Протокол №3

заседания рабочей группы по реализации проекта

«Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»

г. Россошь

Председательствовал: Карманова Елена Александровна, учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза Б.И. Рябцева» г. Россоши

Присутствовали: 12 человек. **Отсутствовали:** 0 человек.

Повестка заседания:

1. Утверждение графика проведения мероприятий проекта Докладчик: Копалиани Людмила Николаевна

2. Распределение ответственности за проведение отдельных мероприятий проекта среди участников рабочей группы по реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»

Докладчик: Карманова Елена Александровна

Решили:

- 1. Разработать и утвердить график проведения мероприятий проекта по реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности» (приложение 1).
- 2. Участникам рабочей группы принять к сведению распределение ответственности за проведение отдельных мероприятий проекта среди участников рабочей группы (приложение 2).
- 3. Обеспечить готовность документации, методических, дидактических и других материалов, необходимых для проведения мероприятия, не менее чем за семь дней до предполагаемой даты проведения мероприятия.

Карманова Елена Александровна, учитель физики МБОУ «СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева» г. Россоши, председатель рабочей группы

Ткаченко Елена Александровна, Делопроизводитель МБОУ «СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева» г. Россоши, секретарь рабочей группы Thap

Приложение 1 к протоколу №3 заседания рабочей группы по реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»

График проведения мероприятий проекта

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	
1	2
Разработка документов, регламентирующих процесс внедрения открытой авторской методической сети «Эврика».	с 03.08.2020 г. по 28.08.2020 г.
Подбор и расстановка педагогических кадров для организации внеурочной деятельности.	с 03.08.2020 г. по 28.08.2020 г.
Приобретение оборудования. Обеспечение материально-технического ресурсного центра для реализации образовательной	с 01.09.2020 г.
деятельности в условиях апробации проекта.	
Создание Координационного совета авторской методической сети «Эврика».	
Разработка дистанционного вариативного курса обучения, ориентированного на реализацию персонифицированной практико-ориентированной модели формирования компетентностей учащихся. Разработка программ межпредметных модулей в рамках внеурочной деятельности: 1. Тайны забытых побед 2. История Англии 3. Энергия денег, или Деньги в жизни человека 4. Осенние метаморфозы 5. Школа спорта 6. Наши исторические корни 7. Из истории математики	с 01.09.2020 г. по 30.09.2020 г.

Обучение специалистов, привлекаемых разработке и апробации дистанционной модели авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности 1. Курсы повышения квалификации: «Сетевые технологии: Способы организации компьютерных сетей и разновидности сетевого оборудования» (1 человек) 2. Курсы повышения квалификации: «Компьютерные технологии: Эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (2 человека)	с 01.09.2020 г. по 30.09.2020 г.
Разработка методических материалов для построения индивидуального маршрута обучения.	с 01.09.2020 г. по 30.09.2020 г.
Запуск обучающей платформы для сопровождения внеурочной деятельности учащихся по различным предметным областям.	с 01.09.2020 г. по 30.10.2020 г.
Апробация дистанционного вариативного курса обучения на базе платформы Google Classroom	с 01.10.2020 г. по 30.12.2020 г.
 Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности по результатам апробаций: Банка методических материалов (технологических карт; методических разработок, программ межпредметных модулей, учебных курсов, пособий по организации внеурочной деятельности); Банка дидактических материалов (аудио- и видеозаписи лекций, практических работ, фронтальных экспериментов, практикумов по решению творческих заданий; интерактивные модели для изучения природных явлений; система онлайн тестов для контроля знаний и умений; Банка эффективных приемов обучения в рамках заявленных технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения; Банка интеллектуальных игр и конкурсов (научно-исследовательская конференция «Эврика» в дистанционном формате для 2-11 классов; межпредметная викторина «Научный квиз» в дистанционном формате для 5-11 классов; командная олимпиада по видеозадачам для 7-9 классов); Банка сценариев внеурочных мероприятий (спектаклей, фестивалей) 	с 19.10.2020 г. по 30.12.2020 г.
Анализ опыта реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности», универсализация технологических алгоритмов деятельности по проекту и распространение инноваций в области содержания и технологий работы по развитию личности учащихся. Создание видеоролика (не менее 1,5 минут и не более 5 минут) о создании, развитии, внедрении и тиражировании продуктов инновационной деятельности образовательной организации в рамках выбранного проекта	с 16.11.2020 г. по 30.12.2020 г.

Тиражирование результатов инновационного проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»	с 01.12.2020 г. по 30.12.2020 г.
Проведение вебинаров для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Воронежской области и представителей организаций-грантополучателей	
1. Использование технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения в образовательном процессе; 2. Система гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности.	
Проведение вебинаров для обучающихся и родителей:	
3. Модель методической сети «Эврика» как форма организации внеурочной деятельности.	
Организация повышения квалификации	с 01.12.2020 г. по 30.12.2020 г.

