

Аналитический
отчет
об организации исследовательской деятельности
В МБОУ «СОШ№24»
в 2018-2019 учебном году

1. **Обновлена нормативная база** по вопросам организации исследовательской деятельности. Разработаны и утверждены новые положения:

- О научно-практической конференции учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №24».
- О научном обществе учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №24».

2.Разработаны методические рекомендации по разработке и оформлению исследовательских работ и проектов учащихся. Презентованы на заседании педагогического совета и размещены на школьном сетевом ресурсе.

3.На сайте школы создана страница, посвященная вопросам организации исследовательской и проектной деятельности учащихся «Конференции», которая включает следующие разделы: «Перспектива-2019», «Результативность», «Документы», «История», Положения о НПК разного уровня»

4. В течение года проводились обучающие семинары для педагогов по организации исследовательской деятельности, формированию научного аппарата исследовательской работы и требованиям к оформлению работ

5. Проводились консультации для учащихся и педагогов по вопросам написания и оформления исследовательских работ, проектов.

6. В целях повышения мотивации педагогов и учащихся к занятиям и организации исследовательской и проектной деятельности были подготовлены выступления на заседаниях методических объединений

учителей-предметников, педсовете, осуществлялась индивидуальное общение с педагогами.

7. Приняли участие в Первом городском фестивале НОУ

1 марта 2019 года состоялся первый в истории города Кемерово городской фестиваль научных обществ учащихся в Центре дополнительного образования им. В.Волошиной. От Рудничного района приняли участие в фестивале 3 команды, среди которых - команда нашей школы в составе: Паламарчук Дмитрий, 11 класс, Буланова Карина и Русецкая Софья, 9 класс, Тимохов Игорь и Кублицкий Андрей, 8 класс во главе с Боровских С.Ю., ответственной за работу школьного научного общества «Перспектива». Наша команда приняла участие в интеллектуальной игре «Научный квиз», в работе мастер-класса гимназии №25 «Виртуальная экскурсия как проект», в исследовательской мастерской школы №92.

В ходе подготовки команды для участия в фестивале был продуман дресс-код, эмблема, девиз команды.

8. Проведена XVIII школьная научно-практическая конференция «Перспектива»-5 марта 2019 г.

В рамках конференции работало три секции: «Гуманитарная», «Естественно-математические науки», «Почемучки». Всего было заслушано 33 доклада. Всего участников- 37 чел. Среди участников конференции – 12 учеников начальной школы. В этом году впервые, наряду с исследовательскими работами, были презентованы 3 проекта (педагогические руководители: Субботин Н.А., Потеруха Е.А., Вагайцева Е.С., Кузьменко Н.А.) В состав экспертных комиссий входили представители администрации школы, педагоги, имеющие опыт организации исследовательской работы и ветераны педагогического труда.

Итоги работы секций:

Секции «Гуманитарная»-11 работ.

В работе секции принимали участие учащиеся 6-10 классов

1 место

- Севостьянова Полина, 9В класс. «Юнармейское движение г. Кемерово и МБОУ «СОШ № 24» (руководители: Елена Анатольевна Потеруха, Светлана Юрьевна Боровских)

2 место

- Санаткина Евдокия, 9 В класс. «Театр в жизни кемеровчан» (руководители: Елена Сергеевна Вагайцева, Елена Анатольевна Потеруха)
- Загуляева Олеся, 6 Г класс. «Генеалогическое древо моей семьи. Проект» (руководитель: Николай Алексеевич Кузьменко)
- Горбунова Алена, 9 Е класс. «Аббревиатуры английского и русского языков в рамках Интернет-общения» (руководитель: Екатерина Сергеевна Ивлева)

3 место

- Буланова Карина, 9В класс. «Пограничные войска в Великой Отечественной войне» (руководитель: Вероника Александровна Буланова)

Секция «Естественно-математические науки»-12 работ

В работе секции принимали участие учащиеся 5-9 классов, 11 класса

1 место

- Вагайцева Елизавета, 9 Б класс. «Маленькое путешествие в большой мир природы: экологическая тропа по ООПТ «Природный комплекс Рудничный бор. Проект», (руководители: Татьяна Анатольевна Доценко, Елена Сергеевна Вагайцева)

2 место

- Лобур Артем. 5Б класс. «Исследование всплеска воды» (руководитель: Тамара Михайловна Сербина)
- Койнов Игорь, 11А класс. «Применение математических задач в сфере упаковки» (руководитель: Надежда Петровна Сутормина)

3 место

- Торопова Серафима, 5 Б класс. «Исследование факторов распространения сине-зеленых водорослей в естественных условиях обитания» (руководители: Татьяна Анатольевна Доценко)
- Обухова Валерия, Сороченко Ольга, 11В класс. «Определение кратковременной памяти у учащихся 10-11 классов» (руководитель: Татьяна Анатольевна Иванникова)

Секция «Почемучки»-10 работ

В работе секции принимали участие учащиеся 2-4 классов

1 место

- Белан Вероника, 4Д класс. «Выращивание арбузов в условиях Сибири» (руководитель: Валентина Яковлевна Аксенова)
- Кобзарь Полина, Кунаева Виктория, 4 А класс. «Влияние примет и суеверий на жизнь современного школьника» (руководители: Светлана Валериевна Кузнецова, Елена Анатольевна Потеруха)

2 место

- Альмасов Максим, 4Д класс. «Какая операционная система Windows лучше» (руководитель: Валентина Яковлевна Аксенова)

3 место

- Чубачинов Артем, 4 Е класс. «Оценка качества лекарственных препаратов в домашних условиях» (руководитель: Зинаида Сергеевна Полынцева)
- Кубылинский Антон, 4Е класс. «Оригами и математика» (руководитель: Зинаида Сергеевна Полынцева).

Все участники научно-практической конференции, не занявшие призовые места, были награждены грамотами за активное участие.

Список педагогов, наиболее активно и результативно принявших участие в школьной НПК

1. Потеруха Е.А.- 3 работы, 3 призовых места.
2. Доценко Т.В.- 3 работы, 2 призовых места
3. Вагайцева Е.С.- 2 работы, 2 призовых места.
4. Полынцева З.С.-2 работы, 2 призовых места.
5. Аксенова В.Я.- 2 работы, 2 призовых места
6. Ларина Н.В.- 2 работы
7. Смердина Н.С. -2 работы

В целом, в данном направлении деятельности школы, работа велась в соответствии с поставленными задачами. В школе отмечено оживление интереса к исследовательской деятельности как у учащихся, так и у педагогов. Активнее и результативнее представлена краеведческая тематика, (См. приложение 1.). Наметилась положительная динамика результативности участия учащихся школы в научно-практических конференциях разного уровня.