

### План экспериментальной работы

#### Направление деятельности экспериментальной площадки

- 1 Организация проектной деятельности обучающихся на уроках с использованием заданий МЭО.
- 2 Обучения школьников умениям и навыкам проектирования с использованием инструментария МЭО.
3. Развитие творческих способностей обучающихся во внеурочной деятельности.
- 4 Организация методической работы с педагогами по проблеме.
- 5 Участие в конкурсах, фестивалях, творческих проектах различного уровня.
6. Диагностика формирования и развития умения и навыков проектирования через использование цифровой среды МЭО.

**Тема** «Организация проектной деятельности обучающихся с использованием цифровой среды МЭО»

**Цель** : Применение цифровой среды МЭО для повышения качества образования.

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов	Формы отчетных документов и сроки их представления
1	2	3	4	5	6
1 этап Организационный	1. Разработка и представление проекта «МЭО» как возможность получения качественного образования школьников с использованием с использованием	ГБОУ СОШ №435		Январь 2019г-декабрь 2019г.  Январь 2019г	Апробация инновационного проекта

	инструментария при организации проектной деятельности				
	2. Создание рабочей группы	Учителя школы	Заседание РГ	Январь 2019г	Формирование творческой группы педагогов
	3. Разработка локальных актов, регламентирующих процесс апробации организации учебного процесса на информационно-образовательной платформе "МЭО"	Педагогический коллектив	Заседание РГ	Январь 2019г	Пакет документов
	4. Изучение методической литературы по вопросам организации проектной деятельности с использованием "МЭО"	творческая группа педагогов	Сайт методической поддержки	В течение учебного года	Получение необходимых знаний и навыков работы с "МЭО"
	5. Мониторинг «на входе» учащихся, родителей, педагогов	5в класс, педагоги, родители	творческая группа педагогов, психолог	Январь 2019г	Формирование аналитических материалов
2 этап Основной	1. Внутрикорпоративное обучение педагогов работе в системе ИОС Мобильное электронное образование	Педагогический коллектив	Круглый стол	2020г В течение учебного года	Получение необходимых знаний и навыков работы с "МЭО"

2.Изучение опыта работы по проблеме ОО, прошедших апробацию	творческая группа педагогов	Сайт методической поддержки	В течение учебного года	Получение необходимых знаний и навыков работы с "МЭО"
3. Презентация проекта школьной педагогической общественности	творческая группа педагогов	Методический день	октябрь 2019г	
4.Презентация проекта районной педагогической общественности в рамках районного семинара	Педагогическое сообщество	Районный семинар	Февраль 2020г	Представление проекта педагогической общественности города
5.Мониторинг учащихся, родителей, педагогов	5в класс, педагоги, родители	творческая группа педагогов, психолог	Январь 2020г	Формирование аналитических материалов
6.Обучение педагогов для работы на платформе «МЭО» посредством серии открытых вебинаров, КПК и материалов сайта методической поддержки.	творческая группа педагогов, обучающиеся, родители	Вебинары	В течение учебного года	Получение необходимых знаний и навыков работы с "МЭО"

	7. Индивидуальные консультации педагогов по вопросам использования "МЭО" в педагогической практике	творческая группа педагогов	Консультации	В течение учебного года	Повышение качества знаний
	8. Промежуточный мониторинг хода образовательного процесса с использованием образовательного онлайн-ресурса и возможности "МЭО". Анкетирование участников апробации	Учащиеся, педагоги, родители	Заседание РГ	декабрь 2020г	Получение аналитических и статистических материалов. Выявление факторов, влияющих на эффективность учебного процесса с использованием МЭО
	9. Разработка уроков с использованием инструментария ИОС "МЭО»	творческая группа педагогов	Заседание РГ	В течение учебного года	Создание банка методических материалов и размещение на сайте школы
	10. Апробирование инструментария "МЭО" во внеурочной деятельности	творческая группа педагогов	Внеурочные занятия	Сентябрь 2020г	Создание банка методических материалов и размещение на сайте школы
3 этап Завершающий	1. Промежуточный мониторинг хода образовательного процесса с использованием образовательного онлайн-ресурса и возможности	Учащиеся, педагоги, родители	Заседание РГ	2021г  май 2021г	Получение аналитических и статистических материалов.

	"МЭО". Анкетирование участников апробации				Выявление факторов, влияющих на эффективность учебного процесса с использованием МЭО
	2. Разработка методических материалов с использованием инструментария ИОС "МЭО»	творческая группа педагогов	Заседание РГ	В течение учебного года	Создание банка методических материалов и размещение на сайте школы
	3. Комплексный анализ результатов апробации и разработка методических рекомендаций по внедрению инструментария ИОС «МЭО» для организации проектной деятельности обучающихся	творческая группа педагогов	Заседание РГ	Ноябрь 2021	Создание банка методических материалов и размещение на сайте школы
	4. Размещение на сайте школы информации об итогах апробации проекта	5в класс, педагоги, родители	Заседание РГ	Декабрь 2021	Информирование родителей, педагогического сообщества города о результатах апробации

Ответственный исполнитель Н.И.Романова

Научный руководитель Долгова Татьяна Валерьевна (от ООО «МЭО»)