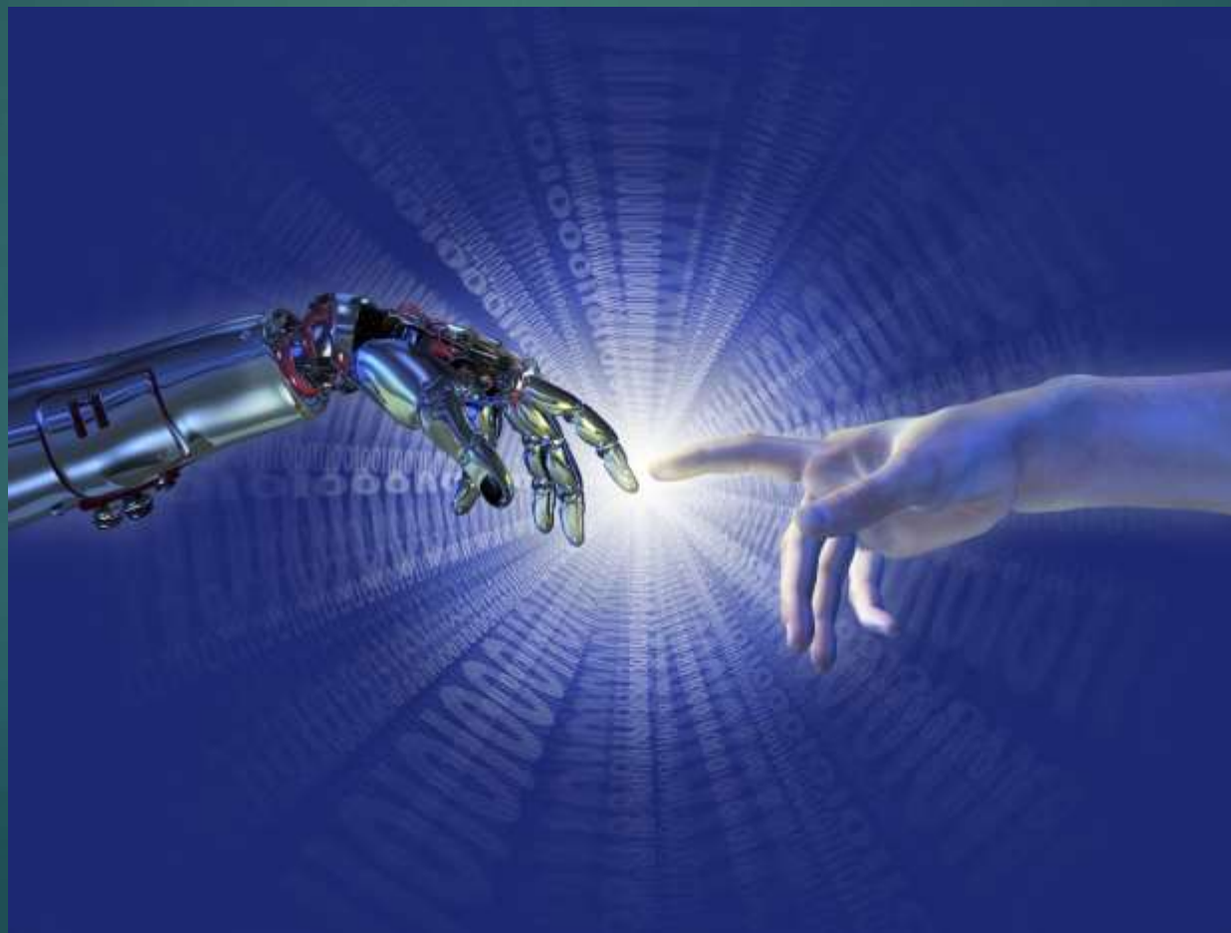


ТЕМА: «РАЗВИТИЕ
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
ОБУЧАЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ТОЧЕК РОСТА»

Ненашев Сергей Александрович
Педагог дополнительного образования

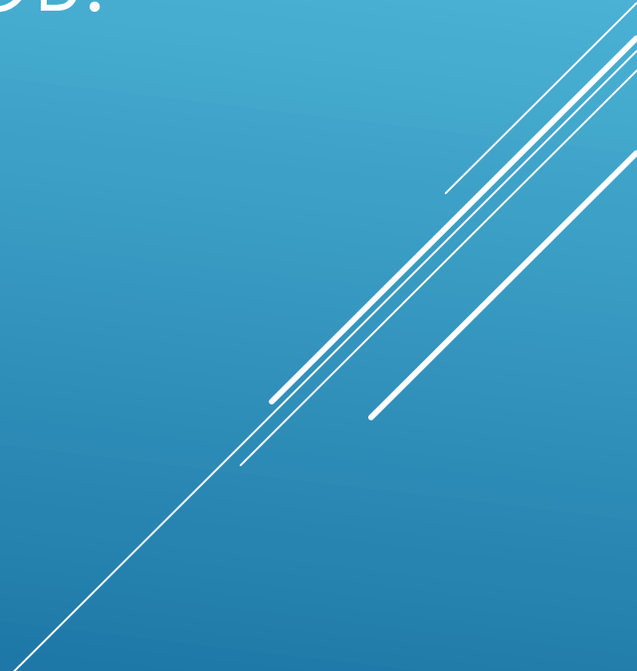
Технологический прогресс не стоит на месте, а стремительно мчится вперёд.



