

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Лицей №1»**

**План основных мероприятий
работы Ресурсного центра
на 2022-2023 учебный год**

I. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

№ п/п	мероприятие	направление деятельности	дата	исполнители
1.	Курсы повышения квалификации	1.Веб-сайт педагога: разработка и администрирование (108ч.) 2. «Исследовательские и проектные технологии в ОУ в условиях перехода на ФГОС ООО» (108 ч.) 3.«Организация воспитательной работы в ОУ»	Октябрь - март 2021-2022 г – очный и дистанционный формат (по мере комплектования групп)	1.Омелин М.В. – доцент кафедры менеджмента Вологодского филиала Академии МУБиНТ, доцент кафедры русского языка, журналистики и теории коммуникации ВоГУ, кандидат филологических наук. 2. Огарков А.А. , к.п.н., доцент, председатель Вологодской Малой академии наук «Интеллект будущего» организатор Данилова Л.Л.-зам.директора по НМР МОУ «Лицей №1»
2.	Республиканская стажировочная площадка	Мероприятия по направлениям: - система предпрофильного и профильного обучения -методическое обеспечение системной работы с одаренными детьми	в течение учебного года (по отдельному графику)	Администрация Лицея, руководители кафедр, педагоги-участники проектов, педагог-психолог

II. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

	Повышение компетентности педагогов и руководителей ОУ г. Ухты	Организационное и методическое обеспечение и проведение муниципальных конкурсов, конференций, олимпиад	Организация взаимодействия с вузами по направлениям: -абитуриентские курсы -профориентация	Методическое и организационное сопровождение реализации программы «Путь к олимпу»	Дополнительная подготовка учащихся школ ОУ к поступлению в лицей	Реализация муниципальных проектов
сентябрь	Организация работы постоянно действующих семинаров (ПСД)	Проведение лицейского этапа всероссийской олимпиады школьников	В рамках муниципального проекта «Инженерно-техническое образование – основа развития экономики региона»: 1. Организация работы по выполнению плана совместных мероприятий с УГТУ 2. Организация работы по реализации проектов «Профессиональная ориентация молодежи» (Абитуриентские курсы) в рамках сотрудничества с ИРЦ МОФКО г. Санкт–Петербург(в течение уч.г.)	В рамках муниципального проекта «Инженерно-техническое образование – основа развития экономики региона» организуются: -Работа астрономической лаборатории и кабинета-лаборатории физики на базе «Лицей №1» с участием педагогов и учащихся ОУ города (в течение уч.г.) - Спецкурсы по предметам: Задания повышенного уровня сложности по астрономии, физике, математике, химии для 8-11 классов (в течение уч.г.)	Организация работы подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»	1.Муниципальный проект «Транснефть-класс. Инновационный центр физического образования «Школа научного поиска». 2. «Я-будущий педагог!» 3.Муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми 4.Муниципальная экспериментальная площадка по введению
октябрь	1.Организация и проведение семинара по преемственности «Круглый стол» с представителями НШДС №1 2.Работа ПСД		1.Организация дистанционных профильных курсов на основе договоров с вузами: -Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена		Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»: проведение диагностических работ	

			-Сыктывкарский государственный университет 2.Организация спецкурсов, руководителями которых являются преподаватели УГТУ по предметам математика, физика, информатика, экономика, химия и др			индивидуальных учебных планов (штатный режим реализации) 5..Муниципальная пилотная площадка Российского движения школьников
ноябрь	1.Индивидуальные консультации для администрации и педагогов школ города (по заявке ИМЦ) 2.Работа ПСД	Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по отдельным предметам			Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»: учебные занятия	
декабрь	1.Индивидуальные консультации для администрации и педагогов школ города (по заявке ИМЦ) 2.Работа ПСД			Герценовская олимпиада по педагогике (10-11 классы) (заочный этап, по графику РГПУ им. А. Герцена)	Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»: проведение диагностических работ	
январь	1. Работа ПСД	1.Организация и проведение регионального этапа ВОШ по отдельным предметам 2.Методическое обеспечение и проведение школьного этапа акции «Тотальный диктант		В рамках муниципального проекта «Инженерно-техническое образование – основа развития экономики региона»: 1.Олимпиада школьников по физике имени ДЖ.Максвелла для учащихся 7-8 классов (республиканский этап)	Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»: учебные занятия; анкетирование родителей	

