

Аналитический отчет
об организации проектно- исследовательской деятельности
в МБОУ «СОШ №24» г. Кемерово
в 2022-2023 учебном году

В 2022-2023 учебном году организация исследовательской деятельности учащихся школы велась по ряду направлений: информационное обеспечение, методическая поддержка в целях повышения уровня развития проектно-исследовательских навыков учащихся, организация и проведение научно-практической конференции и мотивация юных исследователей для участия в конференциях исследовательских работ различного уровня от муниципального до Всероссийского и международного.

1. Ежегодно ШНОУ «Перспектива» принимает участие *в городском фестивале НОУ «НИТКА», в рамках которого в отчетном году проходила в он-лай формате* Региональная конференция научно-исследовательских работ «Галактика науки», секция «Краеведение». Конференция была организована научным центром «Сириус». В конференции принимал участие Пустовалов Сергей, 11 класс. Научные руководители: Боровских С.Ю., руководитель музея, Пустовалова Т.В., учитель истории. По результатам региональной конференции -2 место.
2. На сайте школы в *разделе «ШНОУ «Перспектива» обновлялась и дополнялась информация об* организации исследовательской и проектной деятельности учащихся, об итогах НПК «Перспектива», а также Аналитический отчет об организации исследовательской деятельности за учебный год.
3. *В течение года оперативно размещалась информация о* планах и результатах исследовательской деятельности (фото, видео, текстовый материал) на сайте школы, в школьном Телеграм-чате и на странице школы в Телеграм.
4. *Дополнены методические рекомендации для экспертов по* оценке исследовательских работ и проектов в очном формате накануне проведения ШНПК «Перспектива»
5. *В течение года проводились консультации для учащихся и педагогов по* вопросам создания и оформления исследовательских работ и проектов по проблемам формулирования темы, научного аппарата и методов

исследования, оформления результатов исследований, паспорта проекта и др.

6. Для учащихся 10-11 классов были организованы занятия по организации проектной деятельности.

Под руководством Боровских С.Ю. на базе школьного музея была создана группа из учащихся 10-11-х классов и активно *работала по реализации проектов «Электронный архив 376 дивизии» и «Электронный архив школы №24».*

За год было оцифровано большое количество документов: фотографии и письма ветеранов дивизии, книги ветеранов о боевом пути дивизии, рукописная книга «Списки ветеранов 376 дивизии», буклет со стихами ветеранов, воспоминания ветеранов, сделаны фотографии боевых реликвий и подарков ветеранов.

Проект по теме: «Электронная книга «Наглядная энциклопедия боевого пути 376 Краснознаменной Кузбасско-Псковской стрелковой дивизии», автор Пустовалов Сергей, 11 класс был успешно презентован на школьной Научно-практической конференции «Перспектива» и занял 1 место в секции «Гуманитарная». Электронная книга состоит из: 67 слайдов, 16 гиперссылок, 439 фотографий и рисунков. Отсканированы все 102 рисунка из книг, подаренных музею в 1985 году ветераном дивизии Г.Е. Коваль.

Отсканированы документы по истории школы: ветераны педагогического труда, Г.Е. Юров –выдающийся выпускник школы, история пионерской организации школы.

7. Вся необходимая информация для организации проектно-исследовательской деятельности, рекомендации, образцы работ, положения о ШНПК разного уровня размещалось на школьном сетевом ресурсе «Экселим».

8. Учителя своевременно информировались о дате, месте, темах, проводимых консультациях и семинарах городского уровня на базе МБОУ ДО «НМЦ» и МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной».

9. Проведена XXII школьная научно-практическая конференция «Перспектива»

5 апреля прошла 22-ая по счету школьная научно-практическая конференция «Перспектива -2023». В актовом зале под звуки гимнов России и Кемеровской области состоялось торжественное открытие конференции и приветствие юных исследователей.

Участников конференции от имени администрация школы приветствовала Квасова Р.Ю., зам.директора. Боровских С.Ю., руководитель музея, подготовила презентацию о результатах проектно-исследовательской деятельности за год, о достижениях учащихся в научно-практических конференциях городского областного, российского уровня, а так же , познакомила участников с информацией о настоящей конференции, составом жюри о секциях и критериями оценки исследовательских работ и проектов.

В рамках конференции работало три секции: «Юный исследователь» для учащихся 1- 6 классов, «Общественно-гуманитарная» и «Естественных и математических наук» для учащихся 7-11 классов.

Всего было представлено к защите 27 докладов, на три работы больше чем в предыдущем году. Спектр тем исследования и продуктов проектов очень разнообразен от макетов и экспериментов до создания электронных книг и компьютерных программ.

