



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 334
Невского района Санкт-Петербурга
192174, Санкт-Петербург, ул. Шелгунова д.23
Тел./факс 362-01-28

ПЛАН ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ
на период 01.09.2021-31.08.2022 годы
III этап работы

Тема исследования

«Проектирование единой системы объективной оценки метапредметных результатов обучающихся на разных уровнях общего образования»

I. Цель проекта ОЭР:

Проектирование единой системы объективной оценки метапредметных результатов обучающихся на разных уровнях общего образования и создание эффективного механизма получения, обработки, хранения и использования в практике общеобразовательных учреждений информации, направленной на повышение качества общего образования.

II. Задачи проекта ОЭР:

1. разработать и апробировать комплект локальных нормативных актов, обеспечивающих реализацию спроектированной единой системы объективной оценки метапредметных результатов на разных уровнях общего образования;
2. выявить, описать и апробировать:
 - подходы к проектированию единой, обеспечивающей преемственность между уровнями начального, основного и среднего общего образования, системы оценки метапредметных результатов в части сформированности у обучающихся «навыков XXI века»;
 - алгоритмы работы;
 - механизмы, обеспечивающие преемственность в оценивании метапредметных результатов обучающихся;
 - формы представления результатов, позволяющие определить динамику метапредметных результатов отдельных обучающихся и классов по годам обучения;
3. организовать сетевое взаимодействие с дошкольными образовательными учреждениями №69 и №128 Невского района Санкт-Петербурга, ФГБОУ ВО РГПУ им.А.И.Герцена, ФГАОУ ВО СПб ГУАП, ФГБОУ ВО СПб Горным университетом, БГТУ «ВОЕНМЕХ», ФГБОУ ВО Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, СПб ГБПОУ «Малоохтинским колледжем», СПб ГБПОУ «Банковский колледж и информационных систем», Санкт-Петербургской академией постдипломного педагогического образования, ИМЦ Невского района, партнерами в сфере дополнительного образования, представителями общественности и предприятиями реального сектора;

4. спроектировать и реализовать единую систему объективной оценки метапредметных результатов на разных уровнях общего образования;
5. подготовить материалы для оценки и диагностики метапредметных результатов в части сформированности у обучающихся «навыков XXI века»;
6. разработать и апробировать интерактивный комплексный инструментарий оценки метапредметных результатов «СЛЕД» для размещения нормативных, методических и аналитических материалов по теме проекта;
7. разработать и апробировать электронную тетрадь ученика с материалами для самооценки и самодиагностики уровня сформированности метапредметных достижений по годам обучения;
8. определить и сформулировать показатели и критерии эффективности спроектированной системы объективной оценки метапредметных результатов на разных уровнях общего образования.

III. Программа реализации проекта ОЭР

Исследование планируется провести в 3 этапа:

1 этап (подготовительный) - 01.09.2019 - 31.05.2020 - разработка комплекта модельных (типовых) локальных нормативных актов ОУ и дорожной карты, обеспечивающих реализацию единой системы объективной оценки метапредметных результатов на разных этапах общего образования, заключение договоров о сетевом взаимодействии;

2 этап (основной) - 01.06.2020 – 31.05.2021 – реализация дорожной карты: разработка и апробация в практике работы школы необходимого инструментария, с помощью которого реализуется единая система объективной оценки метапредметных результатов на разных этапах общего образования, подготовка методических рекомендаций.

3 этап (аналитический) - 01.06.2021 – 31.08.2022 – проведение экспертизы разработанного инструментария, диссеминация полученных результатов формулировки обобщенных результатов исследования, подготовки итогового отчета.

IV. Задачи III-го этапа работы

– апробация единой системы объективной оценки метапредметных результатов на разных уровнях общего образования с целью решения задач ОЭР.

– диссеминация полученных результатов ОЭР;

– подготовка аналитических материалов по теме ОЭР.

