

План-график реализации проекта регионального ресурсного центра МБОУ Лицея №2 Купинского района на 2019 – 2020 учебный по направлению деятельности: разработка механизмов сетевого взаимодействия образовательных организаций для обеспечения высокого качества образования и индивидуальных траекторий развития обучающихся

Подготовительный этап

№	Перечень мероприятий	Срок (период) выполнения	Ответственный	Результат
1	Создание рабочей группы по реализации проекта. Создание организованной структуры управления проектом. Разработка образовательной модели сетевого взаимодействия. Создание и утверждение плана работы Ресурсного центра.	Сентябрь-октябрь 2019	администрация лицея, творческая группа	Творческая группа из учителей лицея, разработка структуры управления проектом и Модели сетевого взаимодействия
2	Разработка нормативно-правовых актов и организационно-методической базы, регламентирующей деятельность участников проекта	Сентябрь-октябрь 2019	администрация лицея, творческая группа	Пакета нормативных документов, регламентирующих работу сетевого взаимодействия

3	Внесение корректировки в программу развития образовательного учреждения и основной образовательной программы лицея .	Ноябрь, декабрь 2019	администрация лицея, руководители методических объединений	Измененные программы ОО.
<i>Основной этап</i>				
4	Проведение установочного семинара «Сетевое взаимодействие как условие формирования нового качества образования» для директоров и заместителей директоров по УВР школ-партнеров: -основные механизмы сетевого взаимодействия; -описание модели возможного сетевого взаимодействия со школами - партнёрами; -анкетирование школ, участников проекта, с целью определения их потребностей в рамках темы деятельности РРЦРО	Октябрь-ноябрь 2019	администрация лицея, творческая группа	Единый алгоритм деятельности Ресурсного центра развития образования и школ - партнеров
5	Составление графика совместных мероприятий	Октябрь-ноябрь 2019	администрация лицея и творческие группы школ-партнеров Купинского района	Совместный план мероприятий для учителей и учащихся Ресурсного центра развития образования и школ партнеров

6	<p>Семинар «Современная образовательная среда: новые вызовы и современные решения»</p> <ul style="list-style-type: none"> - инновационная деятельность МБОУ Лицея №2 Купинского района по внедрению в содержание обучения и воспитания новых технологий, направленных на формирование развивающей технологической образовательной среды; - подготовка индивидуальных учебных планов для учащихся; - работа с одаренными детьми в школе; - олимпиадное движение. 	Январь 2020	зам. директора по НМР, тьюторы	План работы с одаренными детьми. Пакет документов для открытия инженерных классов.
7	Консультирование педагогических работников образовательных организаций школ- партнеров.	в течение года по потребностям	администрация лицея, творческая группа	Знакомство с инновациями в образовании, новыми технологиями
8	Создание видеоматериалов, печатных буклетов, презентаций, представляющих опыт работы лицея по повышению результативности и качества образования; распространению опыта создания и функционирования инженерно-технологических классов.	в течение года	администрация лицея, творческая группа	Пакет материалов.
9	Семинар «Трансляция успешных инновационных практик школ-партнеров» (на базе школ – партнеров)	апрель	творческие группы школ-партнеров Купинского района	Пакет материалов.

10	Семинар «Функциональная грамотность - основа жизненной и профессиональной успешности выпускников». Из опыта работы педагогического коллектива МБОУ Лицея №2 по формированию функциональной грамотности	март	администрация лица, творческая группа	Пакет материалов (опыт педагогического коллектива МБОУ Лицея №2 по использованию разнообразных методик и технологий по формированию функциональной грамотности.)
11	Семинар «Формирующее оценивание как средство диагностики процесса достижения и улучшения индивидуальных образовательных результатов обучающихся»	апрель	администрация лица, творческая группа	Пакет материалов (опыт педагогического коллектива МБОУ Лицея №2 по использованию разнообразных механизмов фиксации результатов оценивания обучающихся)
12	Мастер-классы по инженерным компетенциям: 1) создание условий для развития инженерных компетенций учащихся (для руководителей образовательных организаций, участвующих в проекте "Точка роста"); 2) работа с 3D принтером и 3D сканером (для преподавателей); 3)приемы быстрого моделирования в «Компас 3D»(для преподавателей).	ноябрь	администрация лица, творческая группа	Освоение программного обеспечения. Знакомство с материально-технической базой лаборатории «3D моделирование».
13	Мастер-классы : -"Формирование профессиональных предметных	декабрь	администрация лица,	Пакет материалов

