



СОГЛАСОВАНО

Т.В. Самсонова
Ректор ГБУ ДПО РМ
«ЦНИИМ «Педагог 13.ру»
«30» декабря 2022 г.

**Информационно-аналитическая справка о деятельности
Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и
талантов у детей и молодежи «Мира» за 2022 г.**

В период с 1 января 2022 г. Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» была проведена следующая работа.

1. Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

Реализовано 56 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по 3 направлениям – «Наука», «Спорт» и «Искусство» (таблица 1). Преобладающая доля ДООП была проведена по направлению «Наука». В дистанционном режиме была проведена 21 программа, в очном – 35. Все дистанционные программы были реализованы по направлению «Наука».

К реализации ДООП Региональным центром был привлечены 74 педагога, преобладающая часть из которых была представлена специалистами ФГБОУ «МГУ им. Н.П. Огарева» и ФГБОУ РМ «Республиканский лицей». Активное участие в реализации ДООП РЦ «Мира» приняли Академия чир спорта и чирлидинга Республики Мордовия, РОО «Федерация дзюдо РМ», РОО «Федерация самбо РМ», ГБУК «Мордовский государственный национальный драматический театр».

Таблица 1 – Показатели реализации ДООП в РЦ «Мира» за 2022 год

Показатель	Значение
Количество реализованных ДООП	56
Дистанционный формат	21
Очный формат	35
в т.ч.	
- направление «Наука»	43
- направление «Спорт»	4
- направление «Искусство»	9
Количество привлеченных педагогов	74
в т.ч.	
- ФГБОУ «МГУ им. Н.П. Огарева»	21
- ФГБОУ РМ «Республиканский лицей»	14
- Федерации спорта Республики Мордовия	3
- Учреждения и организации культуры	9
- Иные ОО Республики Мордовия	20
- ГБУ ДПО РМ «Педагог 13.ру»	5
- Общественные организации Республики Мордовия	2

2. Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ РЦ «Мира»

1. Очная программа «Travel English» для обучающихся 8-10 классов. Автор программы – Серкина А.Е., методист регионального центра выявления, поддержки и развития талантов у детей и молодежи Республики Мордовия «Мира». Руководитель программы – Фалилеев А.Е., учитель английского языка МОУ «СОШ с УИОП №24». Программа была направлена на ознакомление с особенностями культуры, социума, традиций и законов той или иной страны. Особенностью предлагаемой программы является акцент на формирование и отработку навыков речевого общения.

2. Очная программа «Биотехнология» для обучающихся 10-11 классов. Автор и руководитель программы – Назарова Н.Б., преподаватель кафедры биотехнологии, биоинженерии и биохимии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарева». Программа была направлена на ознакомление обучающихся с теоретическими и практическими основами биотехнологии. Программа направлена на проектную деятельность. В процессе обучения каждый учащийся сможет освоить сущность понятий «биотехнология», «микробиология», «культивирование», «продуцент» и т. д.

3. Очная программа «Межпредметное обучение немецкому языку» для обучающихся 6-7 классов. Авторы и руководители программы – Пахмутова Е.Д. - доцент кафедры немецкой филологии факультета иностранных языков ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», кандидат педагогических наук, Лаптева И.В. – профессор кафедры немецкой филологии факультета иностранных языков ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», доктор философских наук, доцент. Программа была направлена на развитие иноязычной коммуникативной компетенции, а также на развитие личности учащихся посредством реализации принципов предметно-языкового интегрированного обучения (CLIL). CLIL преследует две цели, а именно – изучение предмета посредством иностранного языка и иностранного языка через преподаваемый предмет.

4. Очная программа «Художественная акварель» для обучающихся 8-10 классов. Автор программы – Барышев А.Ю., преподаватель художественно-эстетических дисциплин ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж». Руководитель программы – Пискайкина Т.С., заместитель директора ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж» по учебной работе. Программа была направлена на художественно-эстетическое развитие личности, его вкуса, красоты, чувства меры в творческой деятельности. На основе приобретенных художественно-исполнительских и теоретических знаний у учащихся сформируется комплекс знаний, умений и навыков, позволяющих в дальнейшем осваивать профессиональные образовательные программы в области изобразительного искусства.

5. Очная программа «Журналистика будущего» для обучающихся 8-10 классов. Авторы и руководители программы – Самсонова Т.В., ректор ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ – «Педагог 13.ру», кандидат педагогических наук, доцент. Сотков В. А., доцент кафедры гуманитарного образования ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ – «Педагог 13.ру», кандидат педагогических наук.

6. Очная программа «Путь к Олимпу» для обучающихся 6-10 классов. Автор программы – Девяткина Р.Х., президент РФСОО «Федерация Шахмат РМ». Руководитель программы – Программа была направлена на развитие личности ребёнка, способного к логическому и аналитическому мышлению, а также обладающего такими качествами, как целеустремлённость и настойчивость в достижении цели через овладение общеразвивающими и спортивными навыками шахматной игры, умеющего находить верное решение не только за шахматной доской, но и в трудных жизненных ситуациях.

7. Очная программа «Olympic Cheer Start» для обучающихся 5-9 классов. Авторы и руководители программы – Вишнякова Е. Л., сертифицированный тренер Союза чир спорта и чирлидинга России, спортивный судья 2 категории по чир спорту и Ярцева Н. Д., спортивный тренер групповых программ Академии чир спорта и чирлидинга. Программа была направлена на формирование устойчивых мотивов и потребности к регулярным занятиям физической культурой и спортом, целостном развитии физических и психических качеств, морально волевых качеств, социализации и адаптации школьников к современным требованиям и условиям жизни российского общества.

8. Очная программа «3D-моделирование» для обучающихся 6-10 классов. Автор и руководитель программы – Кунинин А.А., методист ГБУ ДПО РМ ЦНППМ «Педагог13.ру». Дополнительная образовательная программа «3D-моделирование» была направлена на ознакомление обучающихся с принципами трехмерного моделирования и технологиями 3D печати. Учащиеся ознакомились с принципами построения трехмерных объектов в программах моделирования SketchUp и Fusion 360. Научились создавать модели от простых форм до сложных механизмов.

9. Очная программа «Агротехнология» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Хапугин И.А., кандидат сельскохозяйственных наук. Программа была направлена на ознакомление основ общего земледелия, участники изучали способы построения систем севооборотов и обработки почвы. Важным разделом программы являлся модуль «Агрохимические методы исследования», где обучающиеся смогли рассмотреть теоретические основы науки агрохимия, а также на практике, при помощи новейшего лабораторного оборудования освоили методы определения основных агрохимических показателей.

10. Очная программа «Мастерство актера» для обучающихся 6-10 классов. Автор программы – Акимова Е.И., актриса «Мордовского национального драматического театра». Руководитель программы – Маркин Д.С., режиссер ГБУК «Государственный музыкальный театр им. И.М. Яушева». Дополнительная образовательная программа «Мастерство актера» была направлена на развитие воображения, творческих способностей. Учащиеся ознакомились с навыками актерского мастерства, сценического движения, сценической речи, пластикой тела и танца.

11. Очная программа «Детская киноакадемия» для обучающихся 9-10 классов. Автор программы – Исайчева Е.С., выпускница Института национальной культуры МГУ им. Н.П. Огарёва (актёрское отделение), выпускница ВГИКа (отделение драматургия) мастерская А. Я. Инина, заслуженная актриса Мордовского Национального Драматического Театра. Руководитель программы – Чельшев А.А., заслуженный артист Республики Мордовия, режиссер-постановщик ГБУК «Государственный музыкальный театр им. И.М. Яушева». Дополнительная образовательная программа «Детская киноакадемия» была направлена на развитие творческого мышления и выявления сценарных и кинематографических способностей у детей старших классов. Учащиеся изучили многогранный мир режиссуры и сценарного мастерства

12. Очная программа «Дзюдо» для обучающихся 5-7 классов. Автор и руководитель программы – Миронов Е.Н., тренер ГБУ РМ СШОР по спортивной борьбе и дзюдо А.В. Мишина. Программа была направлена на спортивную подготовку по дзюдо перспективных юных спортсменов в данном виде спорта, успешно обучающихся в спортивных организациях (детских спортивных школах и т.п.).

13. Очная программа «Химия» в рамках I смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Хлевин Д.А., учитель химии высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат химических наук. Программа была направлена на систематизацию знаний об основных типах расчетных задач и углубление знаний о способах решения олимпиадных задач разного уровня.

14. Очная программа «Информатика» в рамках I смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Сайгин А.А., педагог дополнительного образования «Лицей МГУ им. Н.П. Огарёва». Программа была направлена на расширение знаний по информатике, осваивание учащимися новых алгоритмов и повышение эффективности решения олимпиадных задач.

15. Очная программа «Математика» в рамках I смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор программы – образования Российской Федерации, заслуженный учитель Республики Мордовия. Руководитель программы – Давыдова О.В., учитель математики высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была направлена на изучение теоретических и практических задач регионального этапа ВсОШ по математике прошлых лет с последующей их проверкой и разбором.

16. Очная программа «Математическая школа» для обучающихся 6-7 классов. Автор и руководитель программы – Панкратова Л.А., учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей», почётный работник общего образования Российской Федерации, заслуженный учитель Республики

Мордовия. Образовательная смена «Математическая школа» была направлена на выявление математически одарённых школьников, максимальное развитие их математического потенциала, повышение общекультурного уровня.

