

Региональный проект ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ «ШКОЛА ТРИЗ-ПЕДАГОГИКИ. ШКОЛА КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ»



Панорама лучших муниципальных практик МОУ СОШ №1 р.п. Колышлей



Региональный проект ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

«ШКОЛА ТРИЗ-ПЕДАГОГИКИ. ШКОЛА КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ»

- **Начало реализации** проекта в МОУ СОШ №1 р.п. Колышлей – октябрь 2013 (после обучения на авторском семинаре А.А.Гина зам.директора по УВР Квасниковой Е.Е.) – май 2014 года ;
- **Первые шаги:** педсовет «Что такое ТРИЗ-педагогика?», обучающий семинар для педагогов школы;
Внеурочная работа «Учись мыслить смело!», интеллектуальные игры с командами 5-классников «Креатив - бой» в 2014 – 2015 учебном году;
Рост число участников и команд в 2015 – 2016 учебном году: присоединились к проекту учителя начальных классов Кондратьева О.В.и Лапшова С.В., учитель физики Аксёнова О.Г.;
школьные игры «Креатив - бой» среди 5 – 6, 8 – 9, 10 – 11-х классов в 2016 – 2019гг.;
РМО учителей истории в 2015 г. и районный семинар для заместителей по УВР в 2016 г.;
- **Первые результаты:** участие в региональном конкурсе Кубок ТРИЗ-Саммита – 2015/2016 (2-е и 3-е место, категория 11-14 лет) и Международном конкурсе по ТРИЗ в 2016, 2017гг.; участие в региональных этапах интеллектуальных игр в 2018, 2019 гг.; участие и победы в муниципальных этапах интеллектуальных игр в 2016-2020 гг.

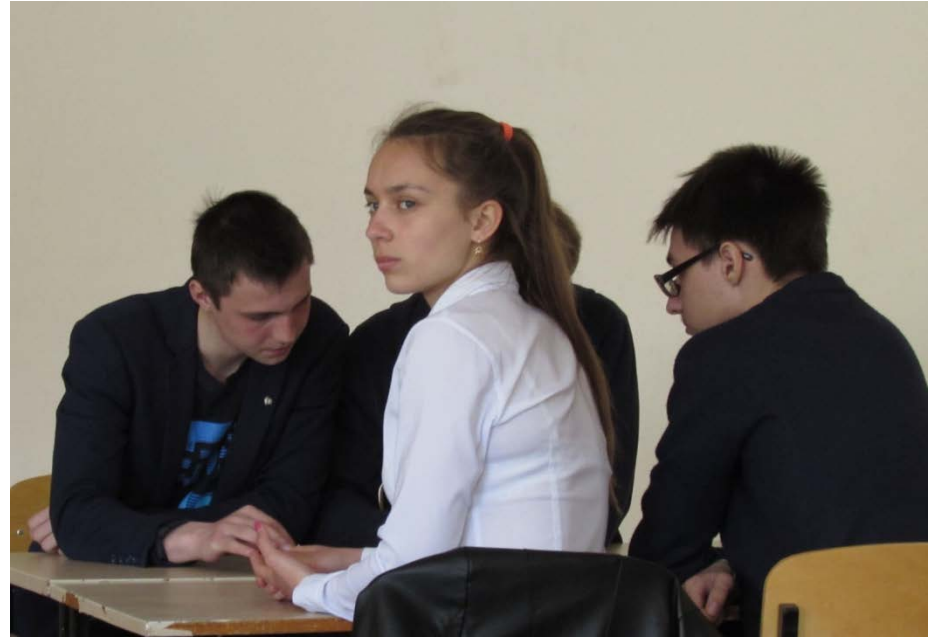
Команда учителей против команды учеников «В бой идут не одни старики!»

- «Креатив - бой» -
2015



«Креатив – бой» - 2017

Команда выпускников против сборной 8-9-х классов



Региональная игра «Креатив - бой» - 2017. Команда Лидер (8-9 кл.)



Команда Инсайт (9-10кл.) – участница регионального этапа интеллектуальной игры в 2017, 2018 гг.



Муниципальный этап интеллектуальной игры 2019. Команда Инсайт (9-10 кл.)



Команды 5-х кл.(наставник Лысова Ю.А. и 8-х кл (наставник Аксёнова О.Г.) на муниципальном этапе игры «Креатив – бой» в ноябре 2019 года вышли на 2-е места в районе в своих возрастных группах.



Первые результаты

**SAMMIT РАЗРАБОТЧИКОВ ТРИЗ
TRIZ DEVELOPMENT SUMMIT**



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Организаторы конкурса для школьников и студентов "Кубок ТРИЗ Саммита 2016" благодарят

Квасникову Елену Евгеньевну
педагога МБОУ СОШ №1 им. А.С.Пушкина р.п. Кольшлей, Пензенской обл.

за активное участие в организации, подготовке участников и победителей конкурса! Благодарим Вас за творческое отношение к своей работе, энтузиазм, открытость и изобретательность! Желаем Вам дальнейших творческих успехов!

