

Муниципальное –общеобразовательное учреждение
«Гуманитарно-педагогический лицей»

Отчёт

о результатах деятельности региональной инновационной площадки
за 2017 год

Полное наименование образовательной организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гуманитарно-педагогический лицей»
Руководитель	Дудкина Елена Юрьевна
Тип республиканской инновационной площадки	Республиканский ресурсный центр, экспериментальная площадка при АПК и ППРО (г.Москва) по направлению «Методическое обеспечение системной работы с одаренными детьми» (штатный режим) Республиканская стажировочная площадка по направлениям: 1. "Модернизация содержания и технологий по формированию предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках предметной области "Изобразительное искусство" с учетом требований ФГОС"; 2. «Система предпрофильного и профильного обучения»; 3. «Методическое обеспечение системной работы с одаренными детьми» (договор от 26.12.2016 г. № 41-сп)
Тема	Оптимизация процессов внедрения инноваций, современных достижений педагогической науки и практического опыта в деятельность образовательных учреждений города и республики по направлениям: -«Методическое обеспечение системной работы с одарёнными учащимися в рамках сетевого взаимодействия»; -оказание методической помощи в организации предпрофильной подготовки и профильного обучения учащихся школ муниципалитета; -реализация мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 г.г. в рамках задачи 2 «Развитие современных механизмов и технологий общего образования» по мероприятию 2.4 . «Модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом посредством разработки концепций модернизации конкретных областей, поддержки региональных программ развития образования и поддержки сетевых методических объединений»
Этап работы	В штатном режиме – оказание методической помощи в организации предпрофильной подготовки и профильного обучения учащихся школ сети, обобщение опыта на уровне республики. В штатном режиме - «Методическое обеспечение системной работы с одарёнными учащимися в рамках сетевого взаимодействия» I этап проекта в статусе республиканской стажировочной площадки "Модернизация содержания и технологий по формированию предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках предметной области "Изобразительное искусство" с учетом требований ФГОС"/2016-2020 г.г./ I этап проекта в статусе муниципальной опорно-методической площадки по теме «Организация работы с обучающимися 10-11 классов по индивидуальным учебным планам в условиях профильного обучения» I этап проекта в рамках соглашения о социальном партнерстве между АО «Транснефть -Север» и МОУ «ГПЛ» от 19.04.2016 года «Инновационный центр физического образования

	«Школа научного поиска» Участие в муниципальном проекте «Я- будущий педагог!» (3-й год работы)
Контактный телефон ОО	8 (8216)74-43-66, 74-33-05
Адрес электронной почты ОО	E-mail: gpl_licei@mail.ru

1. Описание этапа инновационной деятельности

➤ МОУ «ГПЛ» имеет большой положительный опыт работы в режиме ресурсного центра. Статус Республиканского ресурсного центра МОУ «ГПЛ» был присвоен в 2008 году решением коллегии Министерства образования Республики Коми (10.11.2008 г.) и приказом № 360 от 24.12.2008 г. Основная проблема, над которой работает ресурсный центр – «Внедрение инноваций в учебно-воспитательный процесс общеобразовательных учреждений города и республики». Цель ресурсного центра – способствовать ускорению процессов внедрения инноваций, современных достижений педагогической науки, распространению передового педагогического опыта.

За последние пять лет на базе РРЦ проведено 38 семинаров, в том числе 9 российских видеоконференций, 14 - республиканских, 14 - городских. Охват слушателей – более 930 человек.

➤ Важным направлением деятельности Республиканского ресурсного центра на базе лицея стало выравнивание возможностей общеобразовательных учреждений города в организации предпрофильной подготовки и профильного обучения обучающихся, в удовлетворении их индивидуальных интересов и намерений.

В целях реализации данного направления в рамках РРЦ была создана муниципальная экспериментальная площадка по сетевому взаимодействию (модель см. в Приложении № 3).

Сегодня можно говорить о положительных результатах эксперимента:

1. Создана и функционирует модель сетевого взаимодействия «Взаимодействие. Сотрудничество. Партнерство» .

2. Разработана нормативно-правовая база, которая регламентирует деятельность всех участников сети.

3. Апробирован механизм управления сетью через Координационный совет сети (координаторы данной работы в учебных заведениях).

4. Созданы благоприятные условия для организации в общеобразовательных учреждениях сети предпрофильной подготовки и профильного обучения для формирования профильных классов за счет:

- использования кадрового потенциала лицея: работа курсов по выбору, элективных курсов, дистанционных курсов, специализированных курсов;
- материально-технической базы лицея;
- расширения форм профориентационной работы;
- оказания методической помощи коллегам и повышения квалификации педагогов.

