

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12 С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»**

Согласовано

Утверждаю
Руководитель проекта «Цифровая среда
образовательной организации: управление
организационными изменениями в условиях
ФГОС»

Ресслер М.С. _____

План реализации проекта

по теме

«Цифровая среда образовательной организации: управление организационными изменениями в условиях ФГОС»
на 2019-2020 гг.

Подготовила:
Кондратюк М.Л., заместитель директора
по УВР

Цель деятельности региональной инновационной площадки: изменение структуры образовательного процесса для удовлетворения информационных потребностей стейкхолдеров с их требованиями к ОО и масштабирование его на другие муниципальные школы.

Задачи деятельности проекта на 2019-2020 гг.:

- Создать образовательную среду нового формата для вовлечения всех участников современного образовательного процесса в безграничное информационно-образовательное пространство; развитие цифровой и информационной компетентности педагогического коллектива и повышение качества образования
- Актуализировать нормативную базу проекта
- Апробировать и адаптировать модель развития цифровой школы в части управления организационными изменениями в условиях ФГОС для образовательных организаций города Бийска
- Организовать и продолжить проведение в школе исследования iPIPS+ по выявлению факторов, влияющих на учебные достижения младших школьников, в т.ч. фактора применения ИТ в образовательном процессе
- Апробировать программы «Яндекс.Учебник», «Яндекс.Лицей», «Московская электронная школа», «Российская электронная школа» в рамках основной образовательной программы школы
- Разработать и апробировать модель сетевого сообщества цифровых учителей
- Разработать и апробировать модель смешанного обучения
- Организовать и провести мероприятия по использованию цифровых техник для административно-управленческих и педагогических кадров образовательных организаций города Бийска

	Содержание деятельности	Планируемые результаты	Сроки выполнения	Ответственные	Примечания
Нормативно-правовое и организационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки					
1	Разработка плана деятельности проекта на 2019-2020 гг.	план деятельности проекта размещен на официальном сайте МБОУ «СОШ№ 12» (далее – сайте)	Январь 2019	Кондратюк М.Л.	
2	Создание рабочей группы по реализации проекта (далее – рабочей группы), разработка документов, регламентирующих деятельность рабочей группы	Состав рабочей группы, документы, регламентирующие деятельность рабочей группы для утверждения приказом директора	Январь 2019	Ресслер М.С. Кондратюк М.Л.	
3	Разработка индивидуальных планов работы членов рабочей группы	Индивидуальные планы работы согласованы с руководителем рабочей	Январь-февраль 2019	Кондратюк М.Л., члены рабочей	

		группы		группы	
4	Распределение средств инновационного фонда в части реализации проекта между членами рабочей группы	Приказ о распределении средств инновационного фонда на 2020 год	Январь-февраль 2020	Ресслер М.С., комиссия по распределению средств инновационного фонда	
5	Проведение оперативных совещаний членов рабочей группы	Скорректированные индивидуальные планы работы членов рабочей группы (при необходимости), предложения для корректировки плана работы проекта согласованы с консультантом (при необходимости),	В течение года	Ресслер М.С. Кондратюк М.Л.	
6	Разработка программ семинаров и мастер-классов на 2020 год	Подготовлены варианты программ семинаров и мастер-классов	Ноябрь 2019	Кондратюк М.Л., члены рабочей группы	
Информационное сопровождение деятельности проекта					
7	Контентное наполнение раздела «Инновационный проект» на сайте ОО	Контент проекта размещен на сайте ОО	В течение года	Кондратюк М.Л. Алексеев А.А.	
8	Плановые консультации по вопросу использования цифровых ресурсов	Использование цифровых ресурсов учителями-предметниками	В течение года	Кондратюк М.Л. Алексеев А.А.	
Проведение мероприятий проекта, распространение опыта					
9	Разработка модели образовательной среды нового формата для вовлечения всех участников современного образовательного процесса в безграничное информационно-образовательное пространство; развитие цифровой и информационной компетентности педагогического коллектива и повышение качества образования	Проект модели образовательной среды нового формата для вовлечения всех участников современного образовательного процесса в безграничное информационно-образовательное пространство на примере школы	Февраль-апрель 2019	Члены рабочей группы	
		Доработанная модель цифровой образовательной среды	Апрель-июнь 2020	Члены рабочей группы	
		Цифровая и информационная компетентности педагогического коллектива на примере проведенных семинаров, мастер-классов	Сентябрь-ноябрь 2020	Члены рабочей группы	
		Информация о возможности создания	Сентябрь-	Администрация,	