17. Очная программа «Астрономия» в рамках II смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Зуева Л.И., учитель физики высшей квалификационной категории МОУ «Лицей №43». Программа была направлена на изучение основ физического эксперимента и астрономических наблюдений.

18. Очная программа «География» в рамках II смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Мучкаева Н.С., преподаватель кафедры землеустройства и ландшафтного планирования географического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», педагог ДНК им. Дианова ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва». Программа была направлена на изучение геосфер нашей планеты и ее отдельных комплексов, формирование географической культуры и обучение географическому языку.

19. Очная программа «Экология» в рамках II смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Келин Е.А., учитель биологии и экологии высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была на овладение знаниями на профильном уровне, ориентирована на специализацию и углубление знаний школьников, а также на создание понятийного аппарата и знакомство с основными закономерностями в области экологических знаний.

20. Очная программа «Физика» в рамках III смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Панькин Н.А., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики твердого тела ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва». Программа направлена на расширение знания по физике, изучение состава физической задачи, а также на овладение различными приемами решения олимпиадных задач.

21. Очная программа «Экономика» в рамках III смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Шигаева С.С., учитель обществознания и истории высшей квалификационной категории МОУ «Лицей №7». Программа направлена на изучение теоретических и практических заданий по экономике на олимпиадном уровне, что обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения ранее изученных тем.

22. Очная программа «Биология» в рамках III смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Антонова Е.В., учитель биологии и химии высшей квалификационной категории в МБОУ «СОШ №7». Программа направлена на углубленное изучение предмета биологии и на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции.

23. Очная программа «История» в рамках IV смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Першина Т. А., кандидат исторических наук, доцент кафедры экономической истории и информационных технологий ИСИ ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва». Программа включала теоретические и практические занятия и была направлена на подготовку обучающихся к ВсОШ по истории, а также выявление и развитие у них творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности.

24. Очная программа «Обществознание» в рамках IV смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Аксенова Т. В., кандидат исторических наук, куратор кафедры общеобразовательных дисциплин, учитель обществознания высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была направлена на формирование применения знаний фактического материала в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления, стимулирование интереса обучающихся к изучению развития общества, роли

человека в этом процессе, мотивам его деятельности; повышение мотивации школьников к участию в ВсОШ по обществознанию.

25. Очная программа «МХК» в рамках IV смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Пучкова М. В., учитель изобразительного искусства высшей квалификационной категории базовой школы РАН – МОУ «Гимназия №19». Программа была направлена на выработку психологической готовности к участию школьников в ВсОШ по Искусству, углубление и расширение базовых знаний по ИЗО, музыке, мировой художественной культуре.

26. Очная программа «Знакомство с физикой» для обучающихся 6 классов. Автор и руководитель программы – Беляев Ю. Ю., учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была ориентирована на обеспечение эффективного знакомства школьников, прошедших конкурсный отбор, с предметом «Физика» и его математическими основами, и ставила цель – выявление талантливых учащихся, склонных к изучению предмета.

27. Очная программа «Литература» в рамках V смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Байбулатова Л. Р., учитель русского языка и литературы высшей квалификационной категории МОУ «Лицей №7». Программа являлась востребованной для обучающихся, готовых принять участие в олимпиадах, в интеллектуальных и творческих конкурсах по литературе различного уровня (школьных, муниципальных, региональных, всероссийских, международных).

28. Очная программа «Русский язык» в рамках V смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Солдатова Н. Г., заместитель директора МОУ «СОШ № 37», учитель русского языка и литературы МОУ «СОШ № 37». Программа включала теоретические и практические занятия и была направлена на подготовку обучающихся к ВсОШ по русскому языку, а также изучение проблемных вопросов теории современного русского языка.

29. Очная программа «Бинилект» для обучающихся 8-10 классов. Данная программа являлась губернаторской при курировании Главы Республики Мордовия Здуновым А.А. Автор и руководитель программы – Самсонова Т. В., ректор ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ – «Педагог 13.ру», кандидат педагогических наук. Программа была направлена на формирование проектных инициатив стартапов, профессионального и личностного развития. Программа обучения, помимо изучения вопросов управления, экономики и принципов ее работы, финансового планирования и инвестирования, включала в себя множество приемов и техник для развития нестандартного мышления.

30. Очная программа «Молодая Гвардия» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Ульянов Д. А., руководитель регионального штаба МРО ВОО «Молодая гвардия Единой России». Программа была направлена на создание и совершенствование системы патриотического воспитания в школе, формирование социально-активной личности гражданина и патриота, обладающей чувством национальной гордости, гражданского достоинства, любви к Отечеству, своему народу.

31. Очная программа «Медиашкола РДШ» для обучающихся 8-11 классов. Автор программы – Радайкина Д. Н., Региональный координатор Российского движения школьников Республики Мордовия, куратор и руководитель Всероссийских и региональных проектов в сфере молодежной политики. Руководитель программы – Канунов В.В., руководитель ресурсного центра Российского движения школьников Республики Мордовия. Программа была направлена на популяризацию журналистской деятельности среди школьников и повышение интереса к созданию «правильного» контента в социальных сетях. Реализация проекта помогла школьникам «прокачать» свои навыки по информационно-медийному направлению для создания благоприятного информационного пространства, направленного на развитие республики.

32. Очная программа «Мастерство актера» для обучающихся 7-11 классов. Автор программы – Акимова Е.И., актриса «Мордовского национального драматического театра». Руководитель программы – Маркин Д.С., режиссер

ГБУК «Государственный музыкальный театр им. И.М. Яушева». Дополнительная образовательная программа «Мастерство актера» была направлена на развитие воображения, творческих способностей. Учащиеся ознакомились с навыками актерского мастерства, сценического движения, сценической речи, пластикой тела и танца.

33. Очная программа «Английский язык» в рамках VI смены «Школы олимпиадной подготовки» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Фалилеев А. Е., кандидат культурологии, доцент кафедры английского и немецкого языков и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», учитель английского языка МОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 24». Программа включала теоретические и практические занятия и была направлена на подготовку обучающихся к ВсОШ по английскому языку, углубленное изучение особенностей английского языка и активное освоение навыков в области аудирования, чтения, письма и говорения. Также обучающиеся приобрели новые лингвокультурные знания о странах изучаемого языка. Кроме того, программа была нацелена на развитие творческих способностей, воображения и познавательного интереса в рамках выбранной специализации.

34. Очная программа «Знакомство с физикой» для обучающихся 6 классов. Автор и руководитель программы – Беляев Ю. Ю., учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была ориентирована на обеспечение эффективного знакомства школьников, прошедших конкурсный отбор, с предметом «Физика» и его математическими основами, и ставила цель – выявление талантливых учащихся, склонных к изучению предмета.

35. Очная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по астрономии» для обучающихся 8-10 классов. Автор программы – Зуева Л.И., учитель физики высшей квалификационной категории МОУ «Лицей №43». Руководитель программы – Радайкин В.В., куратор направления «Астрономия», учитель физики высшей квалификационной категории, учитель астрономии

ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат физико-математических наук, доцент. Программа была направлена на изучение основ физического эксперимента и астрономических наблюдений.

36. Очная программа «Летняя космическая смена» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Пашков Д. А., руководитель молодёжного научно-образовательного проекта по разработке и запуску на орбиту Земли малого космического аппарата Республики Мордовия – «Рузаевка-390». Программа была направлена на ознакомление обучающихся с конструкцией космических аппаратов и их основных систем, теорией антенн и организацией связи с космическими аппаратами, основными понятиями дистанционного зондирования Земли и методами обработки данных ДЗЗ. Учащиеся ознакомились с принципами построения космических аппаратов и их основных систем, собрали и запрограммировали простую полезную нагрузку для космического аппарата, изучили структуру систем спутниковой радиосвязи, спроектировали и изготовили антенны для приёма данных с космических аппаратов.

37. Очная программа «Микробиология» для обучающихся 8-11 классов. Автор и руководитель программы – Назарова Н.Б., преподаватель кафедры биотехнологии, биоинженерии и биохимии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва». Программа была направлена на ознакомление обучающихся с теоретическими и практическими основами микробиологии. В процессе обучения каждый учащийся смог освоить сущность понятий «микробиология», «культивирование», «продуцент» и т. д.

38. Очная программа «Проба пера» для обучающихся 7-10 классов. Автор и руководитель программы – Колова С.Д., кандидат педагогических наук, доцент ФГБОУ ВО «МГПУ им. М.Е. Евсевьева». Программа была направлена на выявление, изучение и развитие творческих способностей детей, совершенствование у обучающихся умения читать и воспринимать лирику. Программа включала обязательный модуль проектной деятельности, в ходе которого обучающиеся создали уникальные творческие проекты.

39. Дистанционная дополнительная образовательная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по русскому языку» для обучающихся 7-11 классов. Автор и руководитель программы – Солдатова Н.Г., учитель русского языка и литературы высшей квалификационной категории МОУ «Лицей № 7» г. о. Саранск. Программа была направлена на овладение школьниками знаний по русскому языку на профильном уровне, а также была ориентирована на специализацию и углубление полученных ими знаний по предмету.

40. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по литературе», для обучающихся 9-11 классов. Автор программы – Байбулатова Л.Р., учитель русского языка и литературы высшей квалификационной категории МОУ «Лицей №7» г. о. Саранск. Программа была направлена на поддержку и развитие литературно одарённых обучающихся, развитие природного таланта, самореализации и самопознания способных и одарённых школьников.

41. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по биологии» для обучающихся 7-9 классов. Автор и руководитель программы – Антонова Е.В., учитель биологии и химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7» Рузаевского муниципального района. Программа была направлена на повышение интереса школьников к изучению предмета биологии и создание оптимальных условий для одаренных школьников, имеющих высокий уровень знаний по биологии и способных творчески их использовать.

42. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по химии» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Хлевин Д.А., учитель химии высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат химических наук. Программа была направлена на создание ориентационной и мотивационной основы для осознанного выбора естественно-научной траектории обучения, развитие и укрепление интереса учащихся к химии, а также формирование условий для

самооценки их подготовленности и желания углубленно изучать профильный предмет.

43. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по экологии» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Келин Е.А., учитель биологии и экологии высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была направлена на овладение знаниями на профильном уровне и ориентирована на специализацию и углубление знаний школьников.

44. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по английскому языку» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Фалилеев А.Е., кандидат культурологии, учитель английского языка МОУ «СОШ с УИОП №24». Программа была направлена на специализированную подготовку учащихся к участию в олимпиадах по английскому языку разного уровня.

45. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по математике» для обучающихся 8-9 классов. Автор и руководитель программы – Панкратова Л. А., учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей», Почётный работник общего образования Российской Федерации, заслуженный учитель Республики Мордовия. Программа была направлена на подготовку учащихся, прошедших конкурсный отбор, к региональному этапу ВсОШ по математике.

46. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по биологии» для обучающихся 10-11 классов. Автор и руководитель программы – Грунюшкина Л. А., директор ГБУ РМ «Центр оценки качества образования – «Перспектива», председатель предметной комиссии ЕГЭ по биологии. Программа была направлена на подготовку заинтересованных учащихся к олимпиаде по биологии и поступлению в профильные вузы, а также на развитие у учащихся творческих и интеллектуальных способностей, интереса, к выполнению сложных заданий олимпиадного уровня.

47. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по МХК» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Пучкова М.В., учитель ИЗО высшей квалификационной категории базовой школы РАН – МОУ «Гимназия №19». Программа была направлена на углубленное изучение базовых программ по ИЗО, музыке, мировой художественной культуре. По мере изучения курса обучающиеся развили собственное отношение к произведениям искусства.

48. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по экономике» для обучающихся 8-11 классов. Автор и руководитель программы – Шигаева С.С., учитель обществознания и истории МОУ «Лицей №7», заслуженный учитель Республики Мордовия. Программа была направлена на изучение технологии решения олимпиадных задач по экономике, а также на развитие личности обучающихся на основе учета их индивидуальных особенностей и способностей.

49. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по обществознанию» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Аксенова Т.В., учитель обществознания высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат исторических наук. Программа была направлена на формирование применения знания фактического материала в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления, а также на стимулирование интереса обучающихся к изучению развития общества, роли человека в этом процессе, мотивам его деятельности.

50. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по информатике» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Проченко А.Н., учитель информатики высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была направлена на изучение методов и приемов решения олимпиадных задач по информатике.

51. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по математике» для обучающихся 10-11 классов. Автор и руководитель

программы – Костров О.Г., кандидат физико-математических наук, доцент ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Преподаватель программы – Сарайкина Н.И., учитель математики высшей квалификационной категории ГБОУ РМ «Республиканский лицей». Программа была направлена на подготовку учащихся, прошедших конкурсный отбор, к региональному этапу ВсОШ. Данная программа включала теоретические и практические занятия по математике, серию контрольных работ по заданиям регионального этапа ВсОШ по математике прошлых лет.

52. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по географии» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Учаева В.А., учитель географии высшей квалификационной категории. Программа была направлена на формирование у школьников общеучебных и специальных умений и навыков, овладение универсальными способами деятельности и ключевыми компетенциями: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, синтез, обобщение, умение работать с таблицами и иллюстрациями.

53. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по праву» для обучающихся 9-11 классов. Автор и руководитель программы – Дригин А.В., учитель истории и обществознания МОУ «Лицей №7». Программа была направлена на подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиаде по праву, а также развитие у них интереса к научной деятельности по праву.

54. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по истории» для обучающихся 7-11 классов. Автор и руководитель программы – Першина Т.А. кандидат исторических наук, доцент кафедры Экономической истории и информационных технологий Историко-социологического института ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва». Программа была направлена на подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиаде по истории, а также выявление и развитие у них творческих способностей и интереса к научной

(научно-исследовательской) деятельности и отбор лиц для участия в олимпиадном движении по истории.

55. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по родному (мокшанскому, эрзянскому) языку» для обучающихся 8-10 классов. Автор и руководитель программы – Рогожина В.Ф., кандидат филологических наук, заведующий Лабораторией этнокультурного образования ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ – «Педагог 13.ру». Программа была направлена на подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по родному языку, а также на формирование интереса к мордовскому (мокшанскому и эрзянскому) языку и воспитание таких качеств личности, как открытость, терпимость (толерантность), готовность к диалогу с представителями других социокультурных сообществ.

56. Дистанционная программа «Подготовка обучающихся к олимпиадам по физике». Автор и руководитель программы – Колябин В.Б., учитель физики МБОУ «ОЦ «Краснослободская СОШ №1». Программа была направлена на углубление учебного материала за счёт изучения отдельных понятий из школьного курса общей физики, а также включала теоретические и практические занятия по различным разделам физики, включенных в программу предметных олимпиад высшего уровня.

3. Эффективность деятельности РЦ «Мира»

При анализе эффективности деятельности РЦ «Мира» отмечено, что все показатели, рекомендованные ОЦ «Сириус», а также распоряжением Министерства просвещения №р-122 от 05.12.2019 года были выполнены (таблица 2, ПРИЛОЖЕНИЕ 1-2).

Таблица 2 – Показатели эффективности деятельности РЦ «Мира» за 2022 год

Показатель	Значение
Общий объем программ дополнительного образования детей, проводимых на регулярной (еженедельной) основе (человеко-часов на 1 млн. населения)	160117

Общий объем проведенных профильных региональных смен по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» (человеко-дней на 1 млн. населения)	91232
Доля детей, обучающихся в 5-11 классах, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей (процентов)	13,5
Численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий (человек на 1 млн населения)	4052
Число проведенных региональных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап Всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научно-технологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус»	44
Число детей, включенных в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности (человек на 1 млн. населения)	3311
Доля сотрудников регионального центра, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадках ведущих организаций по работе с одаренными детьми (процентов)	80
Доля педагогов регионального центра, принявших участие в организации образовательных программ или прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадке Образовательного центра «Сириус» (процентов)	50

Показатель доли детей, обучающихся в 5-11 классах, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей (процентов) выполнен на 135 % от годового.

Показатель численности детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий, был выполнен на 135 %.

Показатель числа проведенных региональных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап Всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научно-технологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус» выполнен на 110 %.

Показатель числа детей, включенных в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности выполнен на 331 %.

Показатель доли сотрудников регионального центра, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадках ведущих организаций по работе с одаренными детьми также выполнен.

Показатель доли педагогов регионального центра, принявших участие в организации образовательных программ или прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадке Образовательного центра «Сириус» (процентов) выполнен на 100 %.

4. Анализ количества обучающихся по ДООП в РЦ «Мира»

Общее количество обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» составило 3727 человек, 3059 из которых были внесены в систему персонифицированного финансирования дополнительного образования (ПФДО) (2371 – по дистанционным программам подготовки обучающихся к олимпиадам), (таблица 3).

Таблица 3 – Количество обучающихся РЦ «Мира» за 2022 год

Мероприятие	Количество обучающихся
Все ДООП	3727
Программы в очном формате	610
Программы в дистанционном формате	3117
Программы по подготовки обучающихся к олимпиадам	3011
Биотехнология	17
Travel English	21
Межпредметное обучение немецкому языку	16
Художественная акварель	10
Журналистика будущего	18
Путь к Олимпу	9
Olympic Cheer Start	10
Агротехнология	15
3D-моделирование	10
Детская киноакадемия	7

Мастерство актера	13
Математическая школа	22
Дзюдо	21
ШОП Информатика	15
ШОП Химия	16
ШОП Математика	14
ШОП Астрономия	13
ШОП География	15
ШОП Экология	13
ШОП Физика	21
ШОП Биология	15
ШОП Экономика	7
ШОП МХК	12
ШОП Обществознание	19
ШОП История	14
Знакомство с физикой	15
ШОП Русский язык	17
ШОП Литература	13
БИНЛЕКТ	50
Молодая гвардия	20
Медиашкола РДШ13	15
Мастерство актера	53
ШОП Английский язык	23
Знакомство с физикой	69
Подготовка обучающихся к олимп. по астрономии	5
Летняя космическая смена	18
Микробиология	34
Проба пера	11
Подготовка обучающихся к олимпиадам по русскому языку	315
Подготовка обучающихся к олимпиадам по экологии	94
Подготовка обучающихся к олимпиадам по биологии 7-9 кл.	301
Подготовка обучающихся к олимпиадам по литературе	276
Подготовка обучающихся к олимпиадам по химии	195
Подготовка обучающихся к олимпиадам. по МХК	84
Подготовка обучающихся к олимпиадам. по биологии 10-11	117
Подготовка обучающихся к олимпиадам. по англ. яз	335
Подготовка обучающихся к олимпиадам. по математике 8-9	155
Подготовка обучающихся обучающихся к олимпиадам. по географии	208
Подготовка обучающихся к олимпиадам. по истории	231
Подготовка обучающихся к олимпиадам по родному яз	102
Подготовка обучающихся к олимпиадам по праву	96
Подготовка обучающихся к олимпиадам по обществознанию	239

Подготовка обучающихся к олимпиадам по экономике	50
Подготовка обучающихся к олимпиадам по математике 10-11	63
Подготовка обучающихся к олимпиадам по информатике	92
Подготовка обучающихся к олимпиадам по физике	49

Абсолютное большинство обучающихся ДООП было представлено школьниками образовательных организаций г.о. Саранск (35,6 %). Активное участие также приняли Рузаевский, Краснослободский и Zubovo-Полянский районы – 9,1, 7,8 и 6,6 % соответственно. Наименьшую активность при участии в программах Центра показали Атюрьевский, Ельниковский, Теньгушевский, Кадошкинский и Большеигнатовский муниципальные районы, при значениях 0,4, 0,4, 0,3, 0,2 % соответственно (таблица 4, ПРИЛОЖЕНИЕ 3-4).

