

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Московский политехнический
университет»
(Московский Политех)
Б.Семеновская ул., д. 38, Москва, 107023
Тел. +7(495)223-05-23, Факс +7
(499)785-62-24
www.mospolytech.ru E-mail:
mospolytech@mospolytech.ru
ОКПО 04350607, ОГРН 1167746817810,
ИНН/КПП 7719455553/771901001

_____ № _____

На № _____ от _____



Оргкомитету конкурса/
конференции

ОТЗЫВ

на проектную работу

(проектную / исследовательскую)

по теме:

«Разработка веб-платформы „Многогранники в жизни человека“»

(наименование работы)

учащихся 10 класса ГБОУ № 630

(класс)(наименование образовательной организации)

Аникеева Евгения Сергеевича

(фамилия, имя, отчество (при наличии), заполняется на каждого участника)

В проектной работе представлена разработка веб-платформы, посвящённой рассмотрению многогранников и их применению в различных сферах жизни человека. Проект сочетает элементы веб-разработки и

визуализации учебного материала.

Актуальность темы обусловлена возможностями использования цифровых образовательных ресурсов для наглядного представления математических и геометрических понятий. Применение веб-платформы и 3D-анимаций позволяет сделать изучение многогранников более понятным и визуально доступным.

Практическая значимость. Разработанный сайт и созданные 3D-анимации могут использоваться в учебных целях для демонстрации геометрических форм и их свойств. Визуализация способствует лучшему пониманию темы и может быть применена в образовательной практике.

Структура и логика изложения. Работа содержит основные элементы, отражающие выбранную тему. Вместе с тем значительная часть проекта смещена в сторону описательного рассказа о видах многогранников и их роли в жизни человека, что несколько уводит внимание от собственно разработки цифрового продукта.

Самостоятельность и уровень выполнения. Автор продемонстрировал навыки создания веб-ресурса и использования 3D-анимации для наглядного представления материала. Техническая часть проекта присутствует и может служить основой для дальнейшего развития.

Рекомендации по развитию проекта. В дальнейшем целесообразно усилить акцент на аспектах веб-разработки, функциональности платформы и взаимодействии пользователя с контентом, сократив объём описательной части в пользу демонстрации реализованных цифровых решений.

Общая оценка. Проект выполнен на достаточном уровне, демонстрирует интерес к теме и освоение базовых инструментов веб-разработки и визуализации. Работа рекомендуется к защите с учётом уточнения и перераспределения акцентов в содержании проекта.

Ассистент кафедры Информатики и информационных технологий	Г. Б. Худайбердиева
---	---------------------