		для старшекласников»			(законных представителей)	
февраль	1.Индивидуальные консультации для администрации и педагогов и административных работников школ города (по заявке ИМЦ) 2.Работа ПСД			В рамках муниципального проекта «Инженерно-техническое образование – основа развития экономики региона»: Организация и проведение всероссийских олимпиад «МФТИ» по физике и математике (9-11 классы) Московской астрономической олимпиады (7-11 классы)	Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»: учебные занятия	Организация работы элективных курсов для учащихся ОУ:«Основы профессионального самоопределения» для учащихся 9-х кл. Курс «Введение в педагогическую профессию» для учащихся 11-х кл.(в соответствии с планом МУ «Управление образования» МОГО «Ухта»)
март	1.Индивидуальные консультации для администрации и педагогов школ города (по заявке ИМЦ) 2. Работа ПСД	1.Организация и проведение муниципальных и республиканских олимпиад по истории РК, по литературе РК 2.Организация и проведение муниципального «Интеллектуального марафона» для учащихся 5-6 кл.	Организация работы по реализации проекта «Профессиональная ориентация молодежи» в рамках сотрудничества с ИРЦ МОФКО г.Санкт-Петербург- рейтинговые тестирования, профориентационные собеседования	В рамках муниципального проекта «Инженерно-техническое образование – основа развития экономики региона»: Всероссийская онлайн-олимпиада школьников по физике (СПбГУ и ИТМО) (9-11 классы)	Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»:учебные занятия	

апрель	1.Индивидуальные консультации для администрации и педагогов школ города (по заявке ИМЦ) 2. Работа ПСД	1.Фестиваль детского изобразительного и прикладного искусства «Мир глазами детей» (совместно с МУ ДО «ДХШ» г.Ухты) 2.Организация и проведение научно-практической конференции «Шаг в науку» (5-8кл.) 3.Организация и проведение муниципальной научно- практической конференции «Творчество. Сотрудничество. Поиск» (9-11кл.)		В рамках муниципального проекта «Я- будущий педагог!»: Всероссийская психолого-педагогическа олимпиада им.К.Д.Ушинского (9-11 классы)	Работа подготовительных курсов «Школа будущего лицеиста»: проведение итоговых работ	
май	1.Работа ПСД			Проведение профориентационного мероприятия «Фестиваль профессий»		
июнь			Организация работы по реализации проекта «Профессиональная ориентация молодежи» в рамках сотрудничества с ИРЦ МОФКО г.Санкт–Петербург: заключение договоров на целевое обучение, размещение документов в ВУЗы г.СПб и г.Москвы			

III. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ РАБОТНИКАМИ

Мероприятие	Тема	Сроки	Ответственные
ПСД		В течение учебного года (по отдельному графику)	
Консультирование	<p>1. Формирование устойчивой системы работы с одарёнными детьми в рамках образовательного пространства лицея. Создание модели работы с одаренными детьми в ОУ на основе системного подхода.</p> <p>2.Создание нормативной и учебно-методической базы для организации работы с одаренными учащимися:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка локальных актов. • Разработка диагностических, дидактических и методических материалов для реализации программ работы с одаренными детьми. • Разработка методических рекомендаций по составлению индивидуальных программ для одаренных детей. • Разработка индивидуальных программ работы с одарёнными учащимися. • Создание банка одаренных учащихся. <p>3. Развитие навыков научно-исследовательской работы учащихся.</p> <p>4. Работа курсов проектной деятельности.</p> <p>5.Внедрение эффективных педагогических технологий обучения, воспитания и развития одаренных детей. Развитие технологий дистанционного и интернет-образования в работе с одаренными.</p> <p>6.Разработка механизмов стимулирования педагогических инноваций в области сопровождения одаренных детей; создание условий мотивации работы с одаренными учащимися.</p> <p>7.Индивидуальный учебный план как основа индивидуального образовательного маршрута старшеклассника.</p> <p>8. Внедрение целевой модели наставничества</p> <p>9. Проект «Дистанционное обучение как средство развития информационно-образовательной среды»</p> <p>10.Организация профориентационной работы с участниками</p>	По мере формирования групп	Заместители директора МОУ «Лицей №1», руководители кафедр

	образовательных отношений		
Диссеминация опыта работы	Мастер-классы, открытые уроки, практико-ориентированные семинары	В рамках реализации проектов Лицея и участия в различных мероприятиях, рекомендованных МУ «Управление образования» МОГО «Ухта»	Администрация, педагогические работники Лицея