**Занятия-тренинги для одарённых детей из цикла «Творческий проект на отлично»**

**по подготовке к региональному этапу ВсОШ по технологии**

Обязательным условием участия в Олимпиаде по технологии является наличие творческого проекта у участника. Представление и защита творческого проекта также обязательны на региональном этапе ВсОШ по технологии.

*Проект – завершенная, творческая, самостоятельная работа учащегося, выполненная под руководством учителя. Творческий проект – вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных учащимися в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков. Состоит из двух частей: теоретической и практической. Теоретической является пояснительная записка, а практической: конкретное изделие, макет, модель, видеофильм, компьютерная разработка и т.п.*

В 2022/23 учебном году ЦПМК по технологии определил тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Вклад многонациональной России в мировую культуру». Все проекты должны отвечать заданной теме, и члены жюри должны учитывать данное условие при оценке. При защите проектов главной задачей является выявление новизны представляемых проектов, оригинальность выполненного изделия, новаторство идеи автора. Участники Олимпиады должны продемонстрировать свою исследовательскую, творческую и технологическую работу, а также обратить внимание жюри на интегративный характер проекта, т.е. связь с другими предметами.

3 февраля 2023 года на базе Одинцовского УМЦ «Развитие образования» состоялись занятия-тренинги для одарённых детей из цикла «Творческий проект на отлично» по подготовке к региональному этапу ВсОШ по технологии по профилям: «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество», «Робототехника». Тема занятия №2 «Презентация проекта. Требования к оформлению».

На занятии выступили: методист по технологии Гаврик Л.В., в качестве педагогов-лекторов по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»: Горских Г.Н., учитель технологии МБОУ Успенской СОШ, Березаева О.А., учитель технологии МБОУ ОЦ «ФЛАГМАН», Зобова Н.В., учитель технологии МБОУ Одинцовской лингвистической гимназии;

по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»: Трофимов И.А., учитель технологии АНОО «Гимназия Святителя Василия Великого», Комиссаров В.В., учитель технологии и информатики МБОУ Саввино-Каринской СОШ, Бородинов И.С, учитель технологии МБОУ Старогородковской СОШ;

по профилю «Робототехника»: Хасанова Е.И., учитель технологии и информатики МБОУ СОШ «Горки- Х», Комиссаров В.В., учитель технологии и информатики МБОУ Саввино-Каринской СОШ.

В мероприятии приняли участие учащиеся 9-11 классов, приглашённые на региональный этап ВсОШ по технологии: Горбатова Марина, Пахомова Полина, Машкатова Полина, Видеборенко Марина, Мазур Матвей, Ершов Василий, Ширяльщиков Юрий, Дудченко Дмитрий, Калмык Иоанн, Петроченко Платон, Ширяльщиков Юрий и педагоги-руководители проектов: Кирюшина Е.В., Волобуева Н.В., Талалаева Г.В., Гаврилов С.И., Бородинов И.С., Андреев В.Е.

По итогам проведения занятий-тренингов, обучающимся, были предоставлены методические рекомендации по оформлению презентации к творческому проекту.

Методист по технологии Л.В. Гаврик.