

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА-ГРАФИКА РАБОТ

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

по теме «Раннее изучение химии и углубленное обучение биологии как средство формирования естественнонаучной картины мира у одаренных детей»

в период с «01» сентября 2023 по «31» мая 2024 г. (апробационный этап)

№п/п	Мероприятия / действия	Сроки выполнения		Описание результата действия/мероприятия
		план	факт	
Учебно-методический комплект на 5 класс				
1.	Апробация учебно-методического комплекта по курсу среди обучающихся-участников проекта в 2023-24 учебном году в 5 классе	Сентябрь 2023 – май 2024	Сентябрь 2023 – май 2024	Проведение занятий с использованием инновационных технологий Выполнена корректировка учебно-методического комплекта
2.	Выявление дефицитов учебно-методического и дидактического характера	Сентябрь 2023 – май 2024	Сентябрь 2023 – июнь 2024	Даны рекомендации о доработке и расширении учебно-методического комплекта
3.	Доработка учебно-методических комплектов для 5 класса: <ul style="list-style-type: none">• сборник заданий для обучающихся;• лабораторный практикум.	Январь–июнь 2024	Январь–август 2024	Учебно-методические комплекты доработаны
Анкетирование уровня мотивации обучающихся 5 «Б» класса				
4.	Анкетирование для определения уровня мотивации к обучению в	Сентябрь 2024	Сентябрь 2024	В результате анкетирования были выявлены обучающиеся с различными

	классе биолого-химической направленности			уровнями мотивации: с высоким уровнем мотивации – 13 человек (52%), со средним – 10 человек (40%), с низким – 2 человека (8%).
Образовательные результаты проектного 5 «Б» класса				
5.	Определение уровня знаний по итогам 4 класса по предмету «Окружающий мир»	Август 2023	Август 2023	Первый срез был проведен будущими учениками 5 «Б» класса в конце 4-го и продемонстрировал результаты предмета «Окружающий мир» за начальную школу. Средний балл составил 4,4.
6.	Входной контроль	Сентябрь 2023 года	Сентябрь 2023 года	Второй срез в форме входного контроля содержания предмета «Окружающий мир», относящихся к биологическому и химическому содержанию в отдельности, был проведен в Результаты были несколько ниже: по химии 3,04, по биологии 3,84 - что можно объяснить адаптационным периодом.
7.	Промежуточный контроль по итогам первого полугодия изучения курсов «Загадки биологии» и «Занимательная химия»	Январь 2024	Январь 2024	Результаты показали рост среднего балла до 4,2 по биологии и 4,1 по химии
8.	Промежуточный контроль по итогам первого полугодия изучения курсов «Загадки биологии» и «Занимательная химия»	Май 2024	24 мая 2024	Результаты показали рост среднего балла до 4,35 по биологии и 4,2 по химии

Внеклассные мероприятия с 5 «Б» классом				
9.	Экскурсия в лаборатории ЦДО «Дом научной коллаборации»	В течение года	16 ноября 2023	Проведена с целью профориентации и дополнительной мотивации
10.	Посещение беседы ведущих ученых УР в Ижевском атомном образовательном центре	В течение года	1 февраля 2024 года	Проведена с целью профориентации и дополнительной мотивации
11.	Молодым учёным УдмФИЦ УрО РАН Габриелой Морар проведена лекция в рамках Недели науки и технологий, приуроченной к 300-летию РАН	В течение года	9 февраля 2024	Тема лекции «От искры до пламени: физика и химия горения»
12.	Классный час «Оказание первой медицинской помощи при попадании инородного предмета в дыхательные пути»	Апрель 2024	27 апреля 2024	Проведён волонтерами-медиками, обучающимися 10«Б» медицинского класса
13.	Профориентационная встреча с врачом-трансфузиологом РСПК Кузнецовой В.А.	Май 2024	23 мая 2024	Тема классного часа «Донорство крови, костного мозга и стволовых клеток»
14.	Проект по озеленению пришкольного участка по выращиванию рассады бархатцев	-	Май 2024	Проведён инструктаж Выданы дневники наблюдений
15.	Оформление клумб, озеленение пришкольного участка	-	Июнь 2024	Работа будет проведена в июне
16.	Участие обучающихся в летней профильной смене «Летний химический хакатон для 5-6 классов» в кампусе «ТАУ»	-	С 27 по 31 мая 2024 г.	Поучаствовали 7 человек
Пропедевтическая работа с обучающимися 4-ых классов – будущими участниками проекта				

17.	Психолого - педагогическое сопровождение обучающихся 4 классов – будущих участников проекта с целью выявления склонности детей к предметам естественно-научного цикла и по другим вопросам, связанным с деятельностью РИП	В течение года	В течение года	В тестировании приняли участие 55 обучающихся 4-ых классов: склонность к предметам естественно-научного цикла выявлена у 38% учеников (21 человек) Консультации проводили педагог-психологи Калинин Олег Евгеньевич (штатный сотрудник) и Сидоров Константин Рудольфович, к.псих.н., внешний совместитель.
18.	Классный час «Я – будущий врач»	Апрель –май 2024	24 апреля 2024	Проведён волонтерами-медиками, обучающимися 10«Б» медицинского класса
19.	Профориентационная экскурсия «Юный фармацевт» на базе аптеки «Планета здоровья» для 4-ых классов	По договорённости	17 мая 2024	Проведена с целью профориентации и дополнительной мотивации
20.	Профориентационная встреча с врачом-трансфузиологом РСПК Кузнецовой В.А.	Май 2024	23 мая 2024	Тема классного часа «Донорство крови, костного мозга и стволовых клеток»
Разработка учебно-методических комплектов для 6 класса				
21.	<ul style="list-style-type: none"> • рабочая программа по курсам химии и биологии; • контрольно-измерительные материалы по курсам; 	январь–июнь 2024	январь–июнь 2024	Учебно-методические комплекты разработаны
Трансляция опыта по РИП на форумах, конференциях и др.				
22.	НПК «Новое в системе дополнительного образования» (ФГБОУ ВО «ИГМА»)	В течение года	12 сентября 2023 года	Н.В. Тарасенко, О.Х. Зиязетдинова и С.В. Каткова приняли участие в работе семинара. Тарасенко Н.В.