5. В школах – участницах сетевого взаимодействия работают профильные классы: социально-гуманитарный, социально-экономический, физико-математический.

6. Вырос имидж и авторитет школ не только для учеников и родителей данной школы, но и других школ города (в СОШ № 10, 2 приходят в профильные классы обучающиеся других образовательных учреждений).

7. Обучающимся школ сети предоставлена возможность независимо от места проживания и обучения получать знания, которые соответствуют их запросам, на базе МОУ «ГПЛ» (абитуриентские курсы, встречи с преподавателями вузов, научно-практические конференции).

Сетевое взаимодействие общеобразовательных учреждений по предпрофильной подготовке и профильному обучению, организованное на базе МОУ «ГПЛ», было признано лучшей практикой в республике.

Начиная с 2012г.МОУ «ГПЛ» - экспериментальная площадка при академии повышения квалификации (г.Москва) по реализации проекта «Методическое обеспечение системной работы с одаренными учащимися в рамках сетевого взаимодействия» (штатный режим)

Работа по реализации проектов «Информационно-образовательное пространство как средство оптимизации повышения качества образования» и «Инновационный центр физического образования «Школа научного поиска» помогли лицей, а значит и ресурсному центру:

- укрепить материальную базу,
- обучить кадры использованию компьютерных дистанционных технологий, электронных ресурсов.

Использование дистанционных технологий – одно из достижений педагогического коллектива, которое сегодня активно передается коллегам.

Ежегодно в лицее работают группы дистанционного обучения. Накоплен опыт работы с ведущими ВУЗами страны: СПбГТУ, РГПУ им. А. И. Герцена, МФТИ, РГУНГ им. Губкина.

Обучающимся ОУ МОГО «Ухта» предоставлена возможность независимо от места проживания и обучения получать знания, которые соответствуют их запросам, на базе МОУ «ГПЛ» (абитуриентские курсы, встречи с преподавателями УВПО, научно-практические конференции).

МОУ «ГПЛ» г.Ухты - участник Проекта организации в системе профильного обучения Республики Коми предпрофильных и профильных классов педагогической направленности «Призвание – Учитель». Одной из задач Проекта является организация системы предпрофильного и профильного обучения педагогической направленности на базе определенных ОУ. Отмечается, что наиболее эффективным способом организационной модели проекта является сетевое взаимодействие участников проекта. Продолжена реализация программ элективных курсов «Основы профессионального самоопределения» (9 кл.) и «Введение в педагогическую профессию» (11 кл) для выявления и развития педагогических способностей учащихся школ сетевого взаимодействия и других образовательных организаций МОГО «Ухта».

В настоящее время на базе МОУ «ГПЛ» реализованы этапы следующих проектов:

1. «Модернизация содержания и технологий по формированию предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках предметной области "Изобразительное искусство" с учетом требований ФГОС»

Приложение 1

2. «Организация работы с обучающимися в 10-11 классах по индивидуальным учебным планам в условиях профильного обучения».

Приложение 2

3. «Инновационный центр физического образования «Школа научного поиска».

Приложение 3

В целях реализации плана работы Ресурсного центра в 2017 года были проведены следующие мероприятия:

Мероприятия для педагогических работников

- В 2017 году педагогическими работниками МОУ «ГПЛ» даны мастер – классы:

ФИО учителя	Мероприятие	Дата проведения
Русецкая Е.Е., педагог-психолог	Занятие предпрофильной практики в 9 кл. «Введение в социальную психологию»	14.02.17
Горбачева И.Н., учитель физики	Урок астрономии «Законы Кеплера»	1.03.17
	Занятие клуба любителей астрономии (республиканский уровень)	13.05.17
Киросова А.А., учитель географии и экономики	Урок экономики «Семейный бюджет»	1.03.17
Гусева М.С., учитель немецкого языка	урок педагогики «Образование в РФ»	1.03.17
Кочкина Н.Л.,	урок экологии «Экология питания»	1.03.17

учитель биологии		
Кафедра иностр. языков	Литературная гостиная «Творчество писателей-юбиляров»	1.03.17
Безвербная С.Б., зам.директора по ВР	Презентация Книги памяти	22.02.17
Урусова С.В., учитель ИЗО	Фестиваль детского изобразительного и прикладного искусства «Мир глазами детей»	29.04.17

Круглые столы

Тема	дата/ аудитория
Итоги работы по реализации проекта «Я – будущий педагог!» (2-й год)	май 2017г 9-11 классы ОО города, методисты УО

- 28.09.2017 г. IV муниципальный методический форум «Механизм достижения нового качества образования в условиях формирования и внедрения национальной системы учительского роста».

