**Аналитическая справка**

по проверке работ учащихся, представленных

на научно-практическую конференцию

заочный тур 09 марта 2022 года

На заочный тур научно-практической конференции учащихся «Социально-экономическое направление» (Секция «Новые информационные технологии. Цифровая экономика») было представлено 5 работ.

Комиссия в составе:

1. Голубь Т.В., учитель математики СОШ №34, в.к.к. — председатель комиссии.

2. Суворкова Н.Г., методист ЦДО, в.к.к. – член комиссии.

3. Холкина С.И., учитель информатики шк.№40, в.к.к. – член комиссии.

4.Кунгурцева И.П., учитель информатики СОШ №31, в.к.к.-член комиссии.

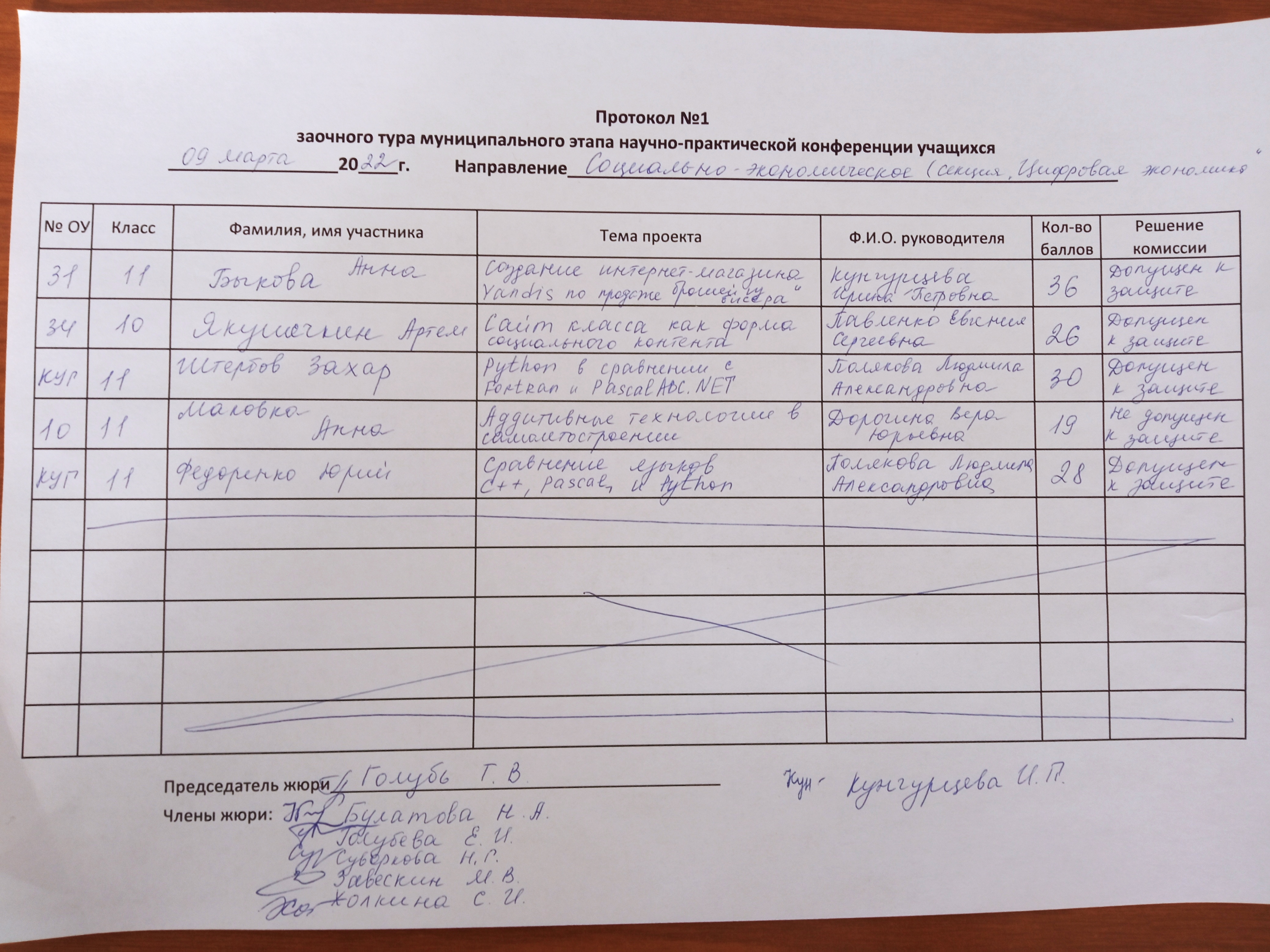
5. Булатова Н.А., учитель математики СОШ №1, в.к.к. - член комиссии.

6. Голубева Е.И., учитель математики СОШ №15, в.к.к. - член комиссии.

7. Алексеева Н.А., учитель информатики СОШ №3, в.к.к. - член комиссии.

8. Завескин М.В., учитель информатики ОЦ «Аксиома».

провела проверку работ следующих учащихся:

Проходной балл на очный тур составлял: **25-40 баллов.** Проверка осуществлялась по следующим разделам:

1. Теоретическая часть проекта

2. Исследовательская часть проекта

3. Оформление и структура проекта

4. Особое мнение рецензента

При проверке работ были выявлены следующие моменты:

1. В некоторых работах отсутствовал процесс исследования.

2. Гипотеза часто не отвечала предъявляемым к ней требованиям.

3. Во многих работах отсутствовало личное отношение к исследованию, работы были больше реферативного характера.

4. Комиссией было отмечено достаточно качественное оформление работ, гораздо лучше, чем в предыдущие годы.

5. На очную защиту было рекомендовано 4 работы.

6. Понравились работа Быковой Анны «Создание интернет-магазина Yandis по продаже брошей из бисера». Учащаяся 11 класса сама создает изделия из бисера. В целях рекламы и реализиции этих изделий Анна решила создать сайт. При этом она использовала готовый шаблон для создания сайта. Получилось очень неплохо. В работе присутствует хорошая теоретическая часть, мнение автора, грамотные выводы.