



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

ПРИКАЗ

__08.11.2018__

№ __2127__

**Об утверждении итогов
муниципальной научно-практической конференции педагогов
«Исследовательская деятельность в школе:
опыт, проблемы, перспективы»**

В целях повышения профессионального мастерства педагогов, распространения передового опыта в организации исследовательской деятельности обучающихся, активизации деятельности школьных научных обществ, поддержки общественных объединений научной молодежи в области научного и технического творчества, в соответствии с планом работы комитета по образованию администрации города Мурманска на 2018-2019 учебный год 07 ноября 2018 года состоялась муниципальная научно-практическая конференция педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы» (далее – конференция).

Конференция была организована на базе муниципального бюджетного учреждения дополнительно профессионального образования города Мурманска «Городской информационно-методический центр работников образования» (далее – Городской информационно-методический центр работников образования города Мурманска). Секция «Учебно-исследовательская работа школьников в социально-гуманитарном образовании» состоялась на базе ГОБУК «Мурманская областная детско-юношеская библиотека».

В рамках работы пяти секций на конференции обсуждались актуальные проблемы обновления школьного образования: организация учебно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества школьников; повышение уровня профессиональной подготовки педагогов в управленческих компетенций в организации учебно-исследовательской работы с обучающимися; стратегия взаимодействия образовательных учреждений с образовательными и производственными партнерами, учреждениями культуры в области популяризации науки и развития исследовательской культуры обучающихся.

В работе конференции приняли участие 215 педагогических работников из 47 образовательного учреждения города Мурманска (МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ МАЛ, МБОУ г. Мурманска лицей № 2, МБОУ г. Мурманска «Прогимназия № 24», МБОУ г. Мурманска «Прогимназия № 40», МБОУ г. Мурманска «Прогимназия № 51», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2», МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», МБОУ г. Мурманска

«Гимназия № 7», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10», МБОУ «Кадетская школа города Мурманска», МБОУ г. Мурманска СОШ № 1, МБОУ г. Мурманска СОШ № 3, МБОУ г. Мурманска ООШ № 4, МБОУ г. Мурманска СОШ № 5, МБОУ г. Мурманска СОШ № 11, МБОУ г. Мурманска СОШ № 13, МБОУ г. Мурманска ООШ № 16, МБОУ г. Мурманска СОШ № 18, МБОУ г. Мурманска «СОШ № 20», МБОУ г. Мурманска СОШ № 21, МБОУ г. Мурманска СОШ № 22, МБОУ г. Мурманска СОШ № 23, МБОУ г. Мурманска СОШ № 27, МБОУ г. Мурманска СОШ № 28, МБОУ г. Мурманска СОШ № 31, МБОУ г. Мурманска СОШ № 33, МБОУ г. Мурманска СОШ № 34, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36, МБОУ г. Мурманска ООШ № 37, МБОУ г. Мурманска СОШ № 38, МБОУ г. Мурманска СОШ № 41, МБОУ г. Мурманска СОШ № 42 им. Е.В. Шовского, МБОУ г. Мурманска СОШ № 43, МБОУ г. Мурманска СОШ № 44, МБОУ г. Мурманска СОШ № 45, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49, МБОУ г. Мурманска СОШ № 50, МБОУ г. Мурманска СОШ № 53, МБОУ г. Мурманска СОШ № 56, МБОУ г. Мурманска СОШ № 57, МБУДО г. Мурманска Центр детского и юношеского туризма, МБУ ДО г. Мурманска Первомайский ДДТ).

Представлены 29 выступлений руководителей и учителей образовательных учреждений, руководителей и работников ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», ГАПОУ МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий», ГОБУК «Мурманская областная детско-юношеская библиотека», Информационного центра по атомной энергии в г. Мурманске, Музея занимательных наук «Фокус».

Конференция продемонстрировала интерес педагогов к проблемам формирования универсальных учебных действий в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности школьников в рамках новых федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования, к опыту работы педагогов в организации учебно-исследовательской и проектной работы обучающихся, формам социального партнерства в организации исследовательской и инженерно-технической деятельности обучающихся.

В рамках конференции состоялась выставка-презентация «Инновационные проекты в области образования, учебно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества молодежи, научные общества школьников образовательных учреждений города Мурманска», в которой приняли участие 5 образовательных учреждений (МБОУ г. Мурманска ООШ № 4, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7», МБОУ МАЛ, МБУДО г. Мурманска Центр детского и юношеского туризма).

