

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
<b>1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МОТИВАЦИОННЫЙ ЭТАП</b>				
Сентябрь-октябрь	1) Составление <b>списка творческой рабочей группы</b> 2) Изучение общего плана работы творческой лаборатории № 2 на год, составление <b>плана работы</b> своей творческой группы <b>3) Согласование с координатором лаборатории планов работы</b> 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 <b>патронат или стажировку</b> (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

	5) <b>Установочная сессия по запуску лаборатории.</b> <b>Онлайн-консультация №1 по теме:</b> «Возможности непрерывного курса математики «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (1–4 классы) для формирования учебной самостоятельности младшего школьника»	10 сентября 2021 года	Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	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
	6) <b>УСТАНОВОЧНЫЙ ОНЛАЙН-ФОРУМ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»</b>	6 октября 2021 года	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
<b>II. ОСНОВНОЙ ЭТАП</b>				
Октябрь	7) <b>Онлайн-консультация №2</b> по теме: «Особенности построения и содержания 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	1) Подготовка и проведение урока рефлексии в соответствии со сценарием

Ноябрь	8) <b>Онлайн-консультация №3</b> 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) <b>Общесетевое событие инновационной методической сети «Учусь учиться»:</b> <b>ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ОДИН ДЕНЬ В ТДМ»</b>	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» <b>#1деньТДМ2021</b> 3) Выслать ссылки на видео лучших уроков группы <b>до 1 декабря</b>
Декабрь	10) <b>Онлайн-консультация № 4</b> 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) <b>Общесетевое событие инновационной методической сети «Учусь учиться»:</b> ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЗАДАЧА ДНЯ»	15–16 декабря 2021 года	Е.А.Данилова С.Г.Забегаева 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 <b>#ЗадачаДня2021</b> до 25 декабря
Март	12) <b>Онлайн-консультация № 6</b> по теме: «Учебно-методическое обеспечение уроков рефлексии в курсе математики "Учусь учиться"»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаева 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) <b>Онлайн-консультация № 7</b> по теме: «Методические рекомендации по организации и проведению переводной и итоговой контрольных работ»		Е.А.Данилова С.Г.Забегаева О.С.Коротовских Н.Ю.Поплаухина И.Д.Трипчис Г.М.Глухова Н.А.Доброжанова	
	14) <b>Общесетевое событие инновационной методической сети «Учусь учиться»:</b> ВСЕРОССИЙСКИЙ-ФЕСТИВАЛЬ «ОТКРЫВАЕМ ДВЕРИ ШКОЛЫ»	20 апреля 2022 года	Е.А.Данилова С.Г.Забегаева 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. <a href="#">#МатематикаПетерсон2022</a> Выслать ссылки на видео лучших уроков группы до 15 мая
В течение года	*Представление методических материалов на <b>Международном педагогическом конкурсе «Учу учиться»</b>		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
<b>III. РЕФЛЕКСИВНЫЙ ЭТАП</b>				
Май/ июнь	15) <b>ИТОГОВЫЙ ФОРУМ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»</b>		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) <b>Рефлексивный анализ участия в работе творческой лаборатории № 2 «Курс математики «Учусь учиться» (начальная школа)»</b> 17) <b>Отчет о работе за год в рамках ТЛ 2</b>	до 10 июня	<b>ОНЛАЙН-АНКЕТА</b> по итогам работы за год	1) Совещание рабочей группы Оформление отчета о работе творческой группы 2) Заполнение АНКЕТЫ и подготовка ТВОРЧЕСКОГО ОТЧЕТА (выслать координатору: <a href="mailto:gaidukova@sch2000.ru">gaidukova@sch2000.ru</a> )

