**Промежуточная информация о реализации проекта «Целевая модель наставничества»: учитель (педагог) – ученик**

Учитель информатики лицея Гусева Л.А. в сентябре-марте 2020-2021 учебного года являлась наставником 13 учащихся 4-10 классов, занимающихся робототехникой и программированием для легороботов.

**Цель её работы как наставника - педагога - раскрытие личностного, творческого, профессионального потенциала каждого обучающегося, выбравшего направление проектной деятельности в рамках этой области, поддержка формирования и реализации их индивидуальной образовательной траектории во внеурочной деятельности.**

**Результативность проведённой наставником работы:**

1. **Диплом командный за 1 место (командное участие) 12 Всероссийский технологический фестиваль «Робофест-онлайн» в рамках Всероссийской программы» «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» направление «Инженерный проект. Автомобилестроение» в номинации «ЮНИОР младшая»**
2. **Диплом за 1 место на Всероссийском конкурсе «Калейдоскоп исследовательских проектов» (1 ученик - личное первенство)**
3. **Диплом 1 степени (командное участие) 8 межрегионального фестиваля по робототехнике и интеллектуальным системам «РобоСКАРТ» (Институт развития образования Кировской области)**

 **Номинация «Роботы-транспортные средства» работа «Система распознавания дорожных знаков «ИТС» (12 февраля 2021 г.)**

1. **Диплом финалиста инженерной олимпиады школьников 5-7 классов "Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы Junior по сфере "Технологии для виртуального мира"(1 ученик - личное первенство).**