Участники выставки-презентации представили актуальный опыт реализации инновационных образовательных проектов в области организации исследовательской деятельности обучающихся, опыт работы школьных научных обществ.

На основании вышеизложенного **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить решение муниципальной научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы» (Приложение № 1).

2. Городскому информационно-методическому центру работников образования города Мурманска (Демьянченко Н.А.):

2.1. Использовать в 2018-2019 учебном году при организации методического сопровождения педагогических работников успешный опыт в реализации инновационных педагогических проектов общеобразовательными учреждениями: МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5», МБОУ МАЛ, МБОУ г. Мурманска ООШ № 4, МБУДО г. Мурманска Центр детского и юношеского туризма.

2.2. Разместить презентационные материалы педагогов – участников муниципальной научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы» и выставки-презентации «Инновационные проекты в области образования, учебно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества молодежи, научные общества школьников образовательных учреждений города Мурманска» на образовательном портале города Мурманска в разделе «Учебно-исследовательская деятельность школьников» (Приложение № 2).

2.3. Определить тему муниципальной научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы» в 2019-2020 учебном году в срок до 1 марта 2019 года.

3. Руководителям общеобразовательных учреждений:

3.1. Рекомендовать поощрить педагогов, представивших актуальные и практически значимые материалы по организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся на конференции и выставке-презентации (Приложение № 2).

3.2. Продолжить работу по организации и проведению проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в образовательном процессе в рамках реализации федеральных государственных образовательных стандартов в образовательных учреждениях.

3.3. Создать условия для повышения и развития профессиональной компетентности педагогических работников в осуществлении инновационной исследовательской деятельности.

3.4. Произвести соответствующие расходы по награждению педагогов, представивших актуальные и практически значимые материалы на муниципальной научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы» (Приложение № 3).

4. Начальнику МБУО ЦБ (Науменко И.Н.) обеспечить финансирование

расходов по награждению педагогов, представивших актуальные и практически значимые материалы на конференции, согласно финансово-экономическому обоснованию, утвержденному приказом комитета по образованию от 10.10.2018 № 1884 «О проведении муниципальной научно-практической конференции «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы».

5. Контроль исполнения приказа возложить на Корневу С.А., начальника отдела общего образования.

Заместитель председателя

Н.П. Кочнева

Приложение № 1
к приказу от _08.11.2018_ № _2127_

РЕШЕНИЕ

муниципальной научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы»

Участники конференции отметили:

- инновационность представленных практик деятельности в области организации и проведения исследовательской работы в школе и научно-технического творчества молодежи в общеобразовательных учреждениях города Мурманска;
- возрастающую роль взаимодействия общеобразовательных учреждений города Мурманска с учреждениями науки и культуры, образовательными партнёрами в организации научной и инженерно-технической деятельности обучающихся: ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», ГАПОУ МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий», Информационным центром по атомной энергии в г. Мурманске;
- эффективность организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках сотрудничества общеобразовательных учреждений города Мурманска с общественными и бизнес-партнерами партнёрами (МБОУ г. Мурманска ООШ № 4, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»);
- эффективность практики организации работы междисциплинарной лаборатории (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»), моделей организации познавательной и

проектно-исследовательской деятельности школьников (МБОУ МАЛ, МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»);

- системность работы педагогов по формированию исследовательских компетенций в начальной и основной школе (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»);
- успешный опыт работы по реализации общеобразовательной программы «Юные экологи-туристы» (МБУ ДО г. Мурманска ЦДЮТ), практики организации научно-технического творчества (МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»);
- эффективность механизмов организационно-методического сопровождения общеобразовательных учреждений города Мурманска Городским информационно-методическим центром работников образования по организации исследовательской деятельности школьников.