Мои направления кружков в ЭТОМ учебном году:

- ▶ Робототехника
- ▶ 3D моделирование
- ▶ Искусственный интеллект и машинное обучение

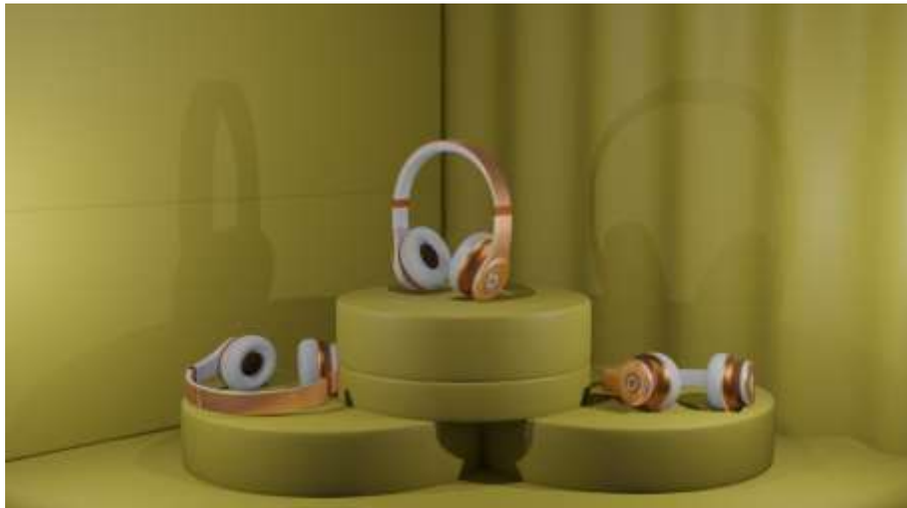
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРЕАТИВНОГО
МЫШЛЕНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ.
МОЖНО ПРЕДЛОЖИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ
МЕРОПРИЯТИЯ:



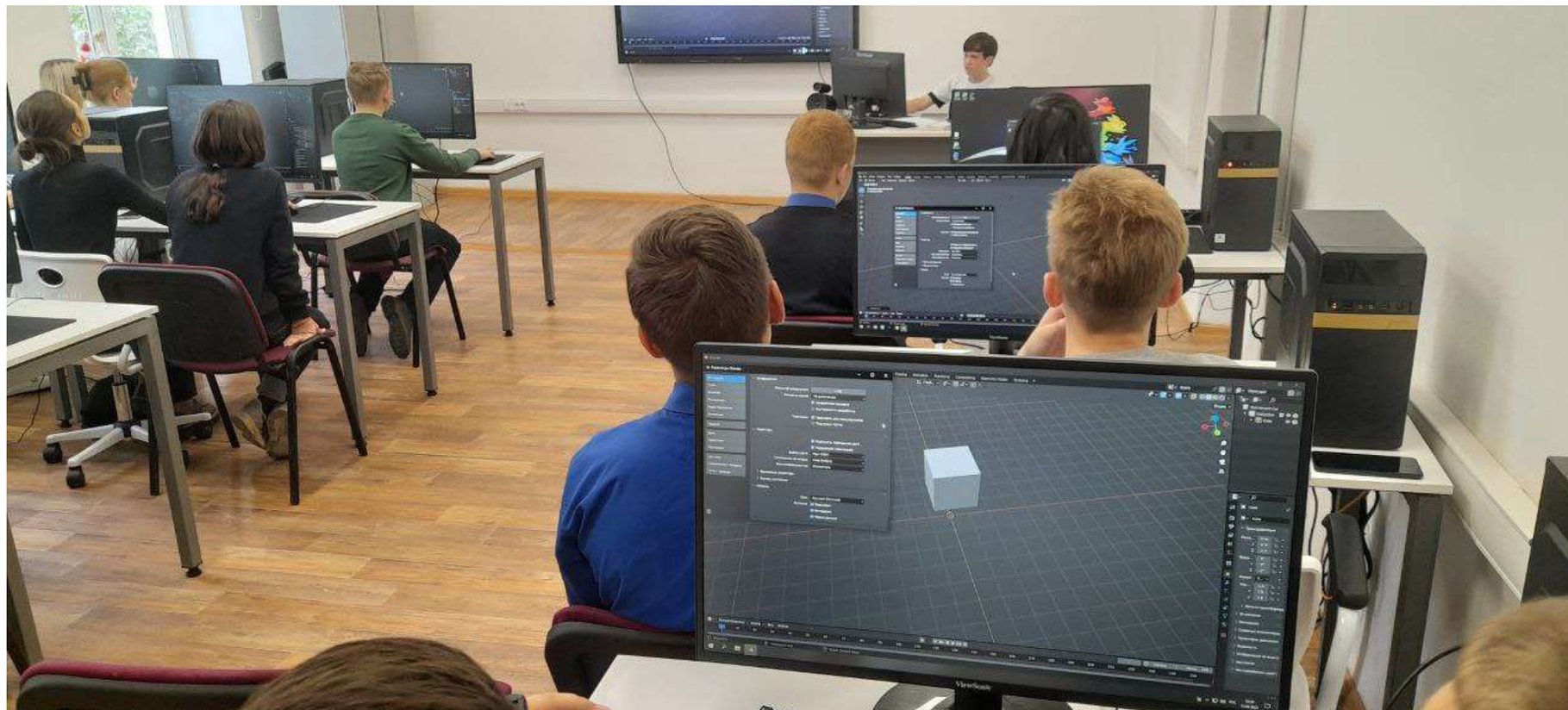
Проведение конкурсов и соревнований.