№	Основное содержание работы, запланированные мероприятия	Сроки реализации	Результат	Исполнитель
1	Корректировка ежегодного плана работы в режиме экспериментальной площадки Санкт-Петербурга по реализации дорожной карты	Август 2021	Скорректированный план работы	Руководитель экспериментальной площадкой
2	Внесение дополнений и изменений в локальные нормативные акты, обеспечивающие реализацию проекта ОЭР	В течение периода реализации проекта ОЭР	Локальные нормативные документы	Методист
3	Развитие системы сетевого взаимодействия с партнерами проекта: - выступление на Круглых столах по теме проекта, организованных СПб АППО; - участие в работе Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования»;	В течение периода реализации проекта ОЭР 1 раз в полугодие По плану Консорциума	Продукты взаимодействия, новые договоры Материалы Круглых столов Материалы выступлений	Руководитель экспериментальной площадкой, рабочая группа, учителя школы, партнеры проекта

	<p>- мастер-классы для методистов, учителей-инноваторов Невского района Санкт-Петербурга;</p> <p>- проведение семинара по теме проекта для участников семинара, организованного ФИПИ;</p> <p>- митап в рамках ПМОФ-2022 «Ранняя профориентация – успешный старт в будущее»;</p> <p>- организация и проведение детского форсайта «Новое измерение»</p> <p><i>отборочный этап</i> <i>обучающие мастер-классы</i> <i>финальный этап</i></p> <p>- организация и проведение городского конкурса детского технического творчества, посвященного 20-летию Концерта «Алмаз-Антей»;</p> <p>- организация и проведение Открытого чемпионата по робототехнике «Кубок губернатора Санкт-Петербурга» (младшая возрастная группа);</p> <p>- проведение семинара в рамках Всероссийской стажировочной площадки с участием партнеров проекта</p>	<p>ноябрь 2021 май 2022</p> <p>сентябрь 2021</p> <p>март 2022</p> <p>ноябрь 2021 – февраль 2022 март 2022</p> <p>апрель 2022</p> <p>апрель 2022</p> <p>май 2022</p>	<p>Материалы мастер-классов</p> <p>Материалы семинара</p> <p>Материалы митапа</p> <p>Материалы форсайта</p> <p>Материалы кейс-сессии, интерактивный инструментарий «СЛЕД»</p> <p>Материалы конкурса</p> <p>Материалы конкурса</p> <p>Материалы семинара</p>	
4	Апробация методических рекомендаций, включающих описание алгоритма работы; формы представления результатов, позволяющей определить динамику метапредметных результатов отдельных обучающихся и классов по годам обучения	Сентябрь 2022 март 2023	Экспертные заключения на методические рекомендации, включающие описание: алгоритма работы; механизмов, обеспечивающих преемственность в оценивании метапредметных результатов обучающихся; формы представления метапредметных результатов.	Руководитель экспериментальной площадкой, рабочая группа, учителя школы, независимые эксперты
5	Апробация материалов для оценки и диагностики метапредметных результатов в части сформированности у обучающихся «навыков XXI века», разработка инструментария «СЛЕД», подготовка электронной тетради ученика	Сентябрь 2021 март 2022	Экспертные заключения на интерактивный инструментарий «СЛЕД»; электронную тетрадь ученика; - материалы по диссеминации полученного опыта.	Руководитель экспериментальной площадкой, рабочая группа, учителя школы, независимые эксперты
6	Оценка, на основании выделенных показателей и критериев, эффективности спроектированной системы оценки метапредметных результатов	Январь - апрель 2022	Программа мониторинга	Руководитель экспериментальной площадкой, рабочая группа
7	Реализация системы мероприятий по диссеминации опыта.	В течение периода реализации проекта ОЭР	Публикации, выступления, презентации, представление опыта экспертам	Администрация, руководитель экспериментальной площадкой,

				рабочая группа, учителя
8	Информационная поддержка деятельности экспериментальной площадки на официальном сайте ГБОУ школы №334	Сентябрь - июнь	Страница сайта http://334school.ru/experimental-site/	Программист
9	Аналитическая деятельность: - сбор информации - мониторинг, анализ результативности	май, декабрь сентябрь – июнь июнь-август	Аналитическая справка, отчетные материалы Отчетные материалы Экспертные заключения на представленные материалы	Аналитик Аналитик Руководитель экспериментальной площадки