

Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга
Управление образования Ленинского района
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №17 с углубленным изучением отдельных предметов
620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 123 т./343/ 210-36-98, 257-35-86, maou_17@mail.ru

План работы лаборатории № 2

«Непрерывный курс математики «Учусь учиться» Л.Г.Петерсон»

на 2021–2022 учебный год

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Учителя-новаторы: учителя начальных классов Е.А.Данилова, С.Г.Забегаева, О.С.Коротовских, Н.Ю.Поплаухина, И.Д.Трипчис, Н.А.Доброжанова, Г.М.Глухова.

Цель: развитие технологии, содержания, методик и методического обеспечения УМК по математике «Учусь учиться», создание условий для повышения качества обучения математике и умению учиться в целом.

Задачи:

1. Реализация требований ФГОС с помощью непрерывного курса математики «Учусь учиться» для 1–4 классов и образовательной системы «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон.
2. Совершенствование методического обеспечения курса математики «Учусь учиться» в начальной школе.
3. Апробация нового учебного пособия «Развивающие самостоятельные и контрольные работы» для 1–4 классов для формирования учебной самостоятельности школьников.
4. Апробация новых подходов к обучению письму цифр и знакомство с возможностями прописей «Открываю секреты письма» при подготовке, обучении и коррекции письма цифр на основе рефлексивной самоорганизации (PCO).
5. Создание видеобразцов практической реализации PCO и понятий СД-педагогики в курсе математики «Учусь учиться» начальной школы.
6. Трансляция своего опыта реализации курса «Учусь учиться» на открытых мероприятиях разного уровня, в социальных сетях, участие в сетевых событиях ИМС «Учусь учиться».

Месяц	Мероприятие	Сроки	Участники	Планируемые результаты
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МОТИВАЦИОННЫЙ ЭТАП				
Сентябрь-октябрь	1) Составление списка творческой рабочей группы 2) Изучение общего плана работы творческой лаборатории № 2 на год, составление плана работы своей творческой группы 3) Согласование с координатором лаборатории планов работы и формата сопровождения в течение года	до 15 сентября 2021г.	Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплахина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	1) Список участников творческой рабочей группы 2) Составить и согласовать план работы группы в ТЛ 2 3) Заполнить входную анкету по каждому участнику 4) Стать участником группы лаборатории в Telegram
	4) Повышение квалификации через патронат или стажировку (при необходимости)	по графику	Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплахина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	1) Участие «свободным слушателем» в занятиях дистанционных курсов (без удостоверения ПК) по согласованию с координатором лаборатории 2) Просмотр занятия № 8 ТЛ 1 «Методологическая школа» (2021 год) новыми участниками

	<p>5) Установочная сессия по запуску лаборатории. Онлайн-консультация №1 по теме: «Возможности непрерывного курса математики «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (1–4 классы) для формирования учебной самостоятельности младшего школьника»</p>	10 сентября 2021 года	<p>Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова</p>	<p>1) Анализ своего «Методического портфеля» и формирование пакета методических материалов для работы на год 2) Просмотр записи консультации №1, Цикл консультаций «Шаг за шагом» для педагогов по непрерывному курсу математики «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон в 1–4 на сайте</p>
	<p>6) УСТАНОВОЧНЫЙ ОНЛАЙН-ФОРУМ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»</p>	6 октября 2021 года	<p>Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова</p>	<p>Участие в Форуме, обратная связь в чате Форума</p>
II. ОСНОВНОЙ ЭТАП				
Октябрь	<p>7) Онлайн-консультация №2 по теме: «Особенности построения и содержания учебного пособия "Развивающие самостоятельные и контрольные работы"».</p>		<p>Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова</p>	<p>1) Подготовка и проведение урока рефлексии в соответствии со сценарием</p>

Ноябрь	8) Онлайн-консультация №3 по теме: «Методические рекомендации по организации и проведению уроков на основе учебного пособия "Развивающие самостоятельные и контрольные работы"».		Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	
	9) Общесетевое событие инновационной методической сети «Учусь учиться»: ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ОДИН ДЕНЬ В ТДМ»	10 ноября 2021 года	Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	1) Провести открытые уроки математики 2) Каждому участнику лаборатории разместить пост в социальных сетях с фото/видео уроков математики, размышлениями детей на тему «Как я учусь учиться на уроках математики» #1деньТДМ2021 3) Выслать ссылки на видео лучших уроков группы до 1 декабря
Декабрь	10) Онлайн-консультация № 4 по теме: Мастер-класс по формированию регулятивных УУД: «Для чего нужен образец? Как найти свои ошибки?»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	1) Подготовка и проведение урока рефлексии в соответствии со сценарием

Декабрь	11) Общесетевое событие инновационной методической сети «Учусь учиться»: ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЗАДАЧА ДНЯ»	15—16 декабря 2021 года	Е.А.Данилова С.Г.Забегаяева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	1) Каждому участнику лаборатории организовать решение задач с учениками своего класса 2) Создать и опубликовать пост в социальных сетях по итогам Флешмоба с фото, видео фрагментами, отзывами детей, родителей #ЗадачаДня2021 до 25 декабря
Март	12) Онлайн-консультация № 6 по теме: «Учебно-методическое обеспечение уроков рефлексии в курсе математики "Учусь учиться"»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаяева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	1)Каждому участнику лаборатории подготовить и провести урок развивающего контроля в соответствии со сценарием до 15 мая
Апрель	13) Онлайн-консультация № 7 по теме: «Методические рекомендации по организации и проведению переводной и итоговой контрольных работ»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаяева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	
	14) Общесетевое событие инновационной методической сети «Учусь учиться»: ВСЕРОССИЙСКИЙ-ФЕСТИВАЛЬ «ОТКРЫВАЕМ ДВЕРИ ШКОЛЫ»	20 апреля 2022 года	Е.А.Данилова С.Г.Забегаяева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова	1) Провести открытые уроки математики 2) Каждому участнику лаборатории разместить пост в социальных сетях с фото/видео уроков математики, размышлениями детей на темы: «Зачем

			Н.А.Доброжанова	изучать математику?», «Почему я люблю математику?» и т.д. #МатематикаПетерсон2022 Выслать ссылки на видео лучших уроков группы до 15 мая
В течение года	*Представление методических материалов на Международном педагогическом конкурсе «Учу учиться»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	Выбор номинации (номинаций) и участие в Конкурсе по желанию участников
III. РЕФЛЕКСИВНЫЙ ЭТАП				
Май/ июнь	15) ИТОГОВЫЙ ФОРУМ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	Участие в Форуме, обратная связь в чате Форума
	16) Рефлексивный анализ участия в работе творческой лаборатории № 2 «Курс математики «Учусь учиться» (начальная школа)» 17) Отчет о работе за год в рамках ТЛ 2	до 10 июня	ОНЛАЙН-АНКЕТА по итогам работы за год	1) Совещание рабочей группы Оформление отчета о работе творческой группы 2) Заполнение АНКЕТЫ и подготовка ТВОРЧЕСКОГО ОТЧЕТА (выслать координатору: gaidukova@sch2000.ru)