		условий для апробации	декабрь 2020	члены рабочей группы	
10	Организация участия школы в исследовании iPIPS+	Работа классного руководителя и учащихся 3 класса по русскому языку и математике в цифровой среде (в соответствии с требованиями исследования НИУ ВШЭ)	1 полугодие (в соответствии с планом исследования НИУ ВШЭ)	Кондратюк М.Л., Иванникова Н.А. Алексеев А.А.	
		Повышение квалификации классного руководителя 3 класса по способам применения цифрового контента в урочной и внеурочной деятельности	1 полугодие (в соответствии с планом исследования НИУ ВШЭ)	Кондратюк М.Л., Иванникова Н.А. Алексеев А.А.	
11	Апробация программы «Яндекс.Лицей» в рамках основной образовательной программы школы	Запущены программы Яндекс.Лицей, «Московская электронная школа», «Российская электронная школа»	Январь-февраль 2020	Кондратюк М.Л., Алексеев А.А.	
		Учителя приняли участие в апробации программы Яндекс.Лицей	1 полугодие	Члены рабочей группы	
		Организована работа по формированию групп учащихся по робототехнике, по реализации программы Яндекс.Лицей (на базе вузов города)	1 полугодие	Члены рабочей группы	
		В учебный план включен курс программирования от Яндекс (в случае положительного решения партнеров об открытии площадки на их базе и на базе школы)	Февраль-август 2020	Администрация школы	
		Начата работа с группой учащихся по апробации программы Яндекс.Лицей в школе (в случае положительного решения партнеров об открытии площадки в на из базе и на базе школы)	Сентябрь 2019-май 2020	Члены рабочей группы	
12	Интеграция в процесс преподавания отдельных предметов современных технологий	Результаты (продукты) реализации индивидуальных планов работы членов рабочей группы	В течение 2020 года	Члены рабочей группы	

13	Разработка и апробирование модели сетевого сообщества цифровых учителей	Разработана модель сетевого сообщества цифровых учителей	В течение 2020 года	Члены рабочей группы	
14	Разработка и апробирование модель смешанного обучения	Разработана модель смешанного обучения в школе	В течение 2020 года	Члены рабочей группы	
15	Организация и проведение мероприятия по вопросам цифровизации образования для административно-управленческих и педагогических кадров образовательных организаций Алтайского края	Отчет о проведении мероприятия на сайте школы: программа, данные об участниках, результаты	В течение 2020 года	Администрация школы, члены рабочей группы	
16	Участие членов рабочей группы в мероприятиях (семинарах, конференциях и др.) разного уровня	Информация об участии членов рабочей группы в мероприятиях разного уровня	В течение года	Члены рабочей группы	
Мониторинг деятельности проекта					
17	Осуществление контроля за деятельностью членов рабочей группы в соответствии с индивидуальными планами работы	Предложения по корректировке индивидуальных планов в случае их невыполнения по объективным причинам	Постоянно	Кондратюк М.Л., члены рабочей группы	
18	Подготовка годового отчета о результатах деятельности	Сформирован годовой отчет о результатах деятельности проекта	Декабрь 2020	члены рабочей группы	

Основные показатели результативности реализации проекта в 2019-2020 гг:

1.	Проведено не менее 1 мероприятия по вопросам использования цифровых техник в учебно-воспитательном процессе для административно-управленческих и педагогических кадров образовательных организаций муниципалитета
2.	Получены результаты исследования iPIS+ для учащихся школы
3.	В школе организована работа в рамках программы Яндекс.Лицей (в рамках внеурочной деятельности)
4.	Разработана модель сетевого сообщества цифровых учителей
5.	Разработана модель смешанного обучения в школе