

МБОУ «Рассветовская СОШ» Томского района  
 Стажировочная площадка ТГПУ

**Результаты инновационной и методической деятельности ФСП ТГПУ «Использование технологии «Проектная задача» в современном образовательном процессе**

**Цель программы:** Совершенствование и развитие профессиональных компетенций педагогических работников Томской области в форме стажировки по проблеме моделирования и организации деятельности обучающихся на уроке в технологии «Проектная задача».

**Задачи:**

1. Освоение педагогами основ организации деятельности обучающихся на уроке с использованием технологии «Проектная задача» образовательном процессе» в 2023-2024 гг
2. Овладение педагогами Томской области приемами экспертирования деятельности обучающихся и конечных продуктов проектных задач.
3. Овладение педагогами Томской области формами и методами моделирования деятельности обучающихся на уроке с использованием технологии «Проектная задача».
4. Создание сетевого взаимодействия по теме «Использование технологии «Проектная задача» в современном образовательном процессе»
5. Экспериментальная работа, распространение опыта работы ФСП ТГПУ

	Содержание деятельности	Сроки	Целевая аудитория	Организаторы	Исполнители	Результаты	Контр показатели результативности
<b>Задача 1. Освоение педагогами и обучающимися педкласса основ организации деятельности обучающихся на уроке с использованием технологии «Проектная задача»</b>							
<i>Семинары, заседания МО, фестивали (проблемные, практические, обучающие)</i>							
1.	Августовская конференция работников образования ТР Мастер – класс для педагогов педклассов «Учимся вместе» (совместно с обучающимися педкласса «Рассвет»)	23.08.2023	Педагоги Томского района	УО ТР	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Бабушкина С.С.	Вовлечение педагогов и обучающихся педкласса в инновационную работу	Положительные отзывы участников, педкласса и УО
2.	Подготовка и проведение ПЗ в рамках внеурочной деятельности «Школа сотрудничества»	Сентябрь - май	Педагоги ФСП	МБОУ «РСШ»	Педагоги ФСП	Освоение инновационной технологии Апробация задач ФСП	Конечные продукты ПЗ
3.	Подготовка к медиафестивалю ТГПУ «Педагогический арбузник»	Сентябрь 2023	Обучающиеся педкласса (6 человек)	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Егорова С.С.	Вовлечение обучающихся пед класса в инновационную работу Разработка и представление профессиональной пробы «Новости. Туристический слет»	Положительные отзывы членов жюри и детей, 1 место в номинациях «Медиа эфиры», «Решение педагогических кейсов», «СММ специалисты»
4.	Всероссийский юношеский педагогический форум, «Орлёнок»	Октябрь 2023	Педклассы России	МП РФ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Кашеугова Анна	Вовлечение в атмосферу поиска новых педагогических решений	Положительные отзывы, самоопределение
4.	Посещение уроков в 1 классе. Заседание МО «Проблемы и перспективы выстраивания	15.10. 2023	Учителя начальных классов	МБОУ «РСШ»	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А.	Вовлечение педагогов в инновационную работу	Положительные отзывы, определение

