



12 мая 2026г в МБОУ «СОШ № 4» состоялся педагогический совет по теме: **«Губернаторские инженерные классы. Первые итоги участия в проекте»**, на котором были подробно проанализированы промежуточные результаты участия школы в проекте.

Повестка педсовета:

1. Губернаторские инженерные классы-ориентир на интересы выпускника и экономику Челябинской области (Вольных Л.А., заместитель директора по УВР)
2. Инженерные группы: состав, результаты анкетирования (Сухих Е.А., классный руководитель 10а класса)
3. Профильное изучение предметов (Кощев С.А., учитель физики и математики)
4. Исследовательская деятельность обучающихся (Галецкая И.А., учитель биологии)
5. Проектные технологии жизненного самоопределения (Фазуллина Н.А., учитель физики)
6. Инженерный класс в действии: внеурочный формат (Бабенко Ю.Б., заместитель директора по ВР)
7. Промежуточные результаты участия в проекте. Выводы. Решения (Гусев В.М., директор)

Исследовательский проект по теме: «Изучение взаимодействий и применений микроэлектроники в агропромышленности на примере системы автополива» представил педсовету обучающийся инженерной группы Кузьмин Егор.

Решения педсовета:

- Признать результаты участия школы в проекте «Губернаторские инженерные классы» удовлетворительными
- Совершенствовать организацию внеурочной деятельности, направленной на формирование инженерного мышления и профориентации
- Активизировать популяризацию проекта «Губернаторские инженерные классы»