Приложение 2 к протоколу №3 заседания рабочей группы по реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»

Распределение ответственности за проведение отдельных мероприятий проекта среди участников рабочей группы

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Ответственные лица
1	2
Разработка документов, регламентирующих процесс внедрения открытой авторской методической сети «Эврика».	Карманова Елена Александровна,
	Копалиани Людмила Николаевна,
	Ткаченко Елена Александровна
	Ивлева Людмила Евгеньевна
Подбор и расстановка педагогических кадров для организации внеурочной деятельности.	Карманова Елена Александровна,
	Копалиани Людмила Николаевна
	Ивлева Людмила Евгеньевна
Приобретение оборудования. Обеспечение материально-технического ресурсного центра для реализации образовательной деятельности в условиях апробации проекта.	Ловцова Валентина Федоровна
	Карманова Елена Александровна,
	Ткаченко Елена Александровна,
	Колесникова Виктория Александровна
Создание Координационного совета авторской методической сети «Эврика».	Ловцова Валентина Федоровна,
	Копалиани Людмила Николаевна

Разработка дистанционного вариативного курса обучения, ориентированного на реализацию	
персонифицированной практико-ориентированной модели формирования компетентностей	
учащихся.	Шубина Александра Васильевна,
Разработка программ межпредметных модулей в рамках внеурочной деятельности:	Плоских Елена Анатольевна,
1. Тайны забытых побед	Сакардина Анна Сергеевна,
2. История Англии	Пилюченко Евгения Вячеславовна,
3. Энергия денег, или Деньги в жизни человека	Побединский Артем Игоревич,
4. Осенние метаморфозы	Хайменова Людмила Николаевна,
5. Школа спорта	Слободяник Татьяна Викторовна
6. Наши исторические корни	1
7. Из истории математики	*
Обучение специалистов, привлекаемых разработке и апробации дистанционной модели авторской	
методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной	Копалиани Людмила Николаевна,
деятельности	Плоских Елена Анатольевна,
1. Курсы повышения квалификации: «Сетевые технологии: Способы организации	Сакардина Анна Сергеевна,
компьютерных сетей и разновидности сетевого оборудования» (1 человек)	Сакардина гина Сергосына,
2. Курсы повышения квалификации: «Компьютерные технологии: Эффективное	
использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (2 человека)	
	Карманова Елена Александровна,
	Копалиани Людмила Николаевна,
	Шубина Александра Васильевна,
	Плоских Елена Анатольевна,
Разработка методических материалов для построения индивидуального маршрута обучения.	Сакардина Анна Сергеевна,
	Пилюченко Евгения Вячеславовна,
	Побединский Артем Игоревич,
	Хайменова Людмила Николаевна,
	Слободяник Татьяна Викторовна
Запуск обучающей платформы для сопровождения внеурочной деятельности учащихся по	Карманова Елена Александровна,
различным предметным областям.	Копалиани Людмила Николаевна

Апробация дистанционного вариативного курса обучения на базе платформы Google Classroom Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности по результатам апробаций:	Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Пилюченко Евгения Вячеславовна, Побединский Артем Игоревич, Хайменова Людмила Николаевна, Слободяник Татьяна Викторовна
 Банка методических материалов (технологических карт; методических разработок, программ межпредметных модулей, учебных курсов, пособий по организации внеурочной деятельности); Банка дидактических материалов (аудио- и видеозаписи лекций, практических работ, фронтальных экспериментов, практикумов по решению творческих заданий; интерактивные модели для изучения природных явлений; система онлайн тестов для контроля знаний и умений; Банка эффективных приемов обучения в рамках заявленных технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения; Банка интеллектуальных игр и конкурсов (научно-исследовательская конференция «Эврика» в дистанционном формате для 2-11 классов; межпредметная викторина «Научный квиз» в дистанционном формате для 5-11 классов; командная олимпиада по видеозадачам для 7-9 классов); Банка сценариев внеурочных мероприятий (спектаклей, фестивалей) 	Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна, Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Пилюченко Евгения Вячеславовна, Побединский Артем Игоревич, Хайменова Людмила Николаевна, Слободяник Татьяна Викторовна
Анализ опыта реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности», универсализация технологических алгоритмов деятельности по проекту и распространение инноваций в области содержания и технологий работы по развитию личности учащихся. Создание видеоролика (не менее 1,5 минут и не более 5 минут) о создании, развитии, внедрении и тиражировании продуктов инновационной деятельности образовательной организации в рамках выбранного проекта	Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна, Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Лемешко Алексей Юрьевич

Тиражирование результатов инновационного проекта «Модель авторской методической сети	Карманова Елена Александровна,
«Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»	Копалиани Людмила Николаевна
Проведение вебинаров для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Воронежской области и представителей организаций-грантополучателей	
3. Использование технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения в образовательном процессе;	
4. Система гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности.	
Проведение вебинаров для обучающихся и родителей:	
3. Модель методической сети «Эврика» как форма организации внеурочной деятельности.	
Организация повышения квалификации	Карманова Елена Александровна,
	Копалиани Людмила Николаевна