Секция «Юный исследователь»- 7 работ

В этом учебном году от начальной школы было заявлено всего 3 работы, несмотря на информирование и предложение методической помощи учителям по подготовке и оформлению работ к конференции. Работы, представленные от учащихся начальной школы были написаны под руководством Аксеновой В.Я., Юрочкиной Н.М., Шукловой Н.Р.

По этой причине, вместо традиционной секции «Почемучки» для учащихся 1-4 классов, была организована работа секции «Юный исследователь», объединяющая учащихся 1-6 классов.

Секция «Общественно-Гуманитарная»- 9 работ

Не приняли участие в работе конференции учителя иностранных языков, Всего 1 работа была представлена от учителей русского языка и литературы (Барсук В.Г.). Активно были представлены работы, написанные под руководством учителей истории и обществознания: Буланова В.А.- 3 работы, Александрова Е.Р.-2 работы, Пустовалова Т.В.-1 работа, Азовцев Д.В.-1 работа. Всего 7 работ было представлено к защите.

Секция «Естественно-математических наук»- 11 работ

Самой многочисленной на конференции была секция «Естественно-математических наук»-11 работ. Из них, 3 работы сделаны под руководством Иванниковой Т.А. и 2 работы по информатике под руководством Полуэктовой И.Н. Артамонова Е.А. учитель ИЗО была руководителем двух проектов, представленных как в секции естественно-математических наук, так и в секции «Гуманитарная».

Не приняли участие в работе конференции учителя математики, химии.

В целом, на конференции этого года были активнее представлены проекты, чем исследовательские работы. Из 27 работ- 16 проектов. Авторы проектов, в основном учащиеся 8-11 классов.

Исследовательские работы и проекты были оформлены в соответствии с требованиями и рекомендациями, представленными на школьном сетевом ресурсе «Эксилем». Члены жюри в каждой секции оценивали работы в соответствии с критериями, определенными в Положении об ШНПК.

Члены жюри по секциям:

Секция «Юный исследователь» (1-6 классы)

- 1.Буланова В.А. -председатель
- 2.Субботина М.В.
- 3.Строкань Л.В.

Секция «Общественно-Гуманитарная» (7-11 классы)

- 1.Квасова Р.Ю.
2. Решетняк Е.В.-председатель
3. Пермикина Е.В.

Секция «Естественно-математическая»

1. Рыжкова И.Л.-председатель
2. Доронькина Е.В.
3. Барсукова Ю.Н.

В каждой секции были **определены победители и призеры**, которым были торжественно вручены грамоты. Все участники получили грамоты за активное участие в работе конференции. **Результаты**

работы были освещены в школьном чате, в Телеграмм-канале МБОУ «СОШ№ 24».

Призеры ШНПК «Перспектива-2023»

Секция «Юный исследователь» 1-6 классы

1 место- Лушникова Виктория, 4 б. Научный руководитель: Аксенова В.Я., учитель начальных классов.

2 место-Неведров Сергей, 4а. Научный руководитель: Шуклова Н.Р., учитель начальных классов.

2 место- Марушкевич Ася, 6г. Научный руководитель: Кулагин И.О., учитель географии.

3 место- Ефремова Анастасия, 1г. Научный руководитель: Юрочкина Н.М., учитель начальных классов.

3 место- Скориков Лев, 5б. Научный руководитель: Александрова Е.Р., учитель истории.

Секция «Общественно-Гуманитарная»

1 место - Пустовалов Сергей, 11 а. Научный руководитель: Боровских С.Ю., руководитель музея.

2 место -Пустовалов Максим, 7а. Научный руководитель Пустовалова Т.В., учитель истории и обществознания.

2 место - Чернова Анастасия, 7б. Научный руководитель: Азовцев Д.В., учитель истории

3 место –Малыгина Арина, 8д.. Научный руководитель: Артамонова Е.А., учитель ИЗО.

Секция «Естественно-математические науки»

1 место - Ефимова Эмма , 11а. Научный руководитель: Иванникова Т.А., учитель биологии

1 место- Сарыгин Радион, 10. Научный руководитель: Полуэктова И.Н., учитель информатики.

2 место – Курченкова Ксения, 9в. Научный руководитель: Доценко Т.А., учитель биологии.

3 место- Кубылинский Антон, 8 е. Научный руководитель: Корнева Т.Г., учитель экологии.

3 место- Юров Данил. 11. Научный руководитель: Полуэктова И.Н., учитель информатики.

3 место- Сабурова Анастасия, 7б. Научный руководитель: Зыкова Т.Н., учитель технологии.

В целом, проектная и исследовательская деятельность велась в соответствии с поставленными задачами и запланированными мероприятиями. Школьная научно-практическая конференция была организована на достаточно хорошем уровне, растет качество исследовательских работ и проектов, однако следует отметить, что в отчетном году не проявили активность в подготовке учащихся к ШНПК учителя начальных классов.

Отчет подготовила: Боровских С.Ю.