Таблица 4 – Участие муниципальных районов в ДООП РЦ «Мира» 2022 года

№ п/п	Муниципальный район	Всего ДООП, чел.	Очные ДООП, чел.	Дистанционные ДООП, чел.	Процент участия, %
1	г.о. Саранск	1330	440	890	35,6
2	Рузаевский	339	65	274	9,1
3	Краснослободский	292	8	284	7,8
4	Зубово-Полянский	246	20	226	6,6
5	Чамзинский	235	9	226	6,3
6	Большеберезниковский	212	1	211	5,7
7	Ичалковский	150	0	150	4,0
8	Ковылкинский	149	21	128	4,0
9	Торбеевский	136	14	122	3,7
10	Кочкуровский	101	2	99	2,6
11	Инсарский	97	2	95	2,6
12	Атяшевский	93	5	88	2,5
13	Ардатовский	91	7	84	2,4
14	Старошайговский	59	0	59	1,6
15	Лямбирский	45	12	33	1,2
16	Ромодановский	39	3	36	1,1
17	Темниковский	39	1	38	1,1
18	Дубёнский	24	0	24	0,7
19	Атюрьевский	13	0	13	0,4
20	Ельниковский	12	0	12	0,4

21	Теньгушевский	11	0	11	0,3
22	Кадошкинский	9	0	9	0,2
23	Большеегнатовский	5	0	5	0,1

5. Дополнительная деятельность РЦ «Мира»

Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» осуществлялось проведение отборочных туров на образовательные программы Образовательного Центра «Сириус». Ведется работа по реализации регионального трека Всероссийского конкурса «Большие вызовы» в Республике Мордовия по трем направлениям – «Агропромышленные и биотехнологии», «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение», «Умный город и безопасность», «Когнитивные исследования».

Ведется координация всероссийского Проекта «Сириус.Лето» в рамках концепции «Умного отдыха».

Также, кроме профильных программ и сопровождения образовательных мероприятий, Центр проводил мероприятия выходного дня. Мероприятия включали различные направления: «В мире литературы», «В центре «Мира», интеллектуально-развивающая программа выходного дня «Игры разума», «Юный агрохимик», «Проектная деятельность в школе», «В мире виртуальной реальности», «Увлекательная история» и др.

В рамках деятельности Центра был проведен ряд мероприятий с общественными организациями Республики Мордовия – ОО «Российское движение школьников», «Большая перемена», SmartAgro и др.

На базе Регионального Центра были проведены такие мероприятия, как финальный региональный этап конкурса «Ученик года», сессия республиканской инновационной площадки «Школа как системообращающий элемент образовательно-производственного кластера SmartAgro», буккроссинг «Книга перемен», конкурса «Большая перемена», Международный день Земли, в рамках проекта #РДШНаука, «Мы – дети России!» совместно с активистами

конкурса «Большая перемена», патриотическая акция «Стена памяти», регулярные сессии с инновационным центром «Сколково», Трек «Финансовая грамотность»: от простого – к сложному» от отделения Национального банка по Республике Мордовия Волго-Вятского ГУ Банка России, факультативные курсы по проектной деятельности в ходе подготовки к всероссийскому конкурсу научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Всего было проведено более 52 мероприятия, которые указаны в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи

№ п/п	Мероприятие	Роль РЦ	Дата проведения	Кол-во человек
1	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 гг.	Организатор	11.01.2022	908
2	Заключительный отборочный тур апрельской образовательной программы по химии в ОЦ «Сириус»	Координатор	29.01.2022	6
3	Республиканский этап Всероссийского конкурса сочинений среди обучающихся образовательных организаций "Без срока давности"	Организатор	07.02.2022	31
4	Заключительный отборочный тур учебно-олимпиадной образовательной программы по биологии ОЦ «Сириус»	Координатор	26.02.2022	8
5	V Республиканская научно-практическая конференция исследовательских работ «Горизонты открытий»	Координатор	11.03.2022	60
6	VI Республиканская научно-практическая конференция исследовательских и проектных работ обучающихся «Гагаринские чтения-2022»	Координатор	08.04.2022	116
7	Цикл профориентационных мероприятий «АртУспех»	Организатор	01.03.2022	500
8	Виртуальная экскурсия для детей из Донецкой и Луганской народных Республик в РЦ «Мира»	Организатор	02.03.2022	25
9	Обучающий семинар «Большие вызовы» для обучающихся МБОУ «Зубово-Полянская СОШ №1»	Организатор	04.03.2022	33
10	Заключительный отборочный этап на майскую образовательную программу по генетике ОЦ «Сириус»	Координатор	05.03.2022	6
11	Творческий конкурс «Навстречу к звездам»	Организатор	14.03.2022	31
12	Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей «В Центре «Мира»	Организатор	19.03.2022	19

13	Образовательно-исследовательский мастер-класс «Удивительный микромир»	Организатор	20.03.2022	34
14	Финал регионального этапа конкурса «Ученик года – 2022»	Координатор	24.03.2022	21
15	Образовательно-развивающая программа «Джеффа»	Организатор	26.03.2022	13
16	Интеллектуально-развивающий трек «Увлекательная история»	Организатор	27.03.2022	29
17	Образовательная программа «Большие вызовы. Старт в науку»	Организатор	02.04.2022	24
18	Образовательная программа «Проектная деятельность в школе»	Организатор	03.04.2022	13
19	Творческий конкурс патриотической направленности "День памяти в лицах"	Организатор	06.04.2022	49
20	Финал творческого конкурса "Навстречу к звездам"	Организатор	12.04.2022	313
21	«Большие вызовы 2022»: первый заключительный этап	Координатор	16.04.2022	11
22	Цикл мероприятий «Профориентационная диагностика»	Координатор	22.04.2022	2000
23	Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей «В Центре «Мира»	Организатор	25.04.2022	20
24	Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей «В Центре «Мира»	Организатор	26.04.2022	20
25	Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей «В Центре «Мира»	Организатор	30.04.2022	15
26	Творческий конкурс «По следам Победы»	Организатор	06.05.2022	39
27	Творческий фотоконкурс «Природа в объективе»	Организатор	16.05.2022	9
28	Межрегиональный лично-командный онлайн-турнир по шахматам «II – Шахматные игры»	Координатор	18.05.2022	10
29	Республиканский многожанровый фестиваль «Звезды ДЕТСТВА» (среди воспитанников детских домов и школ-интернатов)	Координатор	20.05.2022	83
30	«Сирень победы» в Центре «Мира»	Организатор	26.05.2022	12
31	Заключительный отборочный этап на октябрьскую математическую образовательную программу ОЦ «Сириус»	Координатор	26.05.2022	12
32	Заключительный отборочный этап на августовскую образовательную программу по информатике ОЦ «Сириус»	Координатор	28.05.2022	15
33	Флешмоб «Дети «Миры»	Организатор	01.06.2022	20
34	Патриотический квест «Дорога памяти», приуроченный 81-й годовщине начала Великой Отечественной войны	Организатор	18.06.2022	27
35	Интеллектуально-развивающий трек «Молодежный квест»	Организатор	28.06.2022	24
36	Проектная сессия участников смены «Бинилект» со спикерами инновационного центра «Сколково»	Координатор	12.07.2022	50

37	Республиканский образовательный форум - 2022 «Перспективы обновления: от прогнозов к стратегиям»	Координатор	24.08.2022	15
38	Заключительный отборочный тур программы «Информатика.Регионы» ОЦ «Сириус»	Координатор	10.09.2022	9
39	Профориентационная диагностика	Координатор	11.09.2022	417
40	Форсайт-сессия РДШ	Координатор	22.09.2022	51
41	Профессиональные пробы	Координатор	24.09.2022	662
42	Творческий конкурс «Открытие ко дню учителя»	Организатор	05.10.2022	19
43	Творческий конкурс «Единство народов России»	Организатор	05.10.2022	18
44	Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей «В Центре «Мира»	Организатор	21.10.2022	12
45	Консультативная онлайн-площадка для родителей по теме «Ищем таланты, развиваем способности»	Организатор	24.10.2022	1179
46	Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей «В Центре «Мира»	Организатор	25.10.2022	22
47	Заключительный отборочный тур на образовательную программу «Алгоритмы и анализ данных» Образовательного центра «Сириус»	Координатор	29.10.2022	4
48	Мартовская образовательная программа по физике. Заключительный отборочный тур	Координатор	24.12.2022	21
49	Новогодняя экскурсионная программа «В гостях у «Миры»	Организатор	26.12.2022	55
50	Мастер-класс «Украшение новогодней игрушки»	Организатор	27.12.2022	10
51	Мастер-класс «Новогодний пейзаж»	Организатор	28.12.2022	9
52	Мастер-класс «Волшебная академия наук»	Организатор	29.12.2022	30
Всего (мероприятия)				7139
Всего (мероприятия) в ПФДО				5558
ДООП				3727
ДООП в ПФДО				3059
Итого				10866
Итого в ПФДО				8617

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 гг. – ежегодно проводимое мероприятие совместно с Центром олимпиадного движения Республики Мордовия, которое было реализовано 11 января 2022 года. В результате реализации мероприятия были выявлены способности в предметных областях.

