, напротяжении всейжизни; сознательное отношение кнепрерывному образованию к акусловию успешной профессиональной и общественной деятельности;
	- эстетическое отношение к миру,готовностькэстетическомуобустройствусобственного быта;
	 готовностьобучающихся к трудовой профессиональнойдеятельностикакк возможностиучастия в решенииличных, общественных, государственных, общенациона льных проблем; формирование внутренней позициишкольника
	науровнеположительногоотношения к школе,понимания необходимостиучения,выраженного в преобладанииучебно-познавательныхмотивови предпочтениисоциальногоспособа оценкизнаний; - формирование выраженнойустойчивойучебно-познавательноймотивацииучения;

Метапредметные Регулятивные Обучающийся научится: планироватьсвоидействия в соответствии с поставленнойзадачей иусловиямиее реализации, в том числе во внутреннем плане; учитыватьустановленныеправилавпланированиииконтролеспособа решения; осуществлять итоговый и пошаговыйконтрольпо результату; оцениватыправильностывыполнениядействиянауровне адекватнойретроспективнойоценкисоответствиярезультатовтребован иямданнойзадачи и задачнойобласти; адекватновосприниматьпредложенияиоценкуучителей, товарищей, родителейи других людей; различать способ ирезультат действия. Обучающийся получитвозможность научиться: в сотрудничестве сучителем ставитьновые учебныезадачи; проявлятьпознавательную инициативу в учебном сотрудничестве; самостоятельноадекватнооцениватьправильностьвыполнениядейств ияивноситьнеобходимыекоррективывисполнениекакпоходу егореализации, так и в конце действия. Познавательные Обучающийсянаучится:

обобщенные способырешения задач,

числе, осуществлять развернутый информационный поискиставить нае

критическиоцениватьиинтерпретироватьинформациюсразных позици

гоосновеновые (учебные и познавательные)задачи;

инаходить

- использоватьразличныемодельносхематическиесредствадляпредставлениясущественных связей и отно шений, атакже противоречий, выявленных в информационных источниках;
- выходить зарамки учебного предмета и осуществлять целена правленны й поисквозможностей дляширокого переноса средств испособов действия;
- выстраиватьиндивидуальную образовательную траекторию;
- менятьиудерживатьразныепозициивпознавательнойдеятельности.

Обучающийся получитвозможность научиться:

- осуществлятьвыборнаиболееэффективных способоврешения задачв зависимостиотконкретных условий;
- осуществлятьсинтезкаксоставлениецелогоизчастей, самостоятельнод остраивая и восполняянедостающие компоненты;
- строитьлогическоерассуждение, включающее установление
- причинно-следственных связей;

Коммуникативные

Обучающийсянаучится:

- адекватноиспользоватькоммуникативные, преждевсего речевые, средствадлярешения различных коммуникативных задач, стро ить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммун икации, используя, втомчисле средстваиинструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускатьвозможность существования улюдейразличных точек зрения, втомчислене совпадающих сего собственной, и ориентировать сяна пози цию партнеравобщении и взаимодействии;
- формулировать собственное мнение ипозицию;
- задаватьвопросы;

Предметные

Обучающийсянаучится:

- использовать готовые прикладные компьютерные программыв соответс твиистипомрешаемых задачиповыбранной специализации;
- пониматьииспользоватьосновныепонятия, связанные сосложностью вычислений;
- использоватькомпьютерноматематическиемоделидляанализасоответствующихобъектовипроце ссов,втомчислеоцениватьчисловыепараметрымоделируемыхобъекто випроцессов,атакжеинтерпретироватьрезультаты,получаемые входемоделированияреальныхпроцессов;представлятьрезультатымат ематическогомоделированиявнаглядномвиде,готовитьполученныеда нныедляпубликации;
- аргументироватьвыборсредствИКТдлярешенияпрофессиональных и учебных задач;
- создаватьуниверсальныепрограммныекодыдлярешениялогическихза дач,практическихиолимпиадныхзадачпоматематикеи информатике;

Обучающийся получитвозможность научиться:

- использоватьнавыкииопытразработкипрограммввыбраннойсредепро граммирования;использоватьосновные управляющие

- конструкции последовательного программирования, модули ибиблиотеки; выполнятьсозданныепрограммы;
- анализировать готовые моделина предмет соответствия реальному объе ктуили процессу;
- применятьбазыданныхисправочныесистемыприрешениизадач, возни кающих входеучебной деятельностиивнеее; создавать учебные базыдан ных:
- пониматьосновныепринципыустройстваязыковпрограммирования, на писанияегопрограммногокодаспомощьюкомпьютераи/или мобильных электронныхустройств;
- использоватьправилабезопаснойиэкономичнойработыскомпьютерам и и мобильнымиустройствами;
- пониматьобщиепринципыразработкиифункционированияпрограмм, написанных с помощью языка программирования Python;
- критическиоценивать информацию, полученную из сетиИнтернет.