

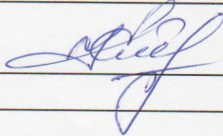
ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ

№	Параметры информации	Содержание информации
1. Данные об организации, осуществляющей образовательную деятельность		
1.1	Полное наименование общеобразовательного учреждения	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 42»
1.2	Адрес общеобразовательного учреждения	84632, ДНР, город Горловка, улица Туполева, дом 12
1.3	Руководитель общеобразовательного учреждения	Сладкевич Олег Иванович
1.4	Телефон	+38071-309 – 70 - 16
1.5	E-mail	zosh42@yandex.ru
2. Данные об инициаторе эксперимента		
2.1	Фамилия, имя, отчество	Кириенко Елена Валериевна
2.2	Должность	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
2.3	Телефон	+38071-321 – 04 - 86
2.4	E-mail	lenok.178@mail.ru
3. Данные о научном руководителе эксперимента		
3.1	Фамилия, имя, отчество	Федченко Лидия Яковлевна
3.2	Основное место работы	ГОУ ДПО «Донецкий Республиканский институт дополнительного педагогического образования»
3.3	Должность	заведующая отдела математики
3.4	Научное звание	кандидат педагогических наук, доцент
3.5	Телефон	071 – 427 – 85 - 62
3.6	E-mail	fedchenko.lidia@yandex.ua
4. Данные о тьюторе		
4.1.	Фамилия, имя, отчество	Полищук Ирина Валерьевна
4.2.	Основное место работы	ГОУ ДПО «Донецкий Республиканский институт дополнительного педагогического образования»
4.3	Должность	методист отдела математики
4.4.	Научное звание	
4.5.	Телефон	+38071-410-40-19
4.6.	E-mail	polischuk.irina@mail.ru
5. Данные о кураторе (от муниципальной МС)		
5.1.	Фамилия, имя, отчество	Саморокова Елена Васильевна
5.2.	Основное место работы	Методический кабинет при Управлении образования администрации города Горловка
5.3.	Должность	Методист
5.4.	Научное звание	
5.5.	Телефон	071 – 316 – 81 45
5.6.	E-mail	elena.samorokova@mail.ru
6. Данные о масштабе экспериментальной работы		
5.1	Статус организации, осуществляющей образовательную деятельность, на период экспериментальной работы	Республиканская экспериментальная площадка
5.2	Решение Экспертного совета	
5.3	Состав участников эксперимента:	Педагоги МОУ Г. ГОРЛОВКИ «ШКОЛА

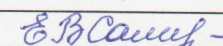
		№ 42»
7. Данные о содержании экспериментальной работы		
6.1	Тема эксперимента	Инновационные формы методической деятельности как условие развития творческой активности педагогов
6.2	Цель эксперимента	Разработка инновационных форм методической деятельности по математике
6.3	Задачи эксперимента:	<p>1. Проанализировать современное состояние проблемы внедрения и использования инновационных форм в педагогической деятельности.</p> <p>2. Определить оптимальные организационные и содержательные условия для внедрения инновационных форм деятельности в работу педагогов.</p> <p>3. Разработать и апробировать эффективные методы и приёмы образовательного процесса, планы-конспекты с дидактическим сопровождением, способствующие повышению эффективности качества знаний учащихся.</p> <p>4. Разработать систему мониторинга уровня знаний учащихся с учётом использования разработанных инновационных форм и методов.</p> <p>5. Создать психолого-педагогические условия для всех участников образовательного процесса во время проведения эксперимента.</p>
6.4	Сроки эксперимента	2020-2023 гг.
6.5	Этапы эксперимента (название, сроки, цели)	<p>I этап организационный (сентябрь 2020 - январь 2021)</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявление проблемы и обоснование её актуальности; – разработка нормативно-правовой базы; – создание творческих групп из высококвалифицированных и творческих специалистов для работы по эксперименту - разработка календарного плана эксперимента. <p>II этап организационно-теоретический (январь 2021- август 2021)</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение условий для реализации программы; – изучение методической литературы; – формирование пакета диагностических методик;

		<p>– проведение научно-методических мероприятий: педсоветы, семинары, тренинги, конференции.</p> <p>– проведение входного мониторинга</p> <p>III этап практический (сентябрь 2021 - август 2022)</p> <p>Цели:</p> <p>– апробация методов и приёмов инновационных форм педагогической деятельности на уроках математики;</p> <p>– проведение промежуточного мониторинга;</p> <p>– коррекция и регулирование задач деятельности.</p> <p>IV этап заключительно-обобщающий (сентябрь 2022 – август 2023)</p> <p>Цели:</p> <p>– анализ результатов реализации эксперимента и сопоставление с задачами исследования;</p> <p>– обобщение и систематизация опыта экспериментальной работы;</p> <p>– проведение контрольного мониторинга</p> <p>– презентация результатов эксперимента.</p>
8. Данные о предполагаемых результатах экспериментальной работы		
7.1	Предполагаемый продукт экспериментальной работы	Методическое пособие к реализации форм инновационной деятельности педагогов (разработка научно-методического сопровождения учебного процесса).


Инициатор эксперимента
Научный руководитель
Тьютор
Куратор




Е.В.Кириенко



Л.Я.Федченко



И.В.Полищук



Е.В.Саморокова