

**VIII Всероссийская
олимпиада по 3Д-
Технологиям**

Олимпиада по 3D-технологиям – отличный способ показать свои способности в 3D моделировании или Объёмном рисовании школьникам 5-11 классов по всей России

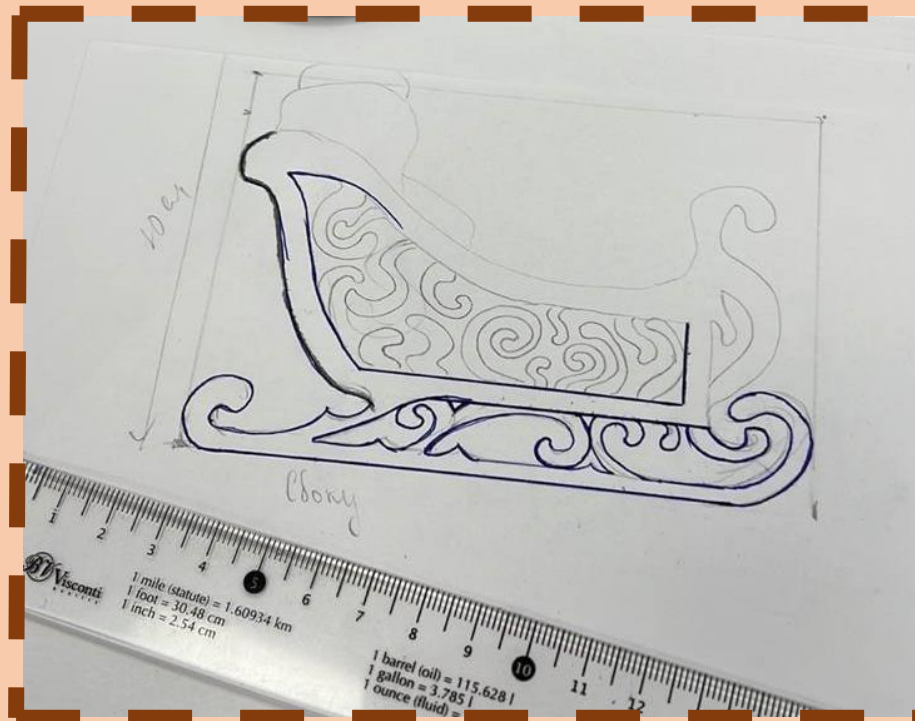


В этом году наши школьники участвовали в двух номинациях:

**Объёмное рисование 7-8 классы: Жуков
Никита 8М класс, Хамидулина Камилла 8М класс**

**Объёмное рисование 9-11 классы: Гарипова
Аделина 9Б класс, Третьяк Ксения 11В класс**

Муниципальный этап олимпиады прошел в образовательном центре – Технополисе. Наши школьники сделали самые лучшие проекты и стали победителями в своих номинациях.



Региональный этап прошел очень волнительно для наших учеников. Они стали победителями и призерами в своих номинациях:

1 Место в номинации объемное рисование 7-8 классы:
Жуков Никита 8М, Хамидулина Камилла 8М

2 место в номинации объемное рисование 9-11 классы:
Гарипова Аделина 9Б, Третьяк Ксения 11В



Команда 7-8 классов была приглашена в финал олимпиады. Они получили домашнее задание: разработать и создать прототип нейропротеза глаза



Финал олимпиады состоялся на площадке Санкт-Петербургского Политехнического Университета. Ребятам дали задание – разработать и создать бионический или футуристический дизайн уже созданного ими нейропротеза глаза



13 апреля в Гигант-Холле (г. Санкт-Петербург) прошла торжественная церемония награждения победителей и призеров VIII всероссийской олимпиады по 3Д-технологиям.



Победителями

в номинации

*“Самый лучший
творческий проект”*

в направлении объемное рисование стали:

Жуков Никита 8М

**Хамидуллина
Камилла 8М,**

руководитель Ключникова
Людмила Михайловна



Благодарим Ключникову Людмилу Михайловну за подготовку ребят и желаем им дальнейших успехов и побед!!!