Решения конференции:

- продолжить внедрение в практику работы общеобразовательных учреждений города Мурманска успешные модели организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования;
- использовать инновационный опыт работы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» по реализации сетевого партнерства с ПАО «НК «Роснефть» в реализации проекта «Роснефть – класс»;
- использовать опыт организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся в междисциплинарной лаборатории МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»;
- организовать распространение успешного опыта формирования исследовательских компетенций обучающихся МБОУ МАЛ, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7», МБУ ДО г. Мурманска ЦДЮТ в области организации исследовательской работы в школе и в дополнительном образовании;
- рекомендовать внедрение в практику работы общеобразовательных учреждений города Мурманска опыт организации проектной и учебно-исследовательской работы в начальной школе МБОУ г. Мурманска «Гимназии № 6», МБОУ г. Мурманска «Гимназии № 10», МБОУ г. Мурманска СОШ № 20;
- рекомендовать использовать опыт сотрудничества МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ МАЛ, МБОУ г. Мурманска Гимназии № 3 с Морской арктической школой (ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет») в организации исследовательской работы и инженерно-технической деятельности обучающихся;
- использовать в работе актуальные и практически значимые материалы педагогов, работников ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный

университет», ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», ГОБУК «Мурманская областная детско-юношеская библиотека» - участников муниципальной научно-практической конференции педагогов «Исследовательская деятельность в школе: опыт, проблемы, перспективы» по организации учебно-исследовательской работы обучающихся размещенные на образовательном портале города Мурманска в разделе в разделе «Учебно-исследовательская деятельность школьников».

Приложение № 2
к приказу от __08.11.2018__ № __2127__

Список педагогов, представивших актуальные и практически значимые материалы, рекомендованные для размещения на образовательном портале города Мурманска в разделе «Учебно-исследовательская деятельность школьников»

1. Белоушко Константин Евгеньевич, педагог дополнительного образования МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1», выступление «Учебно-исследовательская деятельность в школе: опыт организации работы междисциплинарной лаборатории».
2. Воробьева Татьяна Юрьевна, заместитель директора МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5», выступление «Социальное партнерство в образовании. Опыт взаимодействия с ПАО «НК «Роснефть» в реализации проекта «Роснефть - класс».
3. Гардалоева Татьяна Андреевна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»; Постоева Татьяна Николаевна, учитель искусства, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», выступление «Проблемы выбора темы для исследовательской работы школьников».
4. Денисенко Елена Викторовна, заместитель директора по УВР МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10», выступление «Проектная и учебно-исследовательская деятельность младших школьников в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (из опыта работы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»)».
5. Ильенкова Ирина Витальевна, учитель начальных классов МБОУ г. Мурманска СОШ № 56, выступление «Тьюторство в реализации учебно - исследовательской деятельности школьников».
6. Корчилова Татьяна Николаевна, заместитель директора школы по УВР МБОУ г. Мурманска ООШ № 4, презентация «Педагогическая кооперация как фактор

развития экологической культуры и эффективной организации исследовательской деятельности в школе».

7. Кочегура Ирина Викторовна, учитель начальных классов МБОУ г. Мурманска СОШ № 20, выступление «Организация исследовательской деятельности в начальной школе: презентация деятельности школьного научного общества».

8. Левицкая Светлана Сергеевна, учитель русского языка и литературы МБОУ МАЛ, выступление «Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования».

9. Матросова Алла Эдиковна, учитель географии МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3, презентация «О концепции работы научного общества «Эврика» МБОУ г. Мурманска Гимназии № 3».

10. Петров Вячеслав Александрович, учитель информатики МБОУ «Кадетская школа города Мурманска», выступление «Научно-техническое творчество в школе. Проблемы и перспективы изучения технологий компьютерного трехмерного моделирования».

11. Рюмин Ян Станиславович, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7», презентация «Организация работы школьного научного общества «Белая Сова»».

12. Смирнова Ирина Владимировна, учитель начальных классов МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», выступление «Система работы учителя начальных классов по формированию проектной и исследовательской деятельности младшего школьника (из опыта работы)».

13. Сухая Татьяна Владимировна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска ООШ № 37, выступление «Проблемы формирования универсальных учебных действий в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности школьников в рамках новых федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования».

14. Ткаченко Ирина Викторовна, учитель начальных классов МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10», выступление «Сотрудничество семьи и школы в организации проектной работы и учебно-исследовательской деятельности младших школьников».

15. Ха Ольга Анатольевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО г. Мурманска ЦДЮТ, презентация «Организация исследовательской деятельности обучающихся в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Юные экологи-туристы».

16. Шабакаева Татьяна Александровна, учитель географии МБОУ МАЛ, презентация «Организация междисциплинарной учебно-исследовательской деятельности обучающихся Мурманского академического лицея через работу научного общества школьников «Радикал»».