29 января 2022 года в Центре «Мира» состоялся заключительный отборочный тур апрельской образовательной программы по химии в Образовательный центр «Сириус».

Республиканский этап Всероссийского конкурса сочинений среди обучающихся образовательных организаций «Без срока давности» был проведен 7 февраля 2022 года для выявления способностей в области литературного творчества.

Заключительный отборочный тур учебно-олимпиадной образовательной программы по биологии ОЦ «Сириус» состоялся 26 февраля 2022 года. Образовательная программа ориентирована на подготовку учащихся к олимпиадам по биологии высокого уровня, развитие их способностей практической и исследовательской деятельности в сфере биологии, повышение образовательного уровня школьников и организации работы с талантливыми школьниками.

11 марта 2022 года состоялась V Республиканская научно-практическая конференция исследовательских работ обучающихся «Горизонты открытий». Конференция проводится в дистанционном формате на площадке МБОУ «Зубово-Полянская СОШ №1» Зубово-Полянского муниципального района. Целью проведения Конференции стало повышение образовательного уровня обучающихся основной и средней школы, обладающих нестандартным творческим мышлением, склонных к творческой и исследовательской работе, поддержка и стимулирование их дальнейшей познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности.

8-9 апреля 2022 года состоялась VI Республиканская научно-практическая конференция исследовательских и проектных работ обучающихся «Гагаринские чтения-2022» по физике и астрономии. «Гагаринские чтения» были в форме защиты исследовательских проектов с целью расширения кругозора школьников, развития интереса к физике, астрономии, аэродинамике; учебно-

познавательной мотивации обучающихся, воспитания культуры исследовательской деятельности.

1 марта был реализован цикл профориентационных мероприятий «АртУспех». Программа Олимпиады предусматривает комплексный характер, направленный на гармоничное развитие обучающихся – интеллектуальное, физическое, творческое воспитание личности. Цели Олимпиады: содействие воспитанию гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций средствами искусства, технологий, физической культуры и спорта; создание необходимых условий для эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, и формирование будущего лидерского актива России; содействие реализации национальных целей развития Российской Федерации. Задачи: выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей, направленных на самоопределение и профессиональную ориентацию, в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; интеграция технологий, спорта и искусства в системе образования для приобретения обучающимися широкого социального спектра универсальных компетенций, способствующих формированию личностных результатов, направленных на мотивацию к обучению и познанию; предоставление обучающимся возможности соревновательного опыта в масштабе, выходящем за рамки образовательной организации в сферах «Искусство», «Технологии», «Спорт»; поддержка школьных общественных объединений, школьных спортивных клубов в целях развития воспитательного, творческого и лидерского потенциала обучающихся в сфере спорта, науки и искусства; выявление и трансляция новых образовательных и культурных практик цифровых технологий в сфере спорта, науки и искусства; распространение и внедрение новых форм обучения в образовательную деятельность по направлениям искусства, спорта и науки с использованием цифровых технологий

2 марта 2022 года сотрудники Регионального центра «Мира» провели виртуальную экскурсию для детей из Донецкой и Луганской народных Республик. В ходе встречи ребята познакомились с деятельностью Центра и направлениями, которые реализуются у нас, а также узнали про мероприятия и конкурсы, в которых могут принять участие. Ребята заинтересовались предстоящими образовательными программами и проявили интерес к проектной деятельности. В программе встречи с дошкольниками и младшими школьниками был реализован комплексный развивающий трек, направленный на развитие познавательных процессов, гармонизацию эмоциональной сферы, снятие мышечных зажимов, формирование благоприятной коммуникативной среды.

4 марта 2022 года Региональный центр «Мира» провел цикл мероприятий в «Зубово-Полянской средней общеобразовательной школе №1». В ходе встречи был проведен обучающий семинар для учителей по Всероссийскому конкурсу научно-технологических проектов «Большие вызовы». Для учеников школы была проведена виртуальная экскурсия в Центре «Мира», а также ребята познакомились с Конкурсом «Большие вызовы» и отдельными направлениями, которые реализуются в Республике Мордовия. Обучающие пополняли знания по когнитивным исследованиям, агропромышленным и биотехнологиям, большим данным и организации умных городов и безопасности. Участники освоили новые для них направления, изучили структуру проектной деятельности и дали старт собственному научному проекту.

5 марта 2022 года на площадке Регионального центра «Мира» состоялся заключительный отборочный этап на майскую образовательную программу по генетике в Образовательный центр «Сириус». Образовательная программа ориентирована на выявление одарённых школьников, интересующихся генетикой, развитие их творческих способностей, знакомство с практическим и исследовательским применением современных генетических технологий, а также повышение образовательного уровня школьников в области генетики и смежных дисциплин.

Творческий конкурс «Навстречу к звездам» стартовал 14 марта 2022 года. Целью и задачами Конкурса явилось: Привлечение внимания школьников к вопросам освоения космоса, развитие креативного мышления средствами изобразительного искусства; Повышение социальной активности и гражданской ответственности учащихся; Популяризация знаний о космосе и космонавтике, достижениях космической отрасли среди детей; Стимулирование у школьников интереса к вопросам освоения космического пространства; Выявление и поддержка талантливых детей в области литературного и художественного творчества

19 марта 2022 года в стенах Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» был проведен Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей. Мероприятие включало экскурсионную программу по лабораториям, знакомство с образовательной деятельностью Центра и посещение планетария с просмотром научно-образовательных фильмов. Также родители имели возможность получения консультаций в Региональной службе оказания психолого-педагогической, методической и консультативной помощи гражданам, имеющим детей.

20 марта 2022 года обучающиеся школ Республики Мордовия и их родители посетили мастер-класс «Удивительный микромир» в рамках образовательно-исследовательской программы выходного дня, где прошли обучение работе на современных микроскопах, готовили живые образцы, фотографировали и проводили видеосъемку жизни микроорганизмов.

24 марта 2022 года на площадке Регионального центра состоялся финал конкурса «Ученик года – 2022». Это мероприятие посетил Артём Алексеевич Здунов, который, в конечном итоге, назвал имя победителя. Глава Республики Мордовия, Артём Алексеевич Здунов, пообщался с участниками дополнительной образовательной программы «Журналистика будущего». До начала мероприятия, юные журналисты задавали вопросы финалистам конкурса,

и, конечно же, воспользовались возможностью задать несколько вопросов и Артёму Алексеевичу.

26 марта 2022 года в Центре «Мира» проходила образовательно-развивающая программа «Джеффа». Данная интеллектуально-развивающая игра направлена на развитие коммуникативных качеств учащихся. Ребята в свободной форме отвечали на актуальные вопросы современности, высказывали и защищали свое мнение и познакомились с единомышленниками.

27 марта 2022 года проходила интеллектуально-развивающая программа «Увлекательная история». Ребята и их родители участвовали в интерактивной интеллектуальной викторине по направлению «История». В результате участники продемонстрировали свои знания истории и приумножили их.

Образовательная программа «Большие вызовы. Старт в науку». 2 апреля гости Центра смогли познакомиться с Всероссийским Конкурсом научно-технологических проектов «Большие вызовы» и отдельными его направлениями, которые реализуются в Республике Мордовия. Также ребята получили приглашение на участие в отборе на предстоящие образовательные программы и конкурсы Центра.

Образовательная программа «Проектная деятельность в школе». 2 апреля гости Центра смогли познакомиться с Всероссийским Конкурсом научно-технологических проектов «Большие вызовы» и отдельными его направлениями, которые реализуются в Республике Мордовия. Также ребята получили приглашение на участие в отборе на предстоящие образовательные программы и конкурсы Центра.

Творческий конкурс патриотической направленности «День памяти в лицах». В целях сохранения и увековечения проявленного в годы Великой Отечественной войны героизма советских солдат и мужества российских воинов, защищавших рубежи Родины, а также военнослужащих, участвующих в войнах и военных конфликтах, и воспитания у подрастающего поколения чувства патриотизма и гордости за подвиги воинов-героев Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи

«Мира» провел творческий конкурс патриотической направленности «День памяти в лицах»

12 апреля 2022 года в соответствии с единым календарём массовых и методических мероприятий на 2022 год Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» был проведен творческий конкурс, посвящённый Дню космонавтики, «Навстречу к звездам». Целью и задачами Конкурса явилось: Привлечение внимания школьников к вопросам освоения космоса, развитие креативного мышления средствами изобразительного искусства; Повышение социальной активности и гражданской ответственности учащихся; Популяризация знаний о космосе и космонавтике, достижениях космической отрасли среди детей; Стимулирование у школьников интереса к вопросам освоения космического пространства; Выявление и поддержка талантливых детей в области литературного и художественного творчества.