	компетенций педагога, как инструмент повышения качества образования"(для педагогов); - "Проектная деятельность учащихся как способ формирования метапредметной компетенции" (для учителей русского языка, литературы, химии, биологии)		творческая группа	
14	Мастер-класс по обновлению содержания образования начальной школы (для зам. директоров и руководителей МО начальных классов)		администрация лицея, творческая группа	Пакет материалов
15	Мастер-класс для педагогов: «Использование современных педагогических технологий в рамках индивидуализации образовательной деятельности»		администрация лицея, творческая группа	Пакет материалов
	Мастер-класс "Развитие индивидуальных способностей учащихся младшего школьного возраста в начальной школе через смысловое чтение в урочное и внеурочное время» (для учителей начальных классов Купинского района)			Методические рекомендации, буклеты.
16	Разработка индивидуальных образовательных траекторий обучающихся в рамках основной образовательной программы (по учебным предметам , курсам внеурочной деятельности, социальные практики, научно-исследовательская и проектная деятельность).	февраль	творческая группа учителей школ-партнеров.	Индивидуальные образовательные траектории учащихся.
17	Апробация индивидуальных образовательных маршрутов,	в течение года	творческая группа учителей	Опыт работы.

	сетевых учебных планов.			
Организация и проведение мероприятий, направленных на работу с обучающимися , в рамках сетевого сотрудничества				
18	Организация мероприятий для школьников в рамках проекта «Билет в будущее»	Октябрь, ноябрь	администрация лица, творческая группа	Уроки профессионализма, практические мероприятия ознакомительных форматов, практические мероприятия углубленных форматов.
19	Открытые мероприятия и мастер классы для школьников в рамках Декады науки в лицее	февраль	администрация лица, творческая группа	10 мастер-классов (два по выбору).
20	Каникулярная инженерная школа.	март	администрация лица, творческая группа	Провести занятия по 3D-моделированию, инженерной графике, полигональному моделированию, изготовлению прототипов.
21	Организация и проведение лицейского чемпионата по Куборо.	апрель	администрация лица, творческая группа	Овладение методикой работы с наборами Куборо.

22	Тренинг личностного развития ребенка в рамках РДШ.	февраль	администрация лица	Готовность к личностному росту.
<i>Аналитико-обобщающий этап</i>				
	Анкетирование школ-участников проекта	В течение года	администрац ия лица, творческая группа	Анализ опросника
	Размещение промежуточных продуктов инновационной деятельности на сайтах школ - партнеров	В течение года	РРЦРО и школы партнеры	Сайты инновационной деятельности РРЦРО и школ партнеров
	Подведение итогов деятельности по реализации проекта в 2019-2020 учебном году, планирование работы на 2020-2021 учебный год	Май 2020	администрац ия лица и творческие группы партнеров Купинского района	План работы на 2020-2021г
	Формирование промежуточного отчёта о реализации проекта, размещение отчета на сайте лица	Май-август 2020	администрац ия лица и творческие группы партнеров Купинского района	Отчёт о реализации проекта.
	Внесение коррективов в проект модели сетевого взаимодействия.	август – сентябрь	администрац ия лица и	Измененная модель сетевого взаимодействия

		2020	творческие группы партнеров Купинского района	
--	--	------	---	--