

Комитет образования администрации муниципального района
«Газимуро-Заводский район»

ПРИКАЗ

От 21 декабря 2021 года

№203

О награждении учащихся районной научно-исследовательской конференции среди обучающихся 5-8 классов «Шаг в науку - юниор», 9-11 классов «Шаг в будущее 2021»

В соответствии с планом работы Комитета образования и положением о проведении районной научно-исследовательской конференции среди обучающихся 5-8 классов «Шаг в науку – юниор, утвержденным приказом № 176 от 12.11.2021 г., и обучающихся 9-11 классов «Шаг в будущее - 2021», , утвержденным приказом № 175 от 12.11.2021 г на основании протокола об итогах конференции,

приказываю:

1. Утвердить список победителей и призеров районной научно-исследовательской конференции среди обучающихся 5-11 классов (Приложение 1).
2. Наградить грамотами победителей и призеров конкурса.
3. Участникам, не занявшим призовые места, вручить сертификаты участия.

Председатель комитета образования
администрации МР «Газимуро-Заводский район»



 Т.М. Смыслова

Протокол № 72

Подведения итогов районной научно-исследовательской конференции среди обучающихся 5-8 классов «Шаг в науку – юниор».

Дата проведения – 9.12,10.12, 13.12.2021г

Конференция проводилась в дистанционном очном режиме посредством онлайн-конференции на Телемосте.

Основными целями и задачами конференции являлись:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно – исследовательской деятельности,

-создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний и опыта работы образовательных учреждений по организации научно – исследовательской деятельности.

К участию в районной конференции среди обучающихся 5-8 классов общеобразовательных учреждений принимались прикладные, проектные и творческие работы школьников по следующим **направлениям:**

Научные направления

Направление 1. Естественные науки и современный мир.

2А. Физика и познание мира, астрономия и космонавтика, техническое творчество и изобретательство

2В. Химия и химические технологии

2С. Экология и проблемы Земли

2Д. Биология и биотехнология, медицина

Направление 2. Математика и информационные технологии.

3А. Математика, геометрия

3В. Информатика, вычислительная техника, программирование

Направление 3. Социально – гуманитарные и экономические науки.

4А. Культурология, психология, педагогика

4В. Экономика

4С. Социология, философия

4Д. Литературоведение, искусствоведение

4Е. Языкознание

4Ф. История

1.**Регламент выступления** участников предусматривал публичную защиту исследовательской работы до 5 минут.

Секция 1 (9 декабря 2021 г)

Естественные науки, математика, информатика

Состав жюри:

1. Задорожина О.В. (Газимуро-Заводская СОШ)
2. Софронова Е.Ю. (Ушмунская СОШ)
3. Леухина В.С. (Газимуро-Заводская СОШ)

Участники:

I. Биология, медицина

1. Филиппова Нелли, 7 класс Солонечнинская СОШ
2. Фирсова Дарья, 5 класс, Трубачевская ООШ
3. Муратов Константин, 7 класс, Трубачевская ООШ

II. Физика, химия

1. Фомин Тимур, 7 класс, Трубачевская ООШ,

III. Информатика

1. Марков Кирилл, 6 класс, Трубачевская ООШ,
2. Муратова Арина, 7 класс, Трубачевская ООШ

Секция 2 (10 декабря 2021 г)

Языкознание, культурология, социология

Состав жюри:

1. Резанова Л.С.(Газимуро-Заводская СОШ)
2. Фомина Н.А. (Трубачевская ООШ)
3. Будникова А.С. (Широкинская СОШ)

Участники:

I. Языкознание

1. Подойницына Анна, Бушина Алена, 7 класс, Солонечнинская СОШ,
2. Кучулова Светлана, 7 класс, Широкинская СОШ,
3. Яковлева Яна, 7 класс, Трубачевская ООШ,
4. Вторушина Алина, Барахтина Светлана, 7 класс, Зеренская ООШ

II. Культурология

1. Постникова Полина, 7 класс, Широкинская СОШ,
2. Федотов Андрей, 6 класс, Батаканская СОШ

III. Социология

1. Маркова Яна, 8 класс, Трубачевская ООШ,

Секция 3 (13 декабря 2021 г)

Литературоведение, история, обществознание

Состав жюри:

1. Чанова В.С.(Газимуро-Заводская СОШ)
2. Суслопарова Л.И. (Ушмунская СОШ)
3. Карепова С.А. (Газимуро-Заводская СОШ)

Участники:

Литературоведение

1. Бабак Мария, 7 класс, Трубачевская ООШ,

История

1. Фирсова Анастасия, 7 класс, Трубачевская ООШ,
2. Туркина Алина, 7 класс, Трубачевская ООШ

По итогам конференции были определены победители и призеры, которые были награждены грамотами, остальные участники-сертификатами

I. Биология, медицина

- 1.Филиппова Нелли, 7 класс Солонечнинская СОШ, сертификат
- 2.Фирсова Дарья, 5 класс, Трубачевская ООШ, 2 место
- 3.Муратов Константин, 7 класс, Трубачевская ООШ, 1 место

IV. Физика, химия

- 1.Фомин Тимур, 7 класс, Трубачевская ООШ, 3 место

V. Информатика

- 1.Марков Кирилл, 6 класс, Трубачевская ООШ, 2 место
- 2.Муратова Арина, 7 класс, Трубачевская ООШ, 2 место