16 апреля 2022 года в Региональном центре «Мира» прошел первый заключительный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Победители и призеры очного регионального этапа Конкурса прошли тестирование от Образовательного центра «Сириус» по своим направлениям. Задания включали в себя вопросы по профильным предметам: химии, биологии, физике, программированию, психологии, нейрофизиологии и др.

Цикл мероприятий «Профориентационная диагностика» был реализован 22 апреля 2022 года для психологической диагностики профориентационных интересов и направленности личности обучающихся 7-10 классов ОО РМ. В задачи входило: диагностика профессиональных намерений обучающихся; диагностика профессиональных возможностей для реализации выявленных намерений; активизация профессиональных намерений учащихся, расширению представлений обучающихся как о собственных возможностях, так и о существующем спектре профессий.

25-26 апреля 2022 года прошел цикл образовательно-экскурсионных программ «В Центре «Мира» для учащихся МОУ «Луховский лицей». В ходе

встреч обучающиеся смогли изучить инфраструктуру Центра, посетить лаборатории, а также познакомиться с образовательной деятельностью Регионального центра. Многие школьники заинтересовались предстоящими программами и мероприятиями Центра.

30 апреля 2022 года в рамках образовательно-экскурсионной программы «В Центре «Мира» Региональный центр посетили учащиеся МОУ «Гимназия №19». В ходе экскурсии учащиеся гимназии посетили планетарий, творческие студии, учебные лаборатории, ознакомились с образовательными программами. В рамках встречи ребята познакомились с возможностями обучения в Центре, изучили уникальное оборудование, а также узнали об участии в рейтинговых конкурсах, проведении научных исследований под руководством преподавателей и учёных вузов, иных возможностях личностного, творческого развития на базе Центра. После экскурсии обучающиеся посетили планетарий с просмотром научно-образовательных фильмов.

Творческий конкурс «По следам Победы» был проведен 6 мая 2022 года. Военно-патриотический квест «По следам Победы» был направлен на расширение, восстановление и сохранение знаний школьников образовательных организаций Республики Мордовия о событиях Великой Отечественной войны с помощью игры-квеста с использованием цифровых технологий. Целью проекта стало духовно-нравственное воспитание молодого поколения и повышение эффективности патриотических мероприятий для школьников с помощью интерактивного погружения в реальные исторические события Великой Отечественной войны.

Творческий фотоконкурс «Природа в объективе» был реализован 16 мая 2022 года. Конкурс проводился для учащихся 1-11 классов по 3 номинациям: «Заповедные места моей малой Родины», «Животный мир Мордовских лесов», «Удивительные леса Мордовского края».

18-20 мая 2022 года участники дополнительной образовательной программы «Путь к Олимпу» приняли участие в Межрегиональном лично-командном онлайн-турнире по шахматам «II – Шахматные игры» в категории

«Профессионалы». Межрегиональный лично-командный онлайн-турнир по шахматам «II – Шахматные игры» среди Региональных центров по модели Образовательного центра «Сириус» проводится с целью популяризации вида спорта «шахматы» среди обучающихся в региональных центрах. Всего в турнире в категории «Профессионалы» приняли участие 120 шахматистов из 20 региональных центров.

20 мая Центр принимал Республиканский многожанровый фестиваль «Звезды ДЕТСТВА» (среди воспитанников детских домов и школ-интернатов). В рамках Проекта Приволжского федерального округа "Вернуть ДЕТСТВО", в целях создания условий для профориентации и творческого самовыражения воспитанников детских домов, в целях развития художественного самодеятельного творчества, духовно-нравственного и патриотического воспитания обучающихся воспитанников детских домов и школ-интернатов, проводился с 20 по 27 мая 2022 года.

Целями и задачами конкурса стало широкое привлечение детей к занятиям самодеятельным творчеством, распространение в учебных заведениях всех видов и жанров народного творчества, в особенности национального искусства: развитие эстетических потребностей, художественных вкусов и интересов детей, таланта и удовлетворение интересов воспитанников, повышение уровня самостоятельного творчества и исполнительского мастерства; пропаганда лучших произведений литературы, классической и эстрадной музыки, сценического искусства. Участники фестиваля – воспитанники детских домов и школ-интернатов, подведомственных Министерству образования РМ, в возрасте от 7 до 17 лет включительно. Номинации: - инструментальное исполнительство - театральное - песня - слово - танец.

26 мая 2022 года Региональный центр «Мира» присоединился к Всероссийской акции «Сирень победы», запущенной Образовательным центром «Сириус» в рамках международной акции «Сад памяти». Активисты «Большой перемены» совместно с сотрудниками Центра высадили на аллее «Мира» молодые деревья сирени белого, синего и красного цветов, символизирующие

цвета российского триколора, обрамленного молодыми кустами калины. За два года к акции присоединилось более 2 миллионов человек со всех 85 регионов страны, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

26 мая 2022 года на площадке Регионального центра «Мира» прошел заключительный отборочный этап на октябрьскую математическую программу ОЦ «Сириус», которая пройдет с 1 по 24 октября 2022 года. Октябрьская математическая образовательная программа ориентирована на выявление математически одаренных школьников в регионах, максимальное развитие их математического потенциала, повышение общекультурного уровня участников образовательной программы. В список участников заключительного тура вошли 741 школьник из 16 регионов. Для приглашения на заключительный отборочный тур участнику нужно было соответствовать следующим условиям: иметь прогресс в учебных модулях учебно-отборочного курса не менее 70% и верно решить 9 задач для школьников 6 и 8 классов, 10 задач – для школьников 7 классов.

28 мая 2022 года на площадке Регионального центра «Мира» прошел заключительный отборочный этап на августовскую образовательную программу по информатике ОЦ «Сириус», которая пройдет с 1 по 24 августа. Образовательная программа ориентирована на подготовку учащихся к участию в олимпиадном движении по информатике, прежде всего к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников по информатике, организацию систематической работы с талантливыми школьниками, прошедшими конкурсный отбор по итогам самостоятельной работы.

1 июня 2022 года в Региональном центре «Мира» состоялся ряд мероприятий, посвященных Международному дню защиты детей. Активистами Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена» и «Гильдией журналистов» был проведен интеллектуально-развивающий квест «Любимые предметы» для участников летних образовательных смен. В ходе квеста ребята должны были пройти 5 станций: литературная, биологическая, математическая, талантливая и загадочная. По итогу участникам необходимо было как можно

быстрее собрать слово из букв, которые получали за прохождение станций. Данный квест был направлен на расширение кругозора детей, выявление творческих и умственных способностей. По завершению ребята устроили массовый флешмоб «Дети «Миры».

18 июня 2022 года на базе Регионального центра «Мира» состоялся патриотический квест «Дорога памяти», приуроченный 81-й годовщине начала Великой Отечественной войны. В ходе квеста 6 команд проходили следующие станции: «Армейская», «Техника ВОВ», «Шифровальная», «На привале», «Памятная», «Языковая». Участники посоревновались в ловкости метания, вспоминали известную технику времен Великой Отечественной войны, угадывали памятники героям войны, а также вспомнили песни военных лет.

28 июня был реализован Интеллектуально-развивающий трек «Молодежный квест». Квест – интерактивная игра на время, в которой команды проходят по заранее спланированному маршруту, каждая точка которого задана в виде головоломки. Принцип равных условий означает, что все участники на протяжении всего Квеста обладают одинаковым объемом информации и находятся в равном положении при прохождении заданий квеста. Данный принцип является неотъемлемым при подготовке и проведении Квеста.

12-13 июля 2022 года ребята профильной смены «Бинилект» участвовали в онлайн-конференции со спикерами инновационного центра «Сколково» – Низяевой Татьяной, руководителем образовательных проектов Департамента социальной и образовательной политики Фонда «Сколково» и Зеленовой Анастасией, руководителем Департамента социальной и образовательной политики Фонда «Сколково». В течение двух дней ребята полностью погрузились в изучение структуры проекта, узнали, как правильно выявлять действительно важную проблему в конкретной целевой аудитории, и научились ее грамотно формулировать. Участники смены на практике занялись самостоятельным поиском проблем реальной жизни, которые требуют срочного решения. Кроме того, участники «Бинилекта» смогли предложить свои собственные пути решения выявленных ранее проблем, проанализировав при

этом их актуальность и сложность в реализации. Подводя итоги конференции, спикеры отметили высокую работоспособность ребят, их целеустремленность и готовность трудиться на благо республики. Участники конференции остались очень довольны проделанной работой и, несомненно, каждый узнал для себя много нового.

