

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
(ДВГУПС)

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Лицея ДВГУПС
Протокол № 4
от « 30 » августа 2021 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор Лицея ДВГУПС
 (Т.И. Хорошилова)
« 30 » августа 2021 года

Приложение к ООП
Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Компьютерная графика»

Составители:
Холодилов А.А.,
Лиманская Т.В.

Курс внеурочной деятельности «**Компьютерная графика**» обеспечивает реализацию общеинтеллектуального, социального и общекультурного направлений развития личности.

Программа построена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 и Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

Рабочая программа может реализовываться с применением сетевой формы, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Посещение курса осуществляется на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений. Текущее оценивание планируемых результатов внеурочной деятельности обучающихся производится безотметочно (наблюдение, участие в работе кружков и студенческого конструкторского бюро ДВГУПС, и т.д.). Результаты текущего контроля в журнале не фиксируются. Основными формами текущего учета внеурочной деятельности является коллективная оценка деятельности класса или группы обучающихся. Промежуточная аттестация курса определяется по результатам защиты мини-проекта. Результаты промежуточной аттестации по курсам внеурочной деятельности отмечаются преподавателем курса в электронном журнале в форме зачетной системы оценивания: «зачёт», «незачёт» по итогам освоения курса.

Курс рассчитан на 34 часа и может быть реализован как в 10, так и в 11 классе, в соответствии с расписанием внеурочной деятельности.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Компьютерная графика»

Личностные результаты:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных проблем.

Метапредметные результаты:

– умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей общения;

– владение основами самоконтроля и адекватной самооценки;

– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать

деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

– умение организовывать сотрудничество и совместную деятельность в коллективе, работать индивидуально;

– приобретение навыков публичного выступления;

– умение формулировать, аргументировать и отстаивать свою позицию;

– умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, норм информационной безопасности;

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной

деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

Содержание курса внеурочной деятельности

«Компьютерная графика»

Знакомство с программными продуктами для 3D-моделирования.

Понятие 3D-моделирования. Обзор разнообразных программных продуктов для 3D-моделирования: платный контент, бесплатный контент, онлайн-конструкторы, профессиональные версии, версии для дома, школы, ознакомительные версии программ LEGO Digital Designer, Sweet Home3D, Sculptris, Autodesk 123D Design, Sense, Autodesk Meshmixer, Компас-3D, Sketchup, 3D-MAX, Autodesk Inventor.

Основы моделирования деталей в программе Autodesk Inventor.

Инженерная и компьютерная графика как основа деятельности современного инженера-конструктора. Обзор современных средств компьютерной графики. Понятие и принципы моделирования объектов. Виды моделирования. Основные принципы моделирования объектов в программном комплексе Autodesk Inventor. Рассмотрение особенностей проектирования деталей различной конструкции. Моделирование сложных линий построения, резьбы. Создание сопряжений, сборка изделий по сопряжениям. Моделирование деталей «болт», «гайка» по разработанным чертежам в Autodesk Inventor. Получение умений построения моделей в Autodesk Inventor, используя операции выдавливание и вырезание. Моделирование сложных объектов, включающих элементы вращения, использование операций выдавливания и вырезания по сложным траекториям. Создание

сборочного изделия (детская площадка, сборные качели). Применение сопряжений для создания сборки. Моделирование объектов выбранной для построения конструкции в Autodesk Inventor.

Подготовка и печать твердотельной модели.

Типология технологий трехмерной печати, применение, современный технологический уровень, дальнейшее развитие. Знакомство с 3D принтером Picaso Designer, особенности работы эксплуатируемой модели принтера, обучение принципам трехмерной печати и трехмерного сканирования включая: печать простейших импортированных примитивов; подготовка моделей к печати в ПО Cura и Repitier Host с подготовкой ранее спроектированной модели на печать; создание, печать моделей различной конфигурации; использование 3D сканера для печати объектов реального мира.

Тематическое планирование

Тема занятия	Направление программы воспитания	Направление внеурочной деятельности	кол-во часов
Понятие 3D-моделирования. Обзор разнообразных программных продуктов для 3D-моделирования.	школьный урок, профориентация, курсы внеурочной деятельности.	социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное	1
Инженерная и компьютерная графика как основа деятельности современного инженера-конструктора. Обзор современных средств компьютерной графики.			1
Понятие и принципы моделирования объектов.			2
Основные принципы моделирования объектов в программном комплексе Autodesk Inventor.			2
Рассмотрение особенностей проектирования деталей различной конструкции.			2
Моделирование сложных линий построения, резьбы. Создание сопряжений, сборка изделий по сопряжениям.			2
Моделирование деталей «болт», «гайка» по разработанным чертежам в Autodesk Inventor.			2
Выдавливание и вырезание.			2
Моделирование сложных объектов, включающих элементы вращения.			2
Использование операций выдавливания и вырезания по сложным траекториям.			1
Применение сопряжений для создания сборки.			2
Моделирование объектов.			2
Типология технологий трехмерной печати, применение, современный технологический уровень, дальнейшее развитие.			1
Знакомство с 3D принтером Picaso Designer, особенности работы эксплуатируемой модели принтера.			1
Трехмерная печать и трехмерное сканирование.			2
Проектировка модели.			2
Создание и печать моделей различной конфигурации.			2
Объекты реального мира.			2
Защита мини-проектов.	3		