VI. Языкознание

- 1.Подойницына Анна, Бушина Алена, 7 класс, Солонечнинская СОШ, 2 место
- 2.Кучулова Светлана, 7 класс, Широкинская СОШ, 1 место
- 3.Яковлева Яна, 7 класс, Трубачевская ООШ, 3 место
- 4.Вторушина Алина, Барахтина Светлана, 7 класс, Зеренская ООШ, сертификат

VII. Культурология

- 1.Постникова Полина, 7 класс, Широкинская СОШ, 2 место
- 2.Федотов Андрей, 6 класс, Батаканская СОШ, 3 место

VIII. Социология

1.Маркова Яна, 8 класс, Трубачевская ООШ, 2 место

IX. Литературоведение

1.Бабак Мария, 7 класс, Трубачевская ООШ, 3 место

X. История

1.Фирсова Анастасия, 7 класс, Трубачевская ООШ, 3 место

2.Туркина Алина, 7 класс, Трубачевская ООШ, 3 место

Приложение 2

Протокол № 73

Подведения итогов районной научно-исследовательской конференции среди обучающихся 9-11 классов «Шаг в будущее-2021».

Дата проведения – 9.12,10.12, 13.12.2021г

Конференция проводилась в дистанционном очном режиме посредством онлайн-конференции на Телемосте.

Основными целями и задачами конференции являлись:

Цель: развитие интеллектуально - творческих способностей учащихся через вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, культуры и техники.

Задачи:

- 1.Создать условия для развития исследовательской, творческой и познавательной деятельности учащихся.
- 2.Способствовать повышению общей осведомленности учащихся о науках и научных открытиях, углублению их знаний в определённой области науки, техники или искусства.
- 3.Популяризировать интеллектуально-творческую деятельность учащихся, привлекать общественное внимание к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала учащихся

К участию в районной конференции среди обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений принимались прикладные и творческие работы школьников по следующим **направлениям:**

Симпозиум 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

- ✓ современные радио-оптические и электронные системы в технике и медицине,
- ✓ прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике,
- ✓ транспортные машины, системы и оборудования,
- ✓ машиностроительные технологии,
- ✓ энергетические системы будущего
- ✓ альтернативные источники энергии
- ✓ инженерный бизнес и менеджмент
- ✓ интеллектуальные компьютерные системы

Симпозиум 2. Естественные науки и современный мир.

- ✓ Физика и познание мира. Химия и химические технологии

- ✓ Проблемы загрязнения окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
- ✓ Биосфера и проблемы Земли,
- ✓ Системная биология и биотехнология.

Симпозиум 3. Математика и информационные технологии

- ✓ Прикладная математика,
- ✓ Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации,
- ✓ Математика и математическое обеспечение информационных технологий,
- ✓ Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника.

Симпозиум 4. Наука, техника, искусство: взгляд в будущее.

- ✓ Социология,
- ✓ История, краеведение
- ✓ Актуальные вопросы общественности в современном мире,
- ✓ Прикладная экономика и менеджмент
- ✓ Культурология
- ✓ Культуры Востока
- ✓ Литературоведение
- ✓ Языкознание,
- ✓ Психология
- ✓ Дизайн
- ✓ Прикладное искусство
- ✓ Современные информационные технологии
- ✓ Математическое моделирование в естественных науках и компьютерные технологии
- ✓ Современные информационные технологии
- ✓ Электроника, радио, связь.

Регламент выступления участников предусматривал публичную защиту исследовательской работы до 5 минут.

Участники конференции и итоги:

Секция 1 (9 декабря 2021 г)

Естественные науки, математика, информатика

Состав жюри:

- 1.Задорожина О.В. (Газимуро-Заводская СОШ)
- 2.Софронова Е.Ю. (Ушмунская СОШ)
- 3.Леухина В.С. (Газимуро-Заводская СОШ)

Участники:

Физика, химия

Ушакова Николь, 9 класс, Широкинская СОШ, 1 место

Экология

Попова Мария, Золотуева Ангелина, 11 класс, Ушмунская СОШ, 1 место

Секция 2 (10 декабря 2021 г)

Языкознание, культурология, социология

Состав жюри:

- 1.Резанова Л.С.(Газимуро-Заводская СОШ)
- 2.Фомина Н.А. (Трубачевская ООШ)
- 3.Будникова А.С. (Широкинская СОШ)

Участники:

Культурология

Першина Светлана, 9 класс, Широкинская СОШ, 1 место

Социология

- 1.Дрекунова Анна, 9 класс, Трубачевская ООШ, 1 место,
- 2.Коренева Татьяна, 10 класс, Батаканская СОШ, 3 место

Секция 3 (13 декабря 2021 г)

Литературоведение, история, обществознание

Состав жюри:

- Чанова В.С.(Газимуро-Заводская СОШ)
- Суслопарова Л.И. (Ушмунская СОШ)
- Кареева С.А. (Газимуро-Заводская СОШ)

Участники:

Литературоведение

1. Забелина Татьяна, 9 класс, Газимуро-Заводская СОШ, 2 место
2. Леухина Ирина, 9 класс, Газимуро-Заводская СОШ, 3 место
3. Чумакин Владимир, 11 класс, Газимуро-Заводская СОШ, 1 место

Обществознание

1. Немерова Ирина, 11 класс, Газимуро-Заводская СОШ, 2 место