

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОКРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
РУЗСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(МБОУ «ПОКРОВСКАЯ СОШ»)**

143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское, ул. Мира, д. 1А
Тел. 8-496-27-61-349, e-mail: pokrschool@list.ru, сайт: <http://51-pokrschool.eduruza.ru/>

23.06.2022

ЗАЯВКА

на участие в реализации обеспечения методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров Московской области в рамках деятельности стажировочной площадки

Название ОО - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Покровская средняя общеобразовательная школа»

Г.о. – Рузский

Руководитель ОО - Большакова Надежда Николаевна

Телефон – 8 991 245 46 95

Руководитель СП - Дюдяева Надежда Михайловна

Телефон – 8 919 993 04 27

Почта- pokrschool@list.ru

Направление СП – «Современные образовательные технологии»

Директор



Н.Н. Большакова

План деятельности СП на 2022-2023 учебный год МБОУ «Покровская СОШ»

Название мероприятия	Время проведения	Категория участников	Цели/задачи/ожидаемые результаты
Изучение учебно-методических материалов по теме «Современные образовательные технологии»	Август	Педагоги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение учебно-методических материалов по теме «Современные образовательные технологии» 2. Структурирование учебно-методических материалов по теме «Современные образовательные технологии» и определение эффективности их использования в различных формах уроков. / материалы для методического сборника
Семинар – обсуждение «Технология педагогических мастерских»	Сентябрь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Выявить преимущества использования технологии педагогических мастерских / материалы для методического сборника
Разработка технологических карт уроков в рамках технологии педагогических мастерских	Сентябрь	Дюдяева Н.М., Дюндикова Л.А., Голубева Э.В.	Разработать технологические карты уроков в рамках технологии педагогических мастерских / материалы для методического сборника
Проведение открытых уроков в рамках технологии педагогических мастерских	Сентябрь	Дюдяева Н.М., Дюндикова Л.А., Голубева Э.В.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести открытые уроки в рамках технологии педагогических мастерских 2. Изучить эффективность внедрения технологии на практике / материалы для методического сборника
Мониторинг эффективности использования технологии педагогических мастерских	Октябрь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители	Изучить эффективность внедрения технологии на практике / материалы для методического сборника

		ШМО	
Семинар – обсуждение «Технология критического мышления»	Октябрь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Выявить преимущества использования технологии критического мышления/ материалы для методического сборника
Разработка технологических карт уроков в рамках технологии критического мышления	Октябрь	Куликова Т.В., Шендяйкина О.В., Григорьева Т.А.	Разработать технологические карты уроков в рамках технологии / материалы для методического сборника
Проведение открытых уроков в рамках технологии критического мышления	Ноябрь	Куликова Т.В., Шендяйкина О.В., Григорьева Т.А.	1. Провести открытые уроки в рамках технологии 2. Изучить эффективность внедрения технологии на практике / материалы для методического сборника
Разработка материала в методический сборник в раздел «Технология критического мышления»	Ноябрь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	1. Разработать материалы для методического сборника в раздел «Технология критического мышления» (технологические карты уроков, оценочные инструменты и т.д.)
Изучение учебно-методических материалов по теме «Технология проблемного обучения»	Ноябрь	Педагоги	1. Изучение учебно-методических материалов по теме «Технология проблемного обучения» 2. Определение эффективности использования технологии проблемного обучения в различных формах уроков.
Разработка технологических карт уроков в рамках технологии проблемного обучения	Ноябрь	Большакова Н.Н., Маршакова Т.В., Гизатуллина Н.Д.	Разработать технологические карты уроков в рамках технологии / материалы для методического сборника
Проведение открытых уроков в рамках технологии проблемного обучения	Декабрь	Большакова Н.Н., Маршакова Т.В., Гизатуллина Н.Д.	1. Провести открытые уроки в рамках технологии 2. Изучить эффективность внедрения

