

«Проектная задача»



Ключевые идеи опыта:

- ✚ Организация самостоятельной творческой учебной деятельности обучающихся на уроке с использованием технологии «Проектная задача».
- ✚ Осуществление преемственности в образовательной цепочке: «Детский сад» - «Начальная школа» - «Основная школа».
- ✚ Распространение новой педагогической технологии «Проектная задача» через комплекс образовательных событий:

Мероприятия:

- ✚ Для педагогов: методические семинары, стажировки, сетевое взаимодействие ОО, конкурс авторских проектных задач «Моя проектная задача».
- ✚ Для детей: муниципальные олимпиады по решению проектных задач, региональный конкурс по решению проектных задач «Я + МЫ = УСПЕХ».

Конкурсы:

1. Организация и проведение муниципальной олимпиады по решению проектных задач:

- ✚ 2014 год - 35 команд (210 обучающихся).
- ✚ 2015 год - 40 команд (240 обучающихся)

2. Организация и проведение регионального конкурса РЦРО по решению проектных задач «Я + МЫ = УСПЕХ»

- ✚ 2014 год - 18 команд (108 школьников) из 6 школ Томского района, Томска, Северска;
- ✚ 2015 год - 16 команд (96 школьников) из 5 школ Томского района, Томска, Кривошеино;
- ✚ 2016 год – 16 команд (96 школьников) из 10 школ Томска, Северска, Кривошено, Томского района.

«УЧИМСЯ ВМЕСТЕ!»

Региональный конкурс РЦРО по решению проектных задач «Я + МЫ = УСПЕХ»

Лыба Алла Анатольевна, директор Центра инноваций в образовании ФПКиППК ТГПУ: «К безусловным достоинствам конкурса по решению проектных задач «Я + МЫ = УСПЕХ» необходимо отнести высокий уровень организации мероприятия, качество учебно-методических материалов, а также особую атмосферу, которая неизменно сопровождает все, что делают учителя Рассветовской школы: радости открытий, победы над собой вчерашним, широты и открытости для нового, готовности удивлять и удивляться»

Антон Агапов, методист ОГБУ «РЦРО»: «Огромное спасибо за высокий организационный и содержательный уровень конкурса, трепетное отношение к празднику Победы. Надеюсь, что в процессе сотрудничества нам вместе удастся распространить и усилить практику компетентностного и проектного подхода, повысить качество образования в школах – партнёрах.

Юлия Буб, МБОУ «Октябрьская СОШ»: «Понравилось мыслить сообща, делиться идеями!»

Климов Глеб, МБОУ «Молодежненская СОШ»: «Узнал много нового и интересного. Очень понравилось быть взрослым!»

Курсы ПК, г.Асино, 2016 год

Непомнящих О.В., МАОУ Гимназия №2 г.Асино: «Технология «Проектная задача» показалась мне очень интересной и продуктивной. Сложно? Да! Трудно? Да! Но о-очень интересно!»

Шихова И.Г., МАОУ СОШ №4 г.Асино: «Актуальное содержание занятия. Использованы активные методы обучения, которые помогли не только усвоить предложенный материал, но и стали примером организации этой работы с детьми. Изложение материала логично, доступно, увлекательно!»

Муниципальная олимпиада, 2015 год

5 класс, Итатская СОШ Томского района: «Нам понравилась не только задача, но и ПОЛЮБИЛАСЬ эта школа!»

Захарова Г.Г., Зональненская СОШ Томского района: «Участникам финала муниципальной олимпиады была представлена возможность, используя приложения, познакомиться с географическим положением Крыма, городами, пещерами. Расширяя кругозор, дети учатся работать в команде!»

НАШИ УСПЕХИ:

Обучение технологии «Проектная задача» на семинарах, стажировках, выездных курсах педагогов:

- ✚ Томского района,
- ✚ г. Томска,
- ✚ г. Асино,
- ✚ с. Кривошеино,
- ✚ слушателей курсов ФПКиППК ТГПУ.