	премственности ДОО и НОО»						целевых установок
5.	Подготовка к региональному конкурсу по решению проектных задач «Я + мы = УСПЕХ», консультирование потенциальных участников конкурса	Сентябрь – октябрь 21.10.23	Педагоги ФСП, Педагоги Томской области	МБОУ «РСШ». ОГБУ «РЦРТ «Пульсар»	Педагоги ФСП	Вовлечение педагогов в инновационную работу, 32 команды обучающихся 4-5 классов из 23 образовательных организаций г. Томска, г. Колпашева, г. Стрежевого, ЗАТО Северск, Томского, Кривошеинского, Кожевниковского, Чаинского, Каргасокского районов Томской области. (192 обучающихся)	Положительные отзывы участников, разработка заданий для конкурсной ПЗ, <b><u>1 место у 4 класса,</u></b> <b><u>3 место у 5 класса</u></b>
6.	День открытых дверей ТГПУ	3.11.23	Обучающиеся ТО	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Егорова С.С.	Вовлечение в атмосферу студенческой жизни ТГПУ	Погружение в жизнь вуза
7.	Подготовка к 4 Научно-практической конференции «Организация проектной и исследовательской деятельности: проектная и исследовательская культура педагога и обучающегося», ТГПУ, Северный парк Мастер – класс «Проектируем проектную задачу вместе!»	16.12.2023	Педагоги ТО	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Воропина Л.А.	Вовлечение педагогов ТО в инновационную работу	Положительные отзывы, определение социальных партнеров по премственности ДОО и НОО
8.	Мастер – класс «Проектируем проектную задачу вместе!»	23.01.2024	Педкласс «Рассвет»	МБОУ «РСШ»	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Воропина Л.А.	Вовлечение обучающихся педкласса в инновационную работу	Положительные отзывы, определение целевых установок
9.	Межрегиональный фестиваль ТГПУ «Твори! Исследуй! Пробуй!», защита проекта «Классное новогоднее кафе»	5.04.2024	Педагоги Томской области, преподаватели и ТГПУ, участники фестиваля	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А., 3 класс	Проект признан лучшим и получил высокую оценку педагогического сообщества.	Положительные отзывы, определение целевых установок 3 класса
10	Подготовка к Чемпионату Томской области по профессиональному мастерству в номинации	Май 2024	Педклассы Томской области	ДОО ТО	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А.	Вовлечение обучающихся пед класса в	Положительные отзывы членов жюри и Кашеутовой

	«Преподавание в младших классах»				Егорова С.С.	инновационную работу	Анны, 1 место в личном первенстве
11	Подготовка к 4 Международному научно – образовательному форуму «Педагогика 21 века: вызовы и решения»	Май 2024	Педагоги ТО	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А.	Диссеминация опыта	Благодарственное письмо педагогу, Диплому лучшим учащимся Предложение опубликовать опыт
12	Подготовка к Всероссийскому фестивалю инновационных идей и практик в образовании «Профориентация в образовании: новый взгляд и современные подходы» Доклад «Проектная деятельность как средство профориентации младших школьников»	13.05.24	Педагоги РФ	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А.	Диссеминация опыта	Лучший доклад
13	Подготовка к Всероссийскому фестивалю инновационных идей и практик в образовании «Профориентация в образовании: новый взгляд и современные подходы» <ul style="list-style-type: none"> <li>Проект педкласса «Профессиональная проба педагогического класса «Рассвет» «Новости. Туристический слёт»</li> <li>Выступление «Учимся вместе: опыт работы педкласса «Рассвет»</li> </ul>	14.05.24	Педагоги, педклассы РФ	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Егорова С.С.	Диссеминация опыта Вовлечение обучающихся пед класса в инновационную работу	Проект – победитель Выступление - участник
14	Всероссийский марафон педагогических классов, ВДНХ, Москва	2.06.2024	Педклассы России	МП РФ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Кашеутова Анна	Вовлечение в атмосферу поиска новых педагогических решений	Положительные отзывы, определение целевых установок
1.Участники событий отмечают важность выстраивания линии преемственности ДОО, НОО и ООО на основе комплексного образовательного результата. Необходимо продолжить данную работу, возобновить взаимопосещение занятий и совместные семинары, стажировки.							
2. Участники событий отмечают важность совместной работы педагогов школы и ТГПУ для поиска новых приёмов и разработки новых интерактивных заданий							
<b>Семинары/мастер-классы в рамках КПК ФПКиПК ТГПУ, ТОИПКРО</b>							
1.	4 Научно-практическая конференция «Организация проектной и исследовательской деятельности: проектная и исследовательская культура педагога и обучающегося», ТГПУ, Северный парк Мастер – класс «Проектируем проектную задачу вместе!»	16.12.2023	Педагоги Томской области	ТГПУ	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Воропина Л.А	Вовлечение педагогов ТО в инновационную работу	Положительные отзывы, определение социальных партнеров по преемственности ДОО и НОО

2.	Курсы ПК «Предпрофессиональная направленность в профильном обучении как ресурс для повышения эффективности ОО» Мастер-класс «Конкурс «Профессионалы» как ресурс повышения качества обучения воспитанников педагогического класса»	20.06.2024	Учителя Томской области	Курсы ПК ТОИПКРО	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Егорова С.С.	Диссеминация опыта	Положительные отзывы участников мастер-класса
----	--	------------	-------------------------------	---------------------	--	--------------------	---

Участники событий отмечают актуальность данной технологии, доступность и практичность представленной информации (практикумы, мастер-классы, представление опыта работы). Но, к сожалению, отсутствует обратная связь: как педагоги используют полученные знания в своей педагогической деятельности.

