

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5» города Когалыма
(МАОУ «Средняя школа № 5»)

ПРИКАЗ

14.11.2022

№ 1248

г. Когалым

О проведении педагогического совета

В соответствии с планом работы школы. В целях повышения эффективности деятельности педагогического коллектива МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 » по повышению качества образования.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 28.11.2022г в 13.15 педагогический совет – «Траектории вовлечения учащихся в инженерно-конструкторскую и естественно-научную исследовательскую деятельность на базе школьного детского технопарка «Кванториум» в МАОУ «Средняя школа № 5»
2. Организовать работу оргкомитета по подготовке и проведению педагогического совета в составе: Гумеровой Э.А., Хайруллина И.И., Баркова Е.В., Каюмовой Л.И., Перовой И.В., Киселевой Н.Г., Бычковская Н.А.
3. Утвердить программу педагогического совета (Приложение 1)
4. Организовать сопровождение согласно маршрутному листу в составе: Игольниковой Ю.С., Караваевой А.А., Гнеговой В.А., Хайдаровой А.Р., Слколовой Е.А. (Приложение 2)
5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Средняя школа №5»

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

№	Тема выступления	ФИО, должность
	Национальный проект «Образование»	Заремский П.И., директор школы
	План работы детского технопарка «Кванториум»	Гумерова Э.А., заместитель директора
	Образовательное пространство «Сферум»	Хайруллин И.И.
	Онлайн презентация «Хайтек»	Барков Е.В.
5 групп (15 человек) проходят экскурсию по квантумам		
	Хайтек	Барков Е.В.
	Биоквантум	Бычковская Н.А.
	Наноквантум	Киселева Н.Г
	Робоквантум	Перова И.В.
	Геоквантум	Каюмова Л.И.
	Решение педагогического Совета	Заремский П.И. директор школы №

Маршрутный листы по группам

1	2	3	4	5
Игольникова Ю.С.	Караваяева А.А.	Гнетова В.А.	Хайдарова А.Р.	Соколова Е.А.
Хайтек 109	Геоквантум 307	Биоквантум	Робоквантум 308	Наноквантум 206
Геоквантум 307	Хайтек 109	Робоквантум 308	Наноквантум 206	Биоквантум
Робоквантум 308	Наноквантум 206	Хайтек 109	Биоквантум 207	Геоквантум 307
Наноквантум 206	Биоквантум 207	Геоквантум 307	Хайтек 109	Робоквантум 308
Биоквантум 207	Робоквантум 308	Наноквантум 206	Геоквантум 307	Хайтек 109