Организация выставок работ учащихся.



Проведение мастер-классов от профессионалов в области технического творчества.



Технические экскурсии и мероприятия:

Авиационный завод
Школа креативных индустрий
Асториум
Кванториум
ВСГТУ



Организация экскурсий на предприятия, где используются современные технологии.



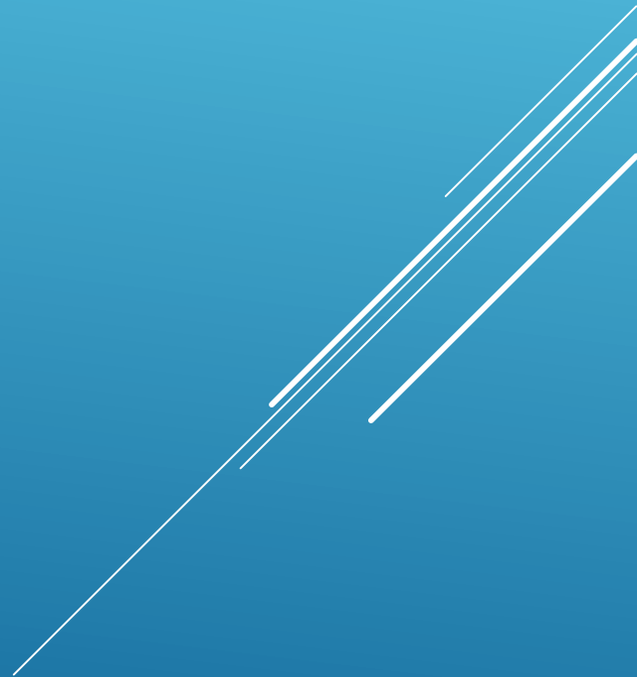
Обучающегося нужно научить использовать телефон и компьютер эффективно для работы.





Система – превыше всего!!!

ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ:



Чтобы лучше понимать свою деятельность, нужно самому делиться опытом



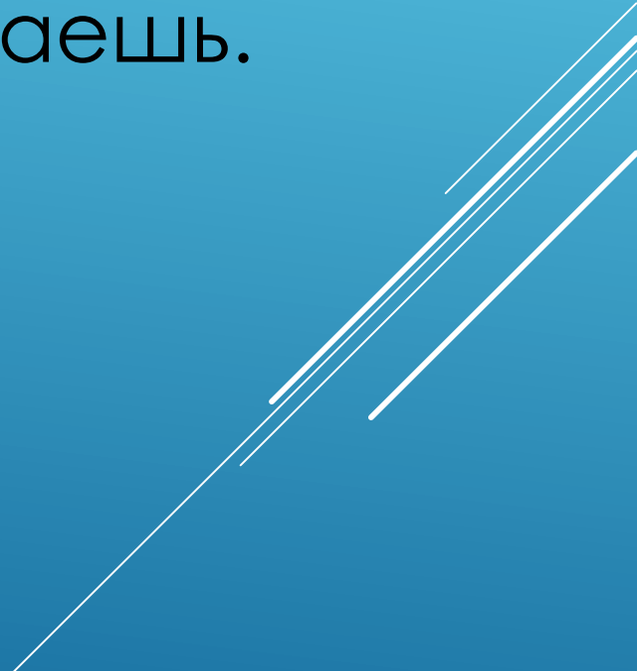
Все эти мероприятия помогут развивать у учащихся технические навыки, креативное мышление и умение работать в команде.

РЕЗУЛЬТАТЫ: ИМЕЮТСЯ ГРАМОТЫ И ДИПЛОМЫ: РОССИЙСКИХ, МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ, РЕСПУБЛИКАНСКИХ И РАЙОННЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ПО СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. ДВА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРОШЛИ 10 ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ В АСТОРИУМЕ



Чтобы получалось, нужно любить, что делаешь.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.