				<p>выступила с докладом:</p> <p><i>«Проект «Медицинский класс» - фундамент подготовки мотивированных кадров в системе здравоохранения Удмуртской республики»</i></p>
23.	<p>V ежегодная конференция для руководителей и специалистов ОО «Управление образовательным учреждением в современных условиях»</p>	В течение года	с 26 по 30 сентября 2023г.	<p>Н.В. Тарасенко принимала участие в работе в качестве эксперта и выступила с докладом</p> <p>«Образовательные треки для одарённых детей в мультипрофильной среде лица»</p>
24.	<p>Проведение Республиканского семинара-практикума по тематике инновационного проекта (организатор АОУ ДПО УР «ИРО», на площадке ДД(Ю)Т)</p>	май 2024	3 апреля 2024	<p>Выступили с докладами на Республиканском семинаре-практикуме «От качества образования к выбору профессии через интеграцию общего и дополнительного образования» с докладами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тарасенко Н.В. «РОСТ ЛИЧНОСТИ: реперные точки инновационного развития лица в целях создания образовательных лифтов для приумножения человеческого капитала»; - Каткова С.В. «Опыт реализации Республиканского инновационного проекта «Раннее изучение химии и расширенное обучение биологии как средство формирования естественнонаучной картины мира одаренных детей»

	III Всероссийский онлайн-форум «Методист. Образование»	В течение года	23-24 апреля	Доклад Каравановой И.А. и Катковой С.В. по теме «Республиканский инновационный проект как средство формирования естественно-научной картины мира у одарённых детей»
25.	Межрегиональная НПК «Центр «ТОЧКА РОСТА» как ресурс современного регионального образования» (в дистанционном формате)	Май 2024	17 мая 2024	Доклад директора ГБОУ УР «Лицей № 14» Тарасенко Н.В. «РОСТ ЛИЧНОСТИ: реперные точки инновационного развития лица в целях создания образовательных лифтов для приумножения человеческого капитала»
Трансляция опыта по РИП в публикации научных статей по итогам работы на подготовительном, дидактическом и адаптационном этапах реализации инновационного проекта				
26.	Сборник научных статей филиала ФГБОУ ВО «ГИПУ» в г. Ижевске	В течение года	Отправлена в печать в феврале 2024 года	Статья по теме «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ КАК ИНСТРУМЕНТ РАННЕЙ ПРОФИЛИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ» (объём 4,5 страницы)
27.	Сборник статей по материалам XXV Международной заочной научно-практической конференции «Интеграция методической (научно-методической) работы и системы повышения квалификации кадров» Челябинского института развития образования для публикации в	В течение года	отправлена в печать в марте 2024	Статья по теме «Республиканский инновационный проект как средство формирования естественно-научной картины мира у одарённых детей» (объём 6,5 страниц)

Обучение на семинарах, вебинарах и курсах ПК по теме РИП

28.	Семинар международного сетевого исследовательского проекта «ГлобалЛАБ» по теме «Формирование естественнонаучной грамотности средствами проектно-исследовательской деятельности»	В течение года	26 сентября 2023	С.В. Каткова
29.	Всероссийский онлайн-семинар «Новые задачи профориентации и трудового воспитания» (ДДО АРОО)	В течение года	9-10 апреля 2024	С.В. Каткова
Издание методических рекомендаций по реализации проекта «Раннее изучение химии и углубленное обучение биологии как средство формирования естественнонаучной картины мира у одаренных детей»				
30.	Разработка содержания пособия	-	Декабрь 2023	Выполнено, протокол № 6
31.	Создание макета МР	Апрель 2024	Май 2024	
Участие в конкурсах				
32.	ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ВОСПИТАТЬ ЧЕЛОВЕКА» Отправка заявки и паспорта воспитательной практики для участия в конкурсе «Медицинское поколение «NEXT» (Ранняя профориентация)	Май- август 2023	Май- август 2023	Заняли 213 место из 1008 участников. После окончания конкурса будет выслан сертификат участника Сертификаты за участие получены

	одаренных детей в медицинском направлении посредством введения пропедевтического курса химии и расширенного изучения биологии с 4 класса)			
33.	Всероссийский конкурс на соискание премии «Россия – мои горизонты» с профориентационным проектом «Медицинское поколение «NEXT»	Ноябрь 2023	Ноябрь 2023	Результат – участники Сертификаты за участие не предусмотрены

Директор ГБОУ УР «Лицей № 14»

_____ / Н.В. Тарасенко/

Научный руководитель

_____ /И.А. Караваева/

«27» мая 2024 года

	одаренных детей в медицинском направлении посредством введения пропедевтического курса химии и расширенного изучения биологии с 4 класса)			
33.	Всероссийский конкурс на соискание премии «Россия – мои горизонты» с профориентационным проектом «Медицинское поколение «NEXT»	Ноябрь 2023	Ноябрь 2023	Результат – участники Сертификаты за участие не предусмотрены

Директор ГБОУ УР «Лицей № 14»

Научный руководитель

«27» мая 2024 года



/ Н.В. Тарасенко/

/И.А. Караваява/