В рамках форума представлен опыт работы методического объединения учителей иностранных языков с одаренными учащимися в условиях внедрения ФГОС по темам:

1. Основные направления деятельности муниципального ресурсного центра по организации работы с одаренными учащимися ОУ г.Ухты (автор Дементьева Л.А., зам.директора по НМР)
2. Основные направления работы кафедры иностранных языков по индивидуализации процесса обучения и воспитания в условиях внедрения ФГОС (автор Владимирова Н.А., учитель английского языка, руководитель кафедры)
3. Открытый урок развивающего контроля для учащихся 11 классов по индивидуальному плану (профильное изучение английского языка) (учитель Владимирова Н.А.)
4. Практикум «Методические приемы организации работы на уроке развивающего контроля» (учитель английского языка Люлячник Е.Р.)
5. Практикум «Методические приемы организации работы с одаренными учащимися на уроках и во внеурочной деятельности» (учитель немецкого языка Гусева М.С.)

- В октябре 2017 года в соответствии с планом работы по преемственности между образовательными организациями г.Ухты МОУ «НШДС №1» и МОУ «ГПЛ» даны открытые уроки в 5-х классах по математике (учитель Данилова Л.Л.), по русскому языку (учитель Пасевич А.В.), проведен круглый стол с приглашением учителей начальных классов МОУ «НШДС №1», администрации и учителей – предметников МОУ «ГПЛ».

- 30-31 октября 2017 года на базе МОУ «ГПЛ» организованы и проведены курсы повышения квалификации педагогических работников ОО г.Ухты по теме «Исследовательские и проектные технологии в условиях реформирования образования» (42 слушателя).

Автор курса Огарков Алексей Александрович кандидат педагогических наук, доцент, председатель Вологодского регионального отделения Общероссийской детской общественной организации «Малая академия наук «Интеллект будущего».

Мероприятия для учащихся

Тема	аудитория
Реализованы специализированные курсы: «Основы журналистики. Издательство лицейской газеты» (преподаватель – начальник отдела по УВР и досуговой деятельности УГТУ Пулькина В.А) «Решение задач повышенного уровня сложности» (преподаватель – доцент кафедры высшей математики УГТУ Мужикова А.В.)	учащиеся МОУ «ГПЛ» (34 учебных часа)
Разработан и реализован совместно с УГТУ элективный курс «Нефтегазовое дело» для учащихся 10 классов	учащиеся 10 классов МОУ «ГПЛ» (35 учебных часов)
Организация и проведение муниципальных и республиканских олимпиад по истории РК, по литературе РК	учащиеся ОУ города
Организация и проведение муниципального этапа ВОШ по литературе, русскому языку, праву	учащиеся ОУ города
Организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по МХК, экологии	Призеры и победители муниципального этапа, учащиеся ОУ города
Организация, проведение и торжественное подведение итогов муниципального этапа «Интеллектуальный марафон» для учащихся 5-6кл.	114 учащихся ОУ города
Организация и проведение всероссийской олимпиады «МФТИ» по математике и физике	ОУ РК 31 учащийся
Организация и проведение всероссийской интернет –олимпиады СПбГУ и ИТМО по физике	ОУ города и района 40 учащихся
Обучение учащихся 8- 9 классов в ЗФТШ при ФГАОУВПО «МФТИ»	обучено 9 учащихся МОУ «ГПЛ»
Организация, проведение и торжественное подведение итогов городской научно- практической конференции «Шаг в науку» для учащихся ОУ сетевого взаимодействия	70 участника
Организация, проведение и торжественное подведение итогов муниципальной научно- практической конференции «Творчество. Сотрудничество. Поиск» для учащихся 9- 11кл.	69 участника
Организация и проведение специализированных курсов по физике, астрономии, математике, информатике	41 участник
Организация и проведение дистанционных курсов по английскому языку, химии, биологии	21 участник

Презентация результатов деятельности Ресурсного центра

Информация о Ресурсном центре и проводимых на его базе мероприятий размещается на доступных информационных каналах: электронная почта образовательных организаций, электронная почта МУ "ИМЦ" г. Ухты, сайт МОУ "ГПЛ" uhtagpl.ru

Опыт работы лица по теме "Методическое обеспечение системной работы с одаренными учащимися в рамках сетевого взаимодействия" обобщен и представлен на сайте МОУ "ГПЛ" uhtagpl.ru, на сайте МУ «Управление образования» МОГО «Ухта».

