

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Марийский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.01.2023

№ 01 - Р

г. Йошкар-Ола

О реализации проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ»

На основании протокола заседания Координационного органа по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в сфере высшего и соответствующего дополнительного профессионального образования Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 14.12.2022 № ДА/4698-пр

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Организовать реализацию проекта «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ».

2. Назначить руководителем проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ» Мальцеву Елену Валентиновну, канд. пед. наук, доцента кафедры педагогики начального и общего образования.

3. Установить сроки для реализации проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ» в ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» с 09 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г.

4. Создать рабочую группу проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского

мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ» (Приложение № 1).

5. Утвердить дорожную карту проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ» на 2023 год (Приложение № 2).

6. Назначить координатором проекта Шпак А.Е., координатора проектов проектного офиса.

7. Возложить персональную ответственность за исполнение пунктов дорожной карты проекта (в части касающейся) на ответственных лиц.

И.о. ректора

О.А. Сидоров



РАБОЧАЯ ГРУППА

проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ»

1. Мальцева Елена Валентиновна, доцент кафедры педагогики начального и общего образования ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».
2. Кондратенко Елена Валентиновна, директор педагогического института ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», профессор кафедры педагогики начального и общего образования.
3. Терехова Галина Владимировна, доцент кафедры теоретической и прикладной психологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет».
4. Бойтуш Марина Владимировна, директор АНО ДО «Волонтеры просвещения», генеральный директор ООО «Формула Успеха».
5. Кузнецова Анастасия Владимировна, помощник ректора по молодежной политике и воспитательной работе, старший преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».
6. Иванова Дарья Владимировна, преподаватель кафедры педагогики начального и общего образования ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».
7. Анисимова Татьяна Михайловна, магистрант направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (направленность (профиль) программы: Менеджмент в образовании), учитель начальных классов МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа № 2».
8. Мальцева Наталья Анатольевна, учитель начальных классов высшей квалификационной категории, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 г. Йошкар-Олы».
9. Карачарскова Ксения Александровна, педагог-психолог МОДО «Станция юных техников г. Козьмодемьянска».
10. Ковенкова Наталья Владимировна, учитель начальных классов АНО ОО Лицей информационных технологий «Инфотех».
11. Яргина Татьяна Николаевна, учитель начальных классов ГБОУ РМЭ «Лицей им. М.В. Ломоносова».
12. Ежов Сергей Константинович, директор ГАОУ «Школа Иннополис», г. Иннополис.
13. Чиркова Вероника Степановна, учитель начальных классов МБОУ «Куженерская средняя общеобразовательная школа № 2».

ДОРОЖНАЯ КАРТА
проекта «ФИП «Апробация и внедрение модели повышения квалификации педагогов по развитию изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ»

№ п/п	Наименование этапа	Ответственный	Сроки
1.	Создание нормативно-правовой базы проекта	Мальцева Е.В., Кондратенко Е.В.	9.01.2023 – 28.02.2023
2.	Создание Республиканского объединения ТРИЗ-педагогов начальной школы	Мальцева Е.В., Кондратенко Е.В.	20.01.2023 – 28.02.2023
3	Организация взаимодействия с образовательными учреждениями. Заключение договоров с образовательными организациями Республики Марий Эл.	Бойтуш М.В., Иванова Д.В.	01.02.2023 – 31.03.2023
4	Проведение методического семинара и мастер-классов по ТРИЗ-лаборатории «Trizologika» для учителей начальных классов. Реклама проекта	Бойтуш М.В., Мальцева Н.А., Мальцева Е.В.	01.02.2023 – 28.02.2023
5	Разработка и реализация программы повышения квалификации «Развитие изобретательского мышления младших школьников средствами инновационного учебно-лабораторного комплекса на основе ТРИЗ» для педагогов образовательных организаций.	Терехова Г.В., Мальцева Е.В.	1.04.2023 – 31.06.2023
6	Разработка и реализация дополнительной общеобразовательной программы «Развитие созидательных способностей младших школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ» для студентов педагогических направлений.	Терехова Г.В., Мальцева Е.В.	1.04.2023 – 31.06.2023
7	Разработка диагностического инструментария по выявлению уровня развития исследовательских компетенций и изобретательского мышления младших школьников	Терехова Г.В., Мальцева Е.В., Анисимова Т.В.	01.02.2023 – 28.02.2023

8	Организация и проведение входной диагностики уровня развития исследовательских компетенций и изобретательского мышления младших школьников	Терехова Г.В., Кузнецова А.В., Мальцева Н.А., Карачарскова К.А.	01.03.2023 – 31.03.2023
9	Создание инновационной образовательной среды в образовательных организациях – партнерах проекта (установка ТРИЗ-лаборатории). Апробация инновационного учебно-лабораторного комплекса по ТРИЗ-технологиям в образовательном пространстве школ-партнеров	Бойтуш М.В., Кузнецова А.В., Иванова Д.В.	01.03.2023 – 25.05.2023
10	Проведение итоговой диагностики уровня развития исследовательских компетенций и изобретательского мышления младших школьников. Составление заключения по результатам исследования.	Терехова Г.В., Кузнецова А.В., Мальцева Н.А., Карачарскова К.А.	15.05.2023 – 27.05.2023
11	Подготовка и издание учебного пособия «Исследовательская деятельность в начальной школе» (на основе ТРИЗ)	Терехова Г.В., Мальцева Е.В.	01.06.2023 – 30.06.2023
12	Подготовка отчета работы инновационной площадки	Мальцева Е.В., Кондратенко Е.В.	01.08.2023- 01.09.2023
13	Проведение педагогами и студентами-будущими учителями мастер-классов для младших школьников образовательных организаций - партнеров по инновационной деятельности	Бойтуш М.В. Кузнецова А.В., Иванова Д.В.	01.09.2023 – 30.11.2023
14	Организация и проведение входной диагностики уровня развития исследовательских компетенций и изобретательского мышления младших школьников в новых кружках	Терехова Г.В., Иванова Д.В. Мальцева Н.А., Карачарскова К.А.	01.11.2023 – 30.11.2023
15	Открытие научных кружков в образовательных организациях. Методическое сопровождение педагогов при проведении занятий в научных кружках на основе ТРИЗ-технологий для младших школьников	Бойтуш М.В., Мальцева Е.В., Кузнецова А.В.	01.10.2023 – 31.12.2023
16	Проведение I этапа Межрегионального конкурса «Давайте изобретать»	Бойтуш М.В.	01.12.2023 – 31.12.2023
17	Презентация итогов работы ФИП и оценка эффективности	Мальцева Е.В., Кондратенко Е.В.	01.12.2023 – 31.12.2023