24 августа в Республике Мордовия прошёл образовательный форум, активное участие в котором приняли участники профильной образовательной смены смены «Бинилект - 2022», которая недавно завершилась в Региональном центре «Мира». На этом мероприятии присутствовали Глава РМ Артём Здунов, митрополит Саранский и Мордовский Зиновий, председатель Госсобрания РМ Владимир Чибиркин, заместитель председателя правительства РМ Галина Лотванова, ректор МГУ имени Огарёва Дмитрий Глушко, министр образования РМ Елена Солдатова, педагоги и учителя. Ребята представляли гостям на интерактивной проектной выставки свои проекты: «Ботанический сад» «Бинилект» - Карникова Сабина; «Влияние методов обработки семян на микробиологическую активность их поверхности» - Игушкина Александра; «Антисептический препарат на основе экстракта мяты перечной и душицы обыкновенной «Бинисепт»» - Семенюк Карина; «Разработка комплексных фунгицидных препаратов на основе дифенконазола» - Асобаева Диана; «Этнопарк «Тиринь Ёнкс»» - Рузанов Денис, Вечканова Евгения, Ликунов Ярослав.; «Настольная игра «Фиграном»» - Березина Ангелина, Маталыгин Роман; «Профориентационный центр» - Кособокова Светлана. На мероприятии присутствовали выпускники образовательной смены «Художественная акварель» - ребята прямо при гостях создавали свои яркие картины! Много юных художников конечно же изобразили уже уходящее лето - самые различные пейзажи моря и пляжа вышли невероятно атмосферными и красивыми. Также на этой выставке представляла свою работу «Анализ эффективности консорциумов микроорганизмов, полезных для роста растений» Глухова Марина – призер Федерального уровня Всероссийского конкурса научно - технологических проектов «Большие вызовы».

10 сентября 2022 года в Центре состоялся Заключительный отборочный тур программы «Информатика.Регионы» ОЦ «Сириус». Образовательная программа ориентирована на приобретение учащимися углубленных знаний по алгоритмизации и программированию и подготовку к олимпиадам по информатике высокого уровня, в том числе к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

11 сентября 2022 года состоялся цикл мероприятий «Профориентационная диагностика» для психологической диагностики профориентационных интересов и направленности личности обучающихся 7-10 классов ОО РМ. В задачи входило: диагностика профессиональных намерений обучающихся; диагностика профессиональных возможностей для реализации выявленных намерений; активизация профессиональных намерений учащихся, расширению представлений обучающихся как о собственных возможностях, так и о существующем спектре профессий.

22 сентября 2022 года состоялась Форсайт-сессия «РДШ – это МЫ!». Целью проведения Форсайт-сессии является выявление проблемных точек во взаимоотношениях трех поколений: детей (в возрасте от 10 до 17 лет), родителей и педагогов, предложение путей их решения. Задачи: проведение лекций, освещающих проблемы взаимодействия трех поколений: детей, родителей и педагогов друг с другом; выявление 8 актуальных проблемных тем взаимоотношений детей, педагогов и родителей друг с другом; выявление и поощрение наиболее активных участников Форсайт-сессии.

В рамках профзоны Федерального национального чемпионата «Молодые профессионалы» Региональным Центром 24 сентября был проведен цикл профессиональных проб, направленный на диагностику профориентационных интересов и направленности личности обучающихся 7-11 классов ОО РМ.

5 октября состоялся творческий конкурс «Открытка ко дню учителя». Конкурс был направлен на выявление творческих способностей детей и молодежи Республики Мордовия.

4 ноября были подведены итоги Творческого конкурса «Единство народов России». Конкурс проводился для учащихся 1-11 классов по 2 номинациям: «Русь героическая» (творческая) – для обучающихся 1-5 классов. Принимались творческие работы, выполненные в различных техниках и материалах: рисунки, поделки, плакаты, посвящённые историческим событиям малой Родины и празднованию Дня народного единства; «Слава героям России!» (литературная) – для обучающихся 6-11 классов. Принимались письменные работы: эссе, стихотворения, сочинения, рассказы, посвящённые героям исторических событий: героям войн, сражений, космонавтам, летчикам, ученым, а также героям нашего времени

21 октября 2022 года в Региональном центре «Мира» для членов Экспертного клуба «Моя Мордовия» с детьми была проведена экскурсионная программа «В Центре «Мира». В ходе мероприятия гости изучили лаборатории, студии искусств, комнату психологической разгрузки и познакомились с предстоящими образовательными программами Регионального центра. После экскурсии обучающиеся и родители посетили планетарий с просмотром научно-образовательного фильма «На голубой планете». А по завершению мероприятия гости поделились своими впечатлениями о Центре.

24 октября 2022 года в рамках Всероссийской недели родительской компетентности на базе ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру» прошла консультативная онлайн-площадка для родителей по теме «Ищем таланты, развиваем способности», в которой приняли участие сотрудники Регионального центра «Мира». На мероприятии обсуждались актуальные вопросы, связанные с выявлением и развитием способностей и талантов у детей и молодежи в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка». Основной идеей «Успеха каждого ребенка» является выстраивание системы дополнительного образования, а также создание комплексной модели поддержки талантливых детей. В рамках обсуждения конкурсных мероприятий Образовательного фонда «Талант и успех» были рассмотрены Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» и Всероссийская образовательная

инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»! Родители и педагоги узнали о направлениях, реализуемые в нашем регионе и о возможностях, которые предоставляются школьникам.

25 октября 2022 года в стенах Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» был проведен Образовательно-экскурсионный трек для детей и их родителей. Мероприятие включало экскурсионную программу по лабораториям, знакомство с образовательной деятельностью Центра и посещение планетария с просмотром научно-образовательных фильмов. Также родители имели возможность получения консультаций в Региональной службе оказания психолого-педагогической, методической и консультативной помощи гражданам, имеющим детей.

29 октября 2022 года на площадке Регионального центра «Мира» прошел заключительный отборочный тур на образовательную программу «Алгоритмы и анализ данных» Образовательного центра «Сириус», которая пройдет с 1 по 24 декабря. Образовательная программа нацелена на получение опыта решения практических задач анализа данных и моделирования, близких к реальным, развитие логического и творческого мышления в процессе работы, обретение участниками устойчивых навыков решения олимпиадных задач по информатике, а также навыков работы в команде.

Таким образом, в период с 1 января по 31 декабря 2022 года в мероприятиях Центра приняло участие 7139 человека. С учетом реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в мероприятиях по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи участвовало 10866 обучающихся образовательных

6. Партнеры РЦ «Мира»

Ключевыми партнерами Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» явились представители органов государственной власти Республики Мордовия, в

частности с Министерством промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия, Министерством здравоохранения Республики Мордовия, Министерством образования Республики Мордовия, ПСЧ №2 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Республике Мордовия, Торгово-промышленная палата Республики Мордовия, Министерство экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия.

В качестве партнеров, также, выступали представители малого, среднего и крупного бизнеса Республики Мордовия. В их число входят такие организации, как ООО «Ганимед СБ», агентство интернет-рекламы Nectarin, АО «Станкостроитель», АУ «Технопарк «Мордовия», компания «Технология успеха», ООО «Аграрная производственная фирма «Норов», Пекарня «Ардатовский пекарь», ООО «БИЗНЕСПРО».

Кроме того, партнерами Центра выступали представители общественных и образовательных организаций. Наблюдательный совет проекта управленческих кадров «Моя Мордовия, Общественный совет по вопросам воспитания Министерства просвещения Российской Федерации, ГТРК «Мордовия», Мордовская республиканская общественная организация «Российский союз молодежи», Мордовское региональное отделение общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России», Департамент социальной и образовательной политики Фонда «Сколково» (г. Москва), Музей «Этнокудо» им. В. Ромашкина, Центр развития проектных компетенций МГУ имени Н.П. Огарева «Точка кипения», ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ» – «Педагог 13.ру».

Планируемый календарный план мероприятий на 2023 календарный год указан в ПРИЛОЖЕНИИ 5.

ПОДГОТОВИЛ:

Директор Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира»



Хапугин И.А.

ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Показатели эффективности РЦ «Мира» по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт»

