

**Форма отчета
об инновационной деятельности
краевой апробационной площадки ФГОС ООО
за 2017-2018 г.г.**

1. Муниципальный район/городской округ __ **Чайковский, Пермский край**__
2. Образовательная организация (полное наименование) __ **Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7»**__
3. ФИО руководителя апробационной площадки __ **Поспелова Надежда Игоревна**__
4. Контакты руководителя апробационной площадки
 - 4.1. номер телефона __ **89028356481**__
 - 4.2. e-mail __ **pospelova180454@mail.ru**__
5. Количество педагогов – участников реализации программы апробационной деятельности _____
6. Тема/темы работы (по годам)
2017 г. __ *Интеграция моделирования и конструирования* _____
2018 г. __ *Тьюторское сопровождение участников «Дня тени», как практики сетевого взаимодействия с социальными партнерами.*
7. Участие в краевых научно-методических проектах

год	Название проекта	Учреждение – организатор проекта	ФИО руководителя проекта	Кол-во участников проекта от школы	Наличие сертификатов об участии в проектах
2017	Федеральный проект «Система естественно-научных практикумов с использованием робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений»	ФЦПРО Мин.образования	Д.С.Дядюков	Более 40 педагогов и учащихся 5-11 классов	http://практикум7.рф/index.php/informatsiya-o-proekte/
2018	«Создание организационно-педагогической модели личностного самоопределения	Пермский государственный гуманитарн о-	Д.С.Дядюков	Более 20 педагогов и учащихся 8-9 классов	http://chaiksc7.my1.ru/index/cio/0-43

старших подростков в образовательном пространстве школы»	педагогический университет			
--	----------------------------	--	--	--

8. Перечень продуктов, подготовленных школой и размещенных на портале ФГОС ООО в 2017-2018 гг. (<http://fgos.iro.perm.ru>)

год	Название продукта	Авторы	Адрес размещения на портале
2017	Практико - ориентированное задание по литературе "Репортаж" для учащихся 8 класса.	Богомолова Н.А., учитель русского языка и литературы	http://www.fgos.iro.perm.ru/uchrezhdeniya/ploshchadki/maou-sosh-7-chajkovskij/kontent
2017	Разработка события для учащихся 8-9 классов «Выбор профессии»	Токарева Ольга Валентиновна, классный руководитель 8 Б класса и группа педагогов МАОУ СОШ №7 г. Чайковский	
2018	Классный час "Грани моего Я"	Петрова Ю.С., педагог МАОУ СОШ №7, Вяткина Е.В., педагог-психолог	
2018	Модель образовательного события " Встреча с мастером"	Педагоги 8-9 классов	
2018	Модель семинара по подготовке образовательного события 8-х классов "Внеурочки это-...."	Педагоги 8-9 классов	
2018	Итоги лагеря "Инженери Ум-лето 2018"	Коллектив авторов	
2018	Итоги образовательного лагеря "Инженери Ум-осень 2018"	Коллектив авторов	
2018	Рефлексивные техники	Калмыкова Вера Викторовна, учитель биологии	
2018	5 этапов развития рефлексии по В.В.Краевскому	Калмыкова Вера Викторовна, учитель биологии	
2018	Технология и методика	Калмыкова Вера	

	ситуационного классного часа	Викторовна, учитель биологии	
2018	Рекомендации к составлению программы краткосрочного курса «Учебный предмет в профессии»	Коллектив авторов	

9. Мероприятия, в рамках которых школа транслировала опыт, полученный в ходе апробационной деятельности

год	Форма трансляции (проведение семинара, участие в семинаре/конференции, сообщение, мастер-класс, др.)	Содержание транслируемого опыта (кратко, не более 10 слов по каждой позиции)	Наличие документа, подтверждающего факт трансляции (сертификат, диплом, др.)
Институциональный уровень			
2018	Педагогический совет	Образовательное пространство школы: возможности и ресурсы участников образовательного процесса	http://chaiksc7.my1.ru/news/05_09_2018_pedsovet_v_nestandartnom_formate/2018-09-05-926
Муниципальный уровень			
2018	Августовская муниципальная педагогическая конференция	Особенности участия в ФГОС ООО Пермского края 2017 -2018 года	http://chaiksc7.my1.ru/news/05_09_2018_den_cio_prezentacija_proekta/2018-09-05-927
2018	Курсы повышения квалификации для воспитателей детских садов ЧИК	Основы робототехники и Lego-конструирования в ДОУ	http://практикум7.рф/index.php/novosti/
Региональный уровень			
2018	Выступление на конференции «Робофест – Урал 2018»	Сетевое взаимодействие как способ проведения олимпиад, состязаний	http://практикум7.рф/index.php/novosti/
2018	Семинар центра инновационного опыта университетского округа Пермского	Возможности индивидуализации в образовательном пространстве основной школы	http://практикум7.рф/index.php/novosti/

	государственного гуманитарно-педагогического университета.		
Уровень Российской Федерации			
2017, 2018	Всероссийский съезд участников методических сетей инновационных школ	Краткая аннотация проекта и его реализация в 2018 год выступления «Система естественно – научных практикумов с использованием робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений»	http://практикум7.рф/index.php/novosti/
2017	Всероссийская профильная смена «Информационные технологии и технические виды спорта» в городе Анапа ВДЦ «Смена».	Круглый стол «Возможности и перспективы сетевого взаимодействия в сфере информационных технологий»	http://практикум7.рф/index.php/klub-robototehnik-nxtbot/
2017	Вебинары	«Ресурсы естественно-научного практикума в формировании школьниками инженерного мышления (и достижения метапредметных результатов)»	http://практикум7.рф/index.php/vebinary/
2017		Тьюторское сопровождение — ресурс реализации индивидуализированного образования	
2017		Образовательная программа «Основы робототехники» как средство реализации политехнической подготовки учащихся в средней школе	
2018		Индивидуализация	

		образования. Ресурсы самоопределения подростков	
2018		Особенности проведения открытого фестиваля «ТехноФест – 2019	
2018		Семейные традиции...	
2018		Лагерь «ИнженериУм» — ОСЕНЬ 2018	

10. Перспективы работы в статусе краевой апробационной площадки в 2019-2020 г.г.

10.1. тема/темы __ *Тьюторское сопровождение участников «Дня тени», как практики сетевого взаимодействия с социальными партнерами* __

10.2. количество участников реализации программы апробационной деятельности (планируемое) __ *учащиеся 8-9 классов, более 20 педагогов.*

Директор школы



/Д.С.Дядюков