

## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

### Опытно-экспериментальная, инновационная деятельность.

№	Тема опытно-экспериментальной работы или инновационной деятельности	Наименование ОУ	Уровень эксперимента	Дата разработки программы	Дата реализации	Дата районной экспертизы
1.	Апробация и внедрению основ алгоритмизации и программирования для дошкольников в цифровой образовательной среде ПиктоМир»	МДОУ «Д/с Рябинка»	Федеральный	2020 год	2020-2025 годы	Март 2023 года
2.	«Ранняя профориентация детей дошкольного возраста посредством организации проектной деятельности»	МДОУ «Д/с Чайка»	Региональный	2021 год	2021-2023 годы	Февраль 2023 года
3.	«Поддержка интересов детей старшего дошкольного возраста в изучении профессий взрослых посредством организации проектной деятельности»	МДОУ «Д/с Солнышко»	Региональный	2020 год	2020-2023 годы	Февраль 2023 года
4.	Повышение доступности и качества вариативных форм психолого-педагогической, методической и консультативной помощи гражданам Ленинградской области, имеющих детей, в рамках деятельности региональных консультационных центров	МДОУ «Д/с Улыбка», МДОУ «Д/с Радуга», МДОУ «Д/с Рябинка», МДОУ «Д/с Незабудка»	Региональный	2020 год	2020-2024 годы	Декабрь 2022 года
5.	«Мир головоломок» для развития интеллектуальных способностей детей в условиях ДОУ и семьи	МДОУ «Д/с Незабудка»	Федеральный	2022 год	2022-2025 годы	
6.	Физическое воспитание детей: новые ориентиры для педагогов и родителей	МДОУ «Д/с Россияночка», МДОУ «Д/с Рябинка», МДОУ «Д/с Чайка»	Федеральный	2022 год	2022-2025 годы	
7.	Организация музыкально-театрализованной деятельности в современном детском саду на основе творческого взаимодействия педагогов, родителей и детей	МДОУ «Д/с Россияночка», МДОУ «Д/с Рябинка», МДОУ «Д/с Радуга», МДОУ «Д/с Чайка», МДОУ «Д/с Улыбка»	Федеральный	2022 год	2022-2025 годы	

8.	Внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»	МДОУ «Д/с Незабудка», МДОУ «Д/с Рябинка», МДОУ «Д/с Солнышко»	Федеральный	2022 год	2022-2025 годы	
9.	ТехноМир: развитие без границ	МДОУ «Д/с Радуга»	Федеральный	2022 год	2022-2025 годы	
10.	Нескучная грамота для успешного старта в школе	МДОУ «Д/с Радуга»	Федеральный	2022 год	2022-2025 годы	
11.	Метапознание в обучении: формирование умения учиться и преодоление учебной неуспешности»	МОУ «СОШ №4»	Региональный	2022 год	2022-2025 годы	Январь 2023 года
12.	Внедрение ФГОС среднего общего образования в образовательных организациях Ленинградской области, в том числе в условиях организации образовательного процесса в цифровой образовательной среде	МОУ «Лицей №7»	Региональный	2021 год	2021-2024 годы	Ноябрь 2022 года
13.	«Образовательный технопарк»	МОУ «Лицей №8»	Региональный	2020 год	2020-2022 годы	Октябрь 2022 год
14.	Центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Тихвинском районе	МОУ «Шугозерская СОШ» МОУ «Андреевская ООШ»	Региональный	2019 год	2019-2024 годы	Апрель 2023 года
15.	Пилотная апробация проекта «Школа Минпросвещения России»	МОУ «Гимназия №2» МОУ «СОШ №5»	Региональный	2022 год	2022 год	Май 2023 года
16.	«Футбол в школу»	МОУ «Гимназия №2» МОУ «Шугозерская СОШ»	Региональный	2022 год	2022 год	Май 2023 года

### Заседания экспертно-методического совета.

Сентябрь 2022 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Итоги 2021-2022 учебного года. Планирование работы на 2022-2023 учебный год</li> <li>– Курсы повышения квалификации педагогических работников в новом учебном году</li> </ul>
Октябрь 2022 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МОУ «Лицей №8» - «Образовательный технопарк»</li> </ul>
Ноябрь 2022 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МОУ Лицей №7» Внедрение ФГОС среднего общего образования в образовательных организациях Ленинградской области, в том числе в условиях организации образовательного процесса в цифровой образовательной среде</li> </ul>
Декабрь 2022 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МДОУ «Детский сад Улыбка», МДОУ «Детский сад Радуга», МДОУ «Детский сад Рябинка», МДОУ «Детский сад Незабудка» «Повышение доступности и качества вариативных форм психолого-педагогической, методической и консультативной помощи гражданам Ленинградской области, имеющих детей, в рамках деятельности региональных консультационных центров»</li> </ul>
Январь 2023 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Методические рекомендации к проведению всероссийских проверочных работ в 2023 году.</li> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МОУ «СОШ №4» Метапознание в обучении: формирование умения учиться и преодоление учебной неуспешности»</li> </ul>
Февраль 2023 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МДОУ «Детский сад «Чайка» «Ранняя профориентация детей дошкольного возраста посредством организации проектной деятельности»</li> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МДОУ «Детский сад Солнышко» «Поддержка интересов детей старшего дошкольного возраста в изучении профессий взрослых посредством организации проектной деятельности»</li> </ul>
Март 2023 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МДОУ «Детский сад Рябинка» Апробация и внедрению основ алгоритмизации и программирования для дошкольников в цифровой образовательной среде ПиктоМир»</li> </ul>
Апрель 2023 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МОУ «Шугозерская СОШ», «Андреевская ООШ» - «Центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»</li> </ul>
Май 2023 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза опытно-экспериментальной работы МОУ «Гимназия №2», «Шугозерская СОШ» - «Футбол в школу»</li> <li>– Экспертиза апробации проекта «Школа Минпросвещения России» МОУ «Гимназия №2», «СОШ №5»</li> <li>– Подведение итогов за 2022-2023 учебный год.</li> </ul>