

В течение 2020 – 2021 учебного года в Мартыновском районе работала творческая группа учителей математики по конструированию и апробации контрольно-измерительных материалов.

План работы творческой группы «Конструирование и апробация контрольно-измерительных материалов».

на 2020-2021 учебный год.

Состав творческой группы

(учителя математики)

№ п/п	ФИО	Школа	Стаж работы	Категория
1.	Аббасова Татьяна Фёдоровна	МБОУ-СОШ №1 сл. Большая Мартыновка	33	Высшая
2.	Манасян Алеся Николаевна	МБОУ СОШ №22 х. Кривой Лиман	8	Первая
3.	Афанасьева Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ №2 сл. Большая Орловка	23	Высшее
4.	Антоненко Ольга Сергеевна	МБОУ СОШ №4 п. Зеленолугский.	6	Высшее

5.	Фефилова Любовь Савельевна	МБОУ-СОШ №1сл. Большая Мартыновка	40	Высшая
----	-------------------------------	---	----	--------

Таланты создать нельзя, но можно создать культуру, то есть почву, на которой растут и процветают таланты.

Г. Нейгауз.

Цель работы.

обеспечение научно - методических условий для качественной реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (на этапе диагностики УУД, и итогового контроля образовательной деятельности обучающихся)

Задачи:

- систематизация нормативно-правовой и методической базы по реализации ФГОС;
- используя новую систему требований к оценке итогов образовательной деятельности обучающихся, создавать КИМы для диагностики УУД и итогового контроля образовательной деятельности обучающихся.
- Разработка и проведение комплексных диагностических работ.

Первое заседание. 27 августа 2020г.		Дата	
№п/п	Содержание.	Дата.	Ответственный
1.	Систематизация нормативно-правовой и методической базы по реализации ФГОС	27.08.20г.	Фефилова Л.С.
2.	Демократизация контрольно-оценочной деятельности учителя математики в логике ФГОС.		Манасян А.Н.
3.	Составление плана работы на 2020-2021уч. год.		
4.	Домашнее задание. Темы: 1.«Квадратные корни», 2. «Квадратные уравнения». (Площадка Zoom).	Ноябрь.	Все участники группы
5.	Апробация созданных КИМов в 8 классах своей школы.	Декабрь.	Все участники группы
Второе заседание			
1.	Анализ КИМов, анализ работ обучающихся. Обмен мнением.	21.12.2020	Все участники группы
2.	Занимательные задачи как инструмент демократизации контрольно-оценочной деятельности учителя в логике ФГОС»		Фефилова Л.С.
3.	Конструирование контрольно-измерительных материалов по алгебре. 8 класс. Темы: 1.«Квадратные корни»,		Все участники группы

		2. «Квадратные уравнения». Обмен опыта.		
	4.	Домашнее задание. Создание контрольно-измерительных материалов для 8 класса по алгебре и их апробация. Тема: «Итоговая контрольная работа». (Конструируя, обмениваемся мнениями в группе WhatsApp, электронная почта, скайп).		Все участники группы
	Третье заседание			
	1.	Апробация итоговой контрольной работы по алгебре в 8 классе (на базе своей школы). Анализ выполненной работы.	19.02.21г.	Все участники группы
	2.	Круглый стол. Условия для формирования и развития личностных УУД: -диагностические методики личностных УУД. (Площадка Zoom)		Аббасова Т.Ф. и все участники группы
	3.	Создание электронного портфолио по результатам своей работы в течение года.		Все участники группы
		Рефлексия.		Фефилова Л.С.
	Четвёртое заседание			
	1.	Круглый стол. «Обновление технологической культуры учителя на уровне урока в логике ФГОС».	29.04.21г.	Все участники группы
	2.	Анализ результатов итоговой контрольной работы в 8 классе по алгебре. Из опыта работы.		
	3.	Работа над планом творческой группы по созданию и апробации КИМов на 2021-2022 уч.год. Демонстрация электронного портфолио.		
	4.	Рефлексия.		Фефилова Л.С.

Работа творческой группы «Конструирование и апробация контрольно-измерительных материалов» предусматривает диссеминацию своего опыта на муниципальном уровне (конференциях, РМО и т.д.). Группа это делала систематически, на каждом заседании РМО учителей математики. Все участники данной группы сходятся в одном, главном мнении (для чего и создавалась группа-донести это мнение для всех учителей математики района), которое заключается в том, что если учитель умеет грамотно конструировать КИМы по темам, он будет более глубоко, более детально, более грамотно организовывать уроки по изучению этих тем. Качественно организовывать учебный процесс. Такая работа полезна для всех учителей: молодых и не очень. Опыт создания КИМов показывает, что это интересная работа, но кропотливая, требующая от учителя не только хороших знаний своего предмета, но и требований к современному уроку.

его задач и целей, но и изучения всех возможностей ПК, программ, установленных на ПК и т.д.

Теоретические вопросы по темам «Систематизация нормативно-правовой и методической базы по реализации ФГОС», «Контрольно-измерительные материалы нового формата в логике ФГОС: идея, технология и содержание», творческая группа самостоятельно изучала. Каждый учитель творческой группы имеет настольную книгу кандидата педагогических наук Л.В. Зeviной «Конструирование и апробация контрольно-измерительных материалов». Как образец. Анализируем, учимся! В течение года КИМы для 8 класса по алгебре составлялись и проводилась их апробация. План работы на 2020 – 2021 учебный год творческая группа выполнила.

Руководитель РМО учителей математики
Мартыновского района
Фефилова/

/Л.С.