**Задача 2. Овладение педагогами Томской области приемами экспертирования деятельности обучающихся и конечных продуктов проектных задач**

*Организация конкурсов, фестивалей для обучающихся*

1.	Региональный конкурс по решению проектных задач «Я+МЫ=УСПЕХ» для 4-5 классов	Октябрь 21.10.2023	Команды 4 -5 классов ОО ТО	РЦРТ «Пульсар» МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Расторггуева Н.В. Абдуллина Е.В. - члены жюри	Диссеминация опыта	Количество команд- 32/192 участника. 45 педагогов 4 класс – 1 место 5 класс – 3 место Положительные отзывы участников
2	Чемпионат Томской области по профессиональному мастерству в номинации «Преподавание в младших классах»	Май 2024	Обучающиеся ТО	ДОО ТО	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Егорова С.С. – член жюри	Диссеминация опыта	Кашеугоа Анна – 1 место
3.	Класный фестиваль ИУП «Я сам!»	Май 2024	Обучающиеся школы	МБОУ «Рассветовская СОШ»	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А. Воропина Л.А. Казакова О.Н. Абдуллина Е.В.	Вовлечение педагогов в проектную и исследовательскую работу	Количество проектов 1 -23, 2А – 21, 2Б- 12, 3 – 18, 4 – 23= 97 Качество проектов

Конкурс «Я + мы = УСПЕХ» внесён в реестр мероприятий ДОО ТО в рамках плана реализации Ведомственной целевой программы «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности».

ПЗ «Снежная королева» получила высокую оценку участников конкурса.

Радуют результаты, показанные нашей командой:

«Я + МЫ= УСПЕХ-2021» (РЦРО) 4 класс - 1 место, 5 класс – 3 место

Высокие результаты, на наш взгляд, это результат планомерной целенаправленной работы ФСП и педагогов школы.

Наблюдение показало, что не все педагоги знакомы критериями оценивания работы детских команд. Необходимо разбирать с педагогами содержание компетентностных заданий и критерии их оценивания.

**Задача 3. Овладение педагогами Томской области формами и методами моделирования деятельности обучающихся на уроке с использованием технологии «Проектная задача».**

*Разработка методических материалов по теме ФСП*

1.	Разработка и апробация базы проектных задач для 1-7 класса	В течении года	Учителя ОУ	ТГПУ МБОУ «РСШ»	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР Латыголец Е.А.	Диссеминация опыта	Депозитарий (банк метод. Материалов)
2.	Разработка конкурсной ПЗ «Снежная королева» для конкурса проектных	октябрь	Латыголец Е.А.	РЦРТ «Пульсар»	МБОУ «Рассветовская СОШ» ТР	Диссеминация опыта	Депозитарий (банк метод. Материалов)

задач «Я+МЫ=УСПЕХ»	Казакова О.Н. Абдуллина Е.В.	Латыголец Е.А.
3.		
Идет апробация задач, разработанных педагогами ФСП. Высокую оценку педагогического сообщества получили компетентностные задания, разработанные для ПЗ «Снежная королева» (РЦРТ).		

#### **Задача 4. Создание сетевого взаимодействия по теме «Использование технологии «Проектная задача» в современном образовательном процессе»**

Очень интересным и продуктивным оказалось создание сетевого взаимодействия между д/с п.Рассвет и МБОУ «Рассветовская СОШ» по теме «Формирование учебного сотрудничества в подготовительной группе д/с». **Совместный социально-образовательный проект «Территория успеха»** по выстраиванию единой образовательной цепочки «Детский сад – школа» признан победителем областного конкурса образовательных программ и педагогических практик, реализуемых педагогами и образовательными организациями дошкольного образования «Наш новый детский сад». Стажеры, опытные воспитатели и начинающие педагоги МБДОУ «Детский сад ОВ п.Рассвет», под руководством Латыголец Е.А. с помощью проектно-задачной технологии овладевают приёмами развития познавательной активности и самостоятельности дошкольников.