			технологии на практике / материалы для методического сборника
Региональный онлайн-семинар «Школа XXI века. Современные образовательные технологии как инструменты формирования высоких результатов качества образования»	Декабрь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Определение влияния современных образовательных технологий на высокие результаты качества образования / материалы для методического сборника
Семинар – обсуждение «Технология активного обучения»	Январь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Выявить преимущества использования технологии / материалы для методического сборника
Вернисаж активных методов обучения (онлайн - представление опыта работы АМО)	Январь	Педагоги	Проанализировать эффективность использования технологии из опыта работы, представить разнообразие методов технологии / материалы для методического сборника
Разработка технологических карт уроков, сценариев внеклассных мероприятий в рамках технологии АМО	Январь	Холодкова В.В., Гайдамачук Н.М., Голубева И.В.	Разработать технологические карты уроков, сценарии мероприятий в рамках технологии / материалы для методического сборника
Проведение уроков, внеклассных мероприятий в рамках технологии АМО	Февраль	Холодкова В.В., Гайдамачук Н.М., Голубева И.В.	1. Провести открытые уроки, мероприятия в рамках технологии 2. Изучить эффективность внедрения технологии на практике / материалы для методического сборника
Разработка материала в методический сборник в раздел «Технология АМО»	Февраль	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Разработать материалы для методического сборника в раздел «Технология АМО»
Изучение особенностей	Февраль	Педагоги	Выявить преимущества использования

технологии мыследеятельностной педагогике			технологии / материалы для методического сборника
Разработка технологических карт уроков, сценариев внеклассных мероприятий в рамках технологии мыследеятельностной педагогики	Март	Корягина Ю.В., Пессяникова С.Ю., Григорьев Ю.Н.	Разработать технологические карты уроков, сценарии мероприятий в рамках технологии / материалы для методического сборника
Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий в рамках технологии мыследеятельностной педагогики	Март	Корягина Ю.В., Пессяникова С.Ю., Григорьев Ю.Н.	1. Провести открытые уроки, мероприятия в рамках технологии 2. Изучить эффективность внедрения технологии на практике / материалы для методического сборника
Разработка материала в методический сборник в раздел «Технология мыследеятельностной педагогики»	Март	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Разработать материалы для методического сборника в раздел «Технология мыследеятельностной педагогики»
Изучение особенностей здоровьесформирующих образовательных технологий	Март	Педагоги	Выявить преимущества использования технологии / материалы для методического сборника
Разработка технологических карт уроков, сценариев внеклассных мероприятий в рамках здоровьесформирующих образовательных технологий	Апрель	Холодков В.В., Володина О.Н.	Разработать технологические карты уроков, сценарии мероприятий в рамках технологии / материалы для методического сборника
Проведение уроков, внеклассных мероприятий в рамках здоровьесформирующих образовательных технологий	Апрель	Холодков В.В., Володина О.Н.	1. Провести открытые уроки, мероприятия в рамках технологии 2. Изучить эффективность внедрения технологии на практике

			/ материалы для методического сборника
Разработка материала в методический сборник в раздел здоровьесформирующих образовательных технологий	Апрель	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Разработать материалы для методического сборника в раздел здоровьесформирующих образовательных технологий
Обмен опытом использования здоровьесформирующих образовательных технологий	Апрель	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Проанализировать опыт использования здоровьесформирующих образовательных технологий / материалы для методического сборника
Изучение учебно-методических материалов по теме «Технологии уровневой дифференциации»	Май	Педагоги	Выявить преимущества использования технологии / материалы для методического сборника
Семинар-практикум «Технологии уровневой дифференциации»	Май	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Внедрение «Технологии уровневой дифференциации» / материалы для методического сборника
Разработка материала в методический сборник в раздел «Технологии уровневой дифференциации»	Май	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Разработать материалы для методического сборника в раздел «Технологии уровневой дифференциации»
Региональная онлайн-конференция «Современные образовательные технологии»	Июнь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Мониторинг работы стажировочной площадки «Современные образовательные технологии» / материалы для методического сборника
Выпуск методического сборника «Современные образовательные технологии: из опыта работы»	Июнь	Дюдяева Н.М., Куликова Т.В, Руководители ШМО	Издать методический сборник «Современные образовательные технологии: из опыта работы»