Результаты реализации проекта определены приказом:

- Приказ МУ "Управление образования" от 09.03.2016 г. " 01-08/173 "Об итогах работы МОУ "ГПЛ" в качестве экспериментальной площадки МРСО ФГАОУ АПК и ППРО (г.Москва) по теме "Методическое обеспечение системной работы с одаренными учащимися в рамках сетевого взаимодействия" обозначено завершение работы МОУ "ГПЛ" в качестве экспериментальной площадки по теме "Методическое обеспечение работы с одаренными детьми в условиях сетевого взаимодействия".

Отмечен высокий уровень организационно- методической работы администрации МОУ "ГПЛ" по обеспечению деятельности экспериментальной площадки.

Сетевое взаимодействие позволило активизировать работу с одаренными детьми. Результаты работы педагогов школ, входящих в творческое сотрудничество, хорошо видны в достижениях учащихся.

Главным результатом работы Ресурсного центра является диссеминация опыта работы с одаренными детьми, продвижение выбранных направлений.

Выпущенные методические пособия размещены на сайте МОУ «ГПЛ» uhtagpl.ru (раздел «Наука и творчество», вкладка «Методическая копилка»).

Методические разработки и конспекты уроков педагогических работников МОУ «ГПЛ» опубликованы в сборниках методических материалов «Региональное образование: взгляд в будущее» (изд. Вологда, Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего», под редакцией к.п.н., доцента А.А.Огаркова).

Активизировалась работа по сотрудничеству с ВУЗами. Третий год на базе МОУ «ГПЛ» совместно с МОФКО г.Санкт-Петербург реализуются абитуриентские курсы. В 2017 году расширился перечень предметов. Абитуриентские курсы ведутся по предметам «Математика», «Физика», «Биология», «Русский язык», «Литература», «Обществознание», «Химия».

В 2015-2016 у.г. преподавателями курсов являлись учителя –предметники МОУ «ГПЛ»; в 2016-2017 у.г. предмет «Физика» преподавал доцент кафедры физики ФГБОУ ВПО «УГТУ» Заикин С.Ф.;

в 2017-2018 у.г. предмет «Физика» преподает доцент кафедры физики ФГБОУ ВПО «УГТУ» Заикин С.Ф., предмет «Химия» - заведующая кафедрой химии ФГБОУ ВПО «УГТУ» Засовская М.А.

В результате совместной работы с АО «Траннефть-Север» 3 марта 2017 года в Лицее открыт «Транснефть-класс» (кабинет физики и кабинет-лаборатория физики).

Реализуется элективный курс «Нефтегазовое дело» в 10 классах. Куратором этого курса выступила директор Института геологии нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта ФГБОУ ВПО «УГТУ» Демченко Н.П. Занятия проводятся как на базе лицея, так и на базе УГТУ в аудиториях кафедр с установленным лабораторным оборудованием для проведения лекционных и практических занятий.

С сентября 2017 года для учащихся ОУ г. Ухты и г.Сосногорска на базе МОУ «ГПЛ» организованы специализированные курсы по физике (руководитель Горбачева И.Н., учитель физики МОУ «ГПЛ»), астрономии (руководитель Горбачева И.Н., учитель физики МОУ «ГПЛ»), математике (Мужикова А.В., доцент кафедры высшей математики ФГБОУ ВПО «УГТУ»), информатике (Мотрюк Е.Н., доцент кафедры высшей математики и ИКТИК ФГБОУ ВПО «УГТУ»).

Традиционно в Лицее осуществляется обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Наши ВУЗы- партнеры в этом направлении РГПУ им.А.Герцена, СГУ им.П.Сорокина. Значительно расширился список участия лицеистов в профильных олимпиадах.

Реализация проектов Ресурсного центра МОУ «ГПЛ» приносит свои результаты. Это можно отследить по динамике распределения наших выпускников:

Направление	2014-2015 у.г.	2015-2016 у.г.	2016-2017 у.г.
Инженерно-техническое	10%	24%	28%
Гуманитарное	11%	19%	17%
Медицинское	18%	15%	8%
Экономическое	28%	7%	12%
Педагогическое	2%	4%	7%

С сентября 2017 года участие в проекте «Республиканская стажировочная площадка по направлению "Модернизация содержания и технологий по формированию предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках предметной области "Изобразительное искусство" с учетом требований ФГОС" вынужденно прекращено в связи с увольнением основного работника Урусовой С.В., учителя изобразительного искусства, и отсутствием кураторского сопровождения.

Перспективами развития инновационной деятельности является реализация в полном объеме ранее заявленных и утвержденных проектов. Разработан новый проект программы «Инженерное образование».