Организация и проведение Муниципального конкурса для педагогических работников «Моя проектная задача - 2017»:

8 авторских проектных задач рекомендованы жюри конкурса для массового использования в ОУ Томского района:

Лауреаты 1 степени:

*Учебный фильм «Извините», авторы: учителя нач. кл. МБОУ «Рассветовская СОШ» Латыголец Е.А., Абдуллина Е.В.

*«Литературный сборник», автор: учитель нач. кл. МБОУ «Рассветовская СОШ» Латыголец Е.А.

*«Осенняя пора», автор: старший воспитатель МБДОУ «Детский сад ОВ п. Рассвет», Воропина О.В.

Лауреаты 2 степени:

*«В гости к весне», авторы: учителя нач. кл. МБОУ «Курлекская СОШ»: Андреева М.С., Голобокова О.П., Реук О.М., Заирова О.В.

*«Эти удивительные растения», автор: учитель нач. кл. МБОУ «Рассветовская СОШ» Утопленникова Т.Б.

*«Календарь природы» 1 класс, автор: учитель нач. кл. МБОУ «Рассветовская СОШ» Казакова О.Н.

*«Календарь природы» 2 класс, автор: учитель нач. кл. МБОУ «Молодежненская СОШ» Вторушина О.В.

Лауреат 3 степени:

*Проектная задача «The ABC», автор: учитель английского языка МБОУ «Рыбаловская СОШ» Томского района Кравец Ю. В.

Социально – образовательный проект «Учимся вместе!»

Цели и задачи проекта

Цель: Внедрение на территории Томской области педагогической технологии «Проектная задача»

Задачи:

1. Познакомить педагогов Томской области с новой педагогической технологией «Проектная задача».
2. Провести открытые образовательные события по решению проектных задач для педагогов и школьников.
3. Организовать мониторинг внедрения новой педагогической технологии.
4. Провести мероприятия по корректировке внедрения педагогической технологии.
5. Обобщить опыт работы.

Социальные партнёры

В качестве заинтересованных сторон были определены:

- Управление образования Администрации Томского района;
- Областное государственное учреждение «Региональный центр развития образования»;
- Учреждения образования Томского района и г. Томска.



Конкурс 2016 «Я + МЫ = формула успеха»



Несколько слов о нас

«Мы – обычная сельская школа. Во многих параллелях имеется только один класс-комплект и провести полноценный эксперимент, чтобы оценить степень эффекта на учебный результат, невозможно. Решение многих вопросов приходится проверять на практике.

Как понять, что мы движемся в нужном направлении? Как оценить результаты нашей инновационной работы? Кто подскажет нам наши ошибки и более рациональное решение проблемы? И здесь на помощь приходят коллеги – учителя и наши замечательные дети.

Мы знаем, что у нас есть проблемы и недочёты! Мы не идеальны, система семинаров, практикумов и мастер-классов постоянно варьируется, мы готовы развиваться вместе с педагогами нашего района и области.

Девиз нашей школы «Учимся вместе!»

Наши контакты:

сайт <http://tom-rasschool.edu.tomsk.ru>

e-mail rss2011@yandex.ru

Тел: 8- (3822) 988-611

Приглашаем к сотрудничеству!

Эффекты проекта

Достижения:

- Летом 2016 года школа получила статус федеральной СП ТГПУ, появился научный руководитель - директор Центра инноваций в образовании ТГПУ Лыба Алла Анатольевна.
- Сдан в набор первый сборник проектных задач педагогов Рассвета.
- Начался эксперимент по осуществлению преемственности в образовательной цепочке: «Детский сад» - «Начальная школа» - «Основная школа».
- Проведен первый муниципальный конкурс для педагогических работников «Моя проектная задача».
- В ноябре 2016г школа получила статус Муниципальной стажировочной площадки.



Семинар-практикум для молодых специалистов
Томского района

Стало возможным:

- получить выход на педагогическое сообщество муниципального и областного уровня;
- привлечь лучшие педагогические кадры из других школ к освоению новой педагогической технологии и получить независимую экспертизу сформированности метапредметных результатов у обучающихся МБОУ «Рассветовская СОШ»;
- сравнить уровень подготовленности наших детей с командами других школ и наметить «точки роста»;