Месяц	№	ДООП	Дата, № приказа	Кол-во обуч-ся, чел.	Кол-во обуч-ся, чел./млн	Кол-во часов ДООП	Объем ДООП, чел.-часов	Объем ДООП, чел.-дней/млн	Объем ДООП, чел.-дней/млн	Форма проведения	Кол-во обуч-ся в месяце, всего (дист.)
Февраль	1	Travel English	07.02.22, № 23	21	28	60	1260	1701	595	дист.	54 (37)
	2	Биотехнология	07.02.22, № 21	17	23	60	1020	1377	321	очно	
	3	Международное обучение немецкому языку	14.02.22, № 28	16	648	30	480	648	302	дист.	
	4	Художественная акварель	11.03.22, № 50	10	13	60	600	810	182	очно	
	5	Журналистика будущего	21.03.22, № 59	18	23	60	1080	1458	328	очно	
Март	6	Путь к Олимпу	08.04.22, № 78	9	12	60	540	702	170	очно	28
	7	Юниоры Sheer Start	11.04.22, № 80	10	14	60	600	810	230	очно	
	8	3D-моделирование	15.04.22, № 89	10	14	60	600	810	230	очно	
	9	Агротехнология	11.04.22, № 79	15	20	60	900	1215	284	очно	
Апрель	10	Мастерство актера	16.05.22, № 113	13	18	60	780	1053	246	очно	44
	11	Детская киноакадемия	16.05.22, № 112	7	9	60	420	567	132	очно	
	12	Дюдао	30.05.22, № 130	21	28	60	1260	1701	397	очно	
	13	ШОП Химия	30.05.22, № 131	16	22	30	480	648	151	очно	
	14	ШОП Информатика	30.05.22, № 132	15	20	30	450	608	142	очно	
	15	ШОП Математика	30.05.22, № 134	14	19	30	420	567	132	очно	
	16	Математическая школа	30.05.22, № 133	22	30	30	660	891	208	очно	
	17	ШОП Астрономия	06.06.22, № 150	13	8	30	390	527	123	очно	
	18	ШОП География	06.06.22, № 149	15	20	30	450	680	142	очно	
	19	ШОП Экология	06.06.22, № 151	13	18	30	390	527	123	очно	
	20	ШОП Физика	14.06.22, № 163	21	28	30	630	851	198	очно	
	21	ШОП Экономика	14.06.22, № 162	7	9	30	210	284	66	очно	
Июнь	22	ШОП МХК	14.06.22, № 164	15	40	30	450	680	142	очно	144
	23	ШОП МХК	27.06.22, № 187	12	16	30	360	486	113	очно	
	24	ШОП Обществознание	27.06.22, № 185	19	26	30	570	770	180	очно	
	25	ШОП История	27.06.22, № 186	14	19	30	420	567	132	очно	
	26	Знакомство с фильмой	30.06.22, № 191	15	20	30	450	680	142	очно	
	27	ШОП Русский язык	04.07.22, № 194	13	18	30	390	527	123	очно	
	28	ШОП Литература	08.07.22, № 198	50	68	90	4500	6075	1418	очно	
	29	БИНДИЛЕКТ	19.07.22, № 204/1	20	27	30	600	810	189	очно	
	30	Молодая гвардия	19.07.22, № 204/1	15	20	30	450	680	142	очно	
	31	Меланишкола РЭШП.3	15.07.22, № 199/2	53	72	60	3180	4293	501	очно	
	32	Мастерство актера	08.08.22, № 214	23	31	30	690	931	217	очно	
	33	ШОП Английский язык	15.08.22, № 221	69	93	30	2070	2795	652	дист.	
	34	Знакомство с фильмой	15.08.22, № 219	5	8	30	150	203	47	очно	
	35	Подготовка обуч-ся к слопам по астрономии	12.08.22, № 218	18	24	30	540	729	170	очно	
Сентябрь	36	Пробя пара	29.09.22, № 257	11	14	60	660	858	200	очно	45
	38	Биотехнология	29.09.22, № 256	34	44	60	2040	2652	619	очно	
Октябрь	39	Подготовка обуч-ся к слопам по зоологии	24.10.22, № 278	94	122	40	3760	4888	2566	дист.	1190 (1190)
	40	Подготовка обуч-ся к слопам по химии	24.10.22, № 279	195	254	40	7800	10140	5323	дист.	
	41	Подготовка обуч-ся к слопам по русскому яз	24.10.22, № 280	324	421	40	12960	16848	8845	дист.	
	42	Подготовка обуч-ся к слопам по литературе	24.10.22, № 281	276	359	40	11040	14352	7535	дист.	
	43	Подготовка обуч-ся к слопам по биологии 7-9	24.10.22, № 282	391	509	65	19565	19565	8217	дист.	
	44	Подготовка обуч-ся к слопам по МХК	31.10.22, № 301	84	109	40	3360	4368	2293	дист.	
	45	Подготовка обуч-ся к слопам по обществознанию [0-1]	31.10.22, № 300	117	152	40	4680	6084	3194	дист.	
	46	Подготовка обуч-ся к слопам по информатике [0-1]	31.10.22, № 299	335	436	40	13400	1742	9146	дист.	
	47	Подготовка обуч-ся к слопам по математике 8-9	31.10.22, № 298	155	202	40	6200	8060	4232	дист.	
	48	Подготовка обуч-ся к слопам по географии	07.11.22, № 320	208	270	40	8320	10816	6106	дист.	
	Ноябрь	49	Подготовка обуч-ся к слопам по истории	07.11.22, № 318	231	300	40	9240	12012	6306	
50		Подготовка обуч-ся к слопам по русскому яз	07.11.22, № 317	102	133	60	6120	7956	2785	дист.	
51		Подготовка обуч-ся к слопам по литературе	07.11.22, № 315	239	311	40	9560	12428	6525	дист.	
52		Подготовка обуч-ся к слопам по обществознанию	07.11.22, № 314	50	65	40	2000	2600	1365	дист.	
53		Подготовка обуч-ся к слопам по языкам	07.11.22, № 313	63	82	40	2520	3276	1720	дист.	
54		Подготовка обуч-ся к слопам по математике [0-1]	07.11.22, № 312	92	120	40	3680	4784	2512	дист.	
55		Подготовка обуч-ся к слопам по информатике	14.11.22, № 334	49	64	30	980	1274	1338	дист.	
Всего			3727	4983	2365	157985	185268	91232		3727 (3117)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Показатели эффективности реализации программ РЦ «Мира», проводимых на регулярной (еженедельной основе).

№	ДООП	Кол-во обуч-ся, чел.	Кол-во обуч-ся, чел./млн	Кол-во часов ДООП	Объем ДООП, чел.-часов	Объем ДООП, часов/1 млн.	Объем ДООП, чел.-дн./1 млн.	Форма проведения
1	ШОП Химия	16	22	30	480	648	151	очно
2	ШОП Информатика	15	20	30	450	608	142	очно
3	ШОП Математика	14	19	30	420	567	132	очно
4	ШОП Астрономия	13	8	30	390	527	123	очно
5	ШОП География	15	20	30	450	680	142	очно
6	ШОП Экология	13	18	30	390	527	123	очно
7	ШОП Физика	21	28	30	630	851	198	очно
8	ШОП Экономика	7	9	30	210	284	66	очно
9	ШОП Биология	15	20	30	450	680	142	очно
10	ШОП МХК	12	16	30	360	486	113	очно
11	ШОП Обществознание	19	26	30	570	770	180	очно
12	ШОП История	14	19	30	420	567	132	очно
13	Знакомство с физикой	15	20	30	450	680	142	очно
14	ШОП Русский язык	17	23	30	510	689	161	очно
15	ШОП Литература	13	18	30	390	527	123	очно
16	ШОП Английский язык	23	31	30	690	931	217	очно
17	Знакомство с физикой	69	93	30	2070	2795	652	дист.
18	Подготовка обуч-ся к олимп. по астрономии	5	8	30	150	203	47	очно
19	Подготовка обуч-ся к олимп. по экологии	94	122	40	3760	4888	2566	дист.
20	Подготовка обуч-ся к олимп. по химии	195	254	40	7800	10140	5323	дист.
21	Подготовка обуч-ся к олимп. по русскому яз	324	421	40	12960	16848	8845	дист.
22	Подготовка обуч-ся к олимп. по литературе	276	359	40	11040	14352	7535	дист.
23	Подготовка обуч-ся к олимп. по биологии 7-9	301	391	65	19565	19565	8217	дист.
24	Подготовка обуч-ся к олимп. по МХК	84	109	40	3360	4368	2293	дист.
25	Подготовка обуч-ся к олимп. по биологии 10-11	117	152	40	4680	6084	3194	дист.
26	Подготовка обуч-ся к олимп. по англ. яз	335	436	40	13400	1742	9146	дист.
27	Подготовка обуч-ся к олимп. по математике 8-9	155	202	40	6200	8060	4232	дист.
28	Подготовка обуч-ся к олимп. по географии	208	270	40	8320	10816	5678	дист.
29	Подготовка обуч-ся к олимп. по истории	231	300	40	9240	12012	6306	дист.
30	Подготовка обуч-ся к олимп. по родному яз	102	133	60	6120	7956	2785	дист.
31	Подготовка обуч-ся к олимп. по праву	96	125	40	3840	4992	2621	дист.
32	Подготовка обуч-ся к олимп. по обществознанию	239	311	40	9560	12428	6525	дист.
33	Подготовка обуч-ся к олимп. по экономике	50	65	40	2000	2600	1365	дист.
34	Подготовка обуч-ся к олимп. по математике 10-11	63	82	40	2520	3276	1720	дист.
35	Подготовка обуч-ся к олимп. по информатике	92	120	40	3680	4784	2512	дист.
36	Подготовка обуч-ся к олимп. по физике	49	64	20	980	1274	1338	дист.
Всего		3327	4752	1285	139345	160117	85452	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Участие муниципальных районов в ДООП РЦ «Мира» 2022 года(свод)

№ п/п	Муниципальный район	Всего ДООП, чел.	Очные ДООП, чел.	Дистанционные ДООП, чел.	Процент участия, %
1	г.о. Саранск	1330	440	890	35,6
2	Рузевский район	339	65	274	9,1
3	Краснослободский район	292	8	284	7,8
4	Зубово-Полянский район	246	20	226	6,6
5	Чамзинский район	235	9	226	6,3
6	Большеземельский район	212	1	211	5,7
7	Ичалковский район	150	0	150	4,0
8	Ковылкинский район	149	21	128	4,0
9	Торбеевский район	136	14	122	3,7
10	Кочуровский район	101	2	99	2,6
11	Инсарский район	97	2	95	2,6
12	Атяшевский район	93	5	88	2,5
13	Ардатовский район	91	7	84	2,4
14	Старошайговский район	59	0	59	1,6
15	Лямбирский район	45	12	33	1,2
16	Ромодановский район	39	3	36	1,1
17	Темниковский район	39	1	38	1,1
18	Дубёнский район	24	0	24	0,7
19	Атюрьевский район	13	0	13	0,4
20	Ельниковский район	12	0	12	0,4
21	Теньгушевский район	11	0	11	0,3
22	Кадошкинский район	9	0	9	0,2
23	Большеглядовский район	5	0	5	0,1
ВСЕГО		3727	610	3117	100