На данный момент наш опыт по обеспечению преемственности ДОО и НОО тиражируется на федеральном уровне. Радует возобновление очного проведения совместных уроков/ занятий/ семинаров.




#### **Задача 5. Экспериментальная работа, распространение опыта работы ФСП ТГПУ «Проектная задача»**

Распространение опыта работы нашей ФСП осуществляется через представление опыта работы на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, издание сборников задач.

<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень</b>	<b>Дата</b>	<b>Ответственный</b>
Всероссийский юношеский педагогический форум, ВДЦ «Орлёнок»	<b>Всероссийский</b>	октябрь 2023	<b>Кашеутова Анна</b>
Региональный конкурс по решению проектных задач «Я+МЫ=УСПЕХ» для 4-5 классов (32 команды, 192 обучающихся решали нашу авторскую интерактивную проектную задачу «Снежная королева»	<b>Региональный</b>	21.10.23	<b>Латыголец Е.А. Абдуллина Е.В. Казакова О.Н.</b>
Всероссийский фестиваль инновационных идей и практик в образовании «Профориентация в образовании: новый взгляд и современные подходы» Доклад «Проектная деятельность как средство профориентации младших школьников» признан победителем. Опыт работы по использованию ПЗТ получил высокую оценку участников фестиваля	<b>Всероссийский</b>	13.05.24	<b>Латыголец Е.А.</b>
Апробация проектных задач педагогов ФСП в ОО Томской области	<b>Региональный</b>	В течении года	Латыголец Е.А.

#### **Выводы:**

1. Осмыслен, описан, поддержан и распространяется на федеральном уровне опыт работы ФСП ТГПУ «МБОУ Рассветовская СОШ»: стажировки, семинары, конкурсы.
2. Растет профессионализм учителей, степень проработки и детализации авторских проектных задач.
3. Распространение технологии «Проектная задача» идёт с большой сложностью. Необходимо:

-  привлечение административного ресурса для поддержки педагогов – новаторов;
-  создание базы проектных задач для Томской области;
-  расширение сетевого взаимодействия школ и ДОУ по освоению инновационной педагогической технологии «Проектная задача».

**Наличие публикаций:**

- Латыголец Е.А. Сборник проектных задач: пособие для учителей Томск: ОГБУ «Региональный центр развития образования». – 2016 – 148 с.
- Сборник проектных задач (из опыта работы педагогов – участников муниципального конкурса для педагогов Томского района «Моя проектная задача – 2017») / Ред.-сост. Е.А. Латыголец, Е.В. Абдуллина. - Томск: ОГБУ «Региональный центр развития образования». – 2017. – 106 с.
- Латыголец Е.А. Магистерская диссертация «Использование проектных задач для формирования УУД младших школьников в условиях общеобразовательных школ», Томск, 2019
- «Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся в образовательных учреждениях» (17.12.21)/ отв.редактор Н.А.Семёнова, ТГПУ, - Томск; Издательство ТГПУ, 2022 – 106 с.  
Е.А.Латыголец, Н.А. Семёнова «Педагогическое сопровождение реферативно – проектной деятельности на уроках в начальной школе»

**Интернет – ресурсы:**

Сайт МБОУ «Рассветовская СОШ»:

- Сборник проектных задач «Моя проектная задача в 1-2 классах»
- Проектные задачи «Программа путешествий», «Такие разные животные», «Книга памяти».
- Инновационные проекты: Педагогическое сопровождение реферативно-проектной деятельности младших школьников на уроках в начальной школе»; «Обеспечение преемственности ДОО и НОО на основе технологии «Проектная задача»

Авторская проектная задача Латыголец Е.А. «Программа путешествия» предложена как образец для участников Всероссийского сетевого педагогического проекта ТГПУ (сайт «Педагогическая планета») «Возможности технологии «Проектная задача» для формирования образовательного результата».