Председатель Экспертного Совета ТРИЗ Саммита, Мастер ТРИЗ, Ефимов А.В. Руководитель конкурса TDS-2016, Мастер ТРИЗ, Рубина Н.В.



tds-2015@yandex.ru triz-summit.ru
Санкт-Петербург, 22 июня 2016 года

Министерство образования
Пензенской области

Благодарственное ПИСЬМО

Коллективу муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1 им. А.С. Пушкина р.п. Кольшлей за высокие результаты в реализации региональных проектов «Образовательная робототехника», «Школа ТРИЗ-педагогика. Школа креативного мышления»

Министр  А.Г. Воронков

Пенза
2016

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области»

ДИПЛОМ
награждается

ученик 6 класса МБОУ СОШ № 1 им. А.С. Пушкина р.п. Кольшлей Пензенской области
Никашов Владислав
за 2 место в региональном этапе международного конкурса «Кубок ТРИЗ-Саммита – 2016»

Ректор  О.Ф. Федосеева
Пенза
2016 год

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области»

ДИПЛОМ
награждается

ученик 6 класса МБОУ СОШ № 1 им. А.С. Пушкина р.п. Кольшлей Пензенской области
Никашов Владислав
за 3 место в региональном этапе международного конкурса «Кубок ТРИЗ-Саммита – 2016»

Ректор  О.Ф. Федосеева
Пенза
2016 год

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА
регионального этапа Международного конкурса по Теории Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ) для школьников «Кубок ТРИЗ Саммита»-2017

ВЫДАН

Никашову Владиславу Александровичу,
ученику 7 класса
МБОУ СОШ № 1 им. А.С.Пушкина р.п. Кольшлей

Ректор  О.Ф. Федосеева
Пенза
2017 год

**SAMMIT РАЗРАБОТЧИКОВ ТРИЗ
TRIZ DEVELOPMENT SUMMIT**



СЕРТИФИКАТ

Участника конкурса для школьников и студентов "Кубок ТРИЗ Саммита 2016" подтверждаю т, что

Никашов Владислав
р.п. Кольшлей, Пензенской обл.
принимал (а) участие в конкурсе по номинации *Изобретательство, История ТРИЗ, Исследования в ТРИЗ*

Председатель Экспертного Совета ТРИЗ Саммита, Мастер ТРИЗ, Ефимов А.В. Руководитель конкурса TDS-2016, Мастер ТРИЗ, Рубина Н.В.



triz-summit.ru
Санкт-Петербург г. 22 июня 2016 года

Министерство образования Пензенской области
Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области»

СЕРТИФИКАТ
Тьютор ТРИЗ-ПЕДАГОГИКИ

выдан

Квасниковой Елене Евгеньевне,
заместителю директора по учебно-воспитательной работе, учителю начальных классов
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 им. А.С. Пушкина р.п. Кольшлей,
за высокие результаты по внедрению и распространению опыта использования ТРИЗ-технологий в образовательном процессе

Министр образования Пензенской области  А.Г. Воронков Ректор ГАОУ ДПО ИРР ПО  О.Ф. Федосеева
Пенза
2016

Региональный проект ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ «ШКОЛА ТРИЗ-ПЕДАГОГИКИ. ШКОЛА КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ»

- В 2017 -2020 гг. курсы и семинары по ТРИЗ – технологии прошли все учителя начальной школы;
- В авторских семинарах А.А.Гина и обучающих семинарах по ТРИЗ-технологии в ГАОУ ДПО ИРРО ПО приняли активное участие учителя истории и обществознания Квасникова Е.Е. и Лысова Ю,А., учителя физики и информатики Аксёнова О.Г. И Черемнов К.Г., учитель РЯиЛ Реброва О.А.
- Полученные знания и опыт учителя применяют на уроках и во внеурочной работе.



Региональный проект ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

«ШКОЛА ТРИЗ-ПЕДАГОГИКИ. ШКОЛА КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ»

- На уроках в начальной школе учителя активно используют методы и приёмы ТРИЗ-технологии, что позволяет знания, умения и навыки не транслировать от учителя к детям, а формировать их в результате самостоятельной работы с информацией. Часто используемые приёмы: «Нестандартный вход в урок», «Цепочка признаков», «Да – нет», «Лови ошибку», «Синквейн» и другие.
- В рамках внеурочной деятельности учителя начальных классов ведут кружок «Учимся мыслить». Программа составлена на основе программы внеурочной деятельности С. Гин, цель которой - повышение уровня развития креативности младших школьников, таких качеств как любознательность, оригинальность, продуктивность, чувствительность к противоречиям, системность, вариативность и др. Программа рассчитана на 4 года обучения, по годам обучения делится на разделы: «Мир загадок» (1 класс), «Мир человека» (2 класс), «Мир фантазии» (3 класс), «Мир логики» (4 класс).

ТРИЗ-технология в начальной школе. Учителя Шапошникова Л.А., Кондрашова С.П., Кондратьева О.В., Антонова Е.М.



ТРИЗ-технология в основной и старшей школе. Учителя Аксёнова О.Г., Черемнов К.Г., Реброва О.А., Лысова Ю.А.

