

ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 июля 2011 г. N 254

О проведении ежегодного открытого чемпионата среди школьников по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup"

В целях развития технического творчества детей и молодежи Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главному управлению молодежной политики Челябинской области проводить ежегодный открытый чемпионат среди школьников по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup" (далее именуется - Чемпионат).
2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении ежегодного открытого чемпионата среди школьников по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup".
3. Создать организационный комитет по подготовке и проведению ежегодного открытого чемпионата среди школьников по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup" и утвердить его состав (прилагается).
4. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов Челябинской области оказывать содействие в формировании школьных команд муниципальных образовательных учреждений среднего (полного) общего образования и направлять их для участия в Чемпионате.
5. Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
6. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области Рыжего П.А.

Губернатор
Челябинской области

Утверждено
постановлением
Губернатора
Челябинской области
от 13 июля 2011 г. N 254
(с изменениями от ноября 2013 г.)
(с внесенными изменениями от декабря 2015 г.)

Положение
о проведении ежегодного открытого чемпионата
среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных
организаций по проектному управлению
на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup"

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения ежегодного открытого чемпионата среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup" (далее именуется - Чемпионат).

2. Чемпионат проводится с целью выявления талантливой молодежи, а также развития творческого потенциала и управленческих навыков активных обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций Челябинской области.

3. Основные задачи Чемпионата:

- 1) создание условий для реализации творческого потенциала молодежи;
- 2) повышение уровня управленческих навыков участников Чемпионата;
- 3) создание условий для реализации молодежных бизнес-инициатив;
- 4) ознакомление молодежи с перспективным экономико-управленческим направлением развития - управление проектами.

II. Организаторы Чемпионата, организационный комитет
по подготовке и проведению Чемпионата, участники Чемпионата

4. Организаторами Чемпионата являются Министерство образования и науки Челябинской области совместно с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет) (далее - Организаторы).

5. Руководство проведением Чемпионата осуществляет организационный комитет по подготовке и проведению ежегодного открытого чемпионата среди обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области "PM Cup" (далее - Организационный комитет).

6. Участниками Чемпионата являются команды численностью 3-5 человек из обучающихся 10-11 классов областных государственных или муниципальных общеобразовательных организаций, а также команды учащихся старшего курса ПОО (далее - команды).

III. Функции Организационного комитета и экспертной комиссии
по проведению Чемпионата

7. Организационный комитет:

- 1) дает объявление о проведении Чемпионата;
- 2) утверждает состав экспертной комиссии по проведению Чемпионата (далее именуется - Экспертная комиссия);

- 3) регистрирует участников Чемпионата;
 - 4) осуществляет сбор заявок на участие в Чемпионате;
 - 5) утверждает список победителей Чемпионата;
 - 6) организует награждение победителей и участников Чемпионата.
8. Экспертная комиссия:
- 1) осуществляет отбор представленных командами концепций проектов;
 - 2) оценивает презентацию и защиту бизнес-планов;
 - 3) определяет победителей Чемпионата и оформляет результаты Чемпионата.

IV. Условия и порядок проведения Чемпионата

9. Для участия в Чемпионате в срок до 7 декабря текущего года команды представляют в Организационный комитет заявку на участие в Чемпионате, заполненную по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.

10. Организационный комитет принимает решение об отказе команде в участии в Чемпионате в случае, если:

- 1) заявка на участие в Чемпионате заполнена не по образцу либо в ней не указан руководитель команды;
- 2) нарушен срок подачи заявки.

11. Чемпионат проводится в три тура.

12. Первый тур Чемпионата является отборочным и проводится с 7 декабря текущего года по 25 января года, следующего за годом подачи заявки.

13. В период проведения первого тура Чемпионата команды готовят концепции проектов, в соответствии с заданием Организационного комитета.

14. До 31 декабря текущего года команды представляют в Организационный комитет концепции проектов.

15. В период с 31 декабря текущего года по 24 января года, следующего за годом подачи заявки Экспертная комиссия, по результатам оценки концепций, формирует список команд, прошедших во второй тур Чемпионата.

16. Результаты оценки представленных концепций проектов размещаются на сайте Министерства образования и науки Челябинской области (www.minobr74.ru) и на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет) (www.susu.ac.ru) до 25 января года, следующего за годом подачи заявки.

17. В период с 25 января по 12 февраля года, следующего за годом подачи заявки, команды, прошедшие во второй тур, подтверждают свое участие во втором туре Чемпионата, путем письменного уведомления Организационного комитета.

18. Второй тур Чемпионата является учебно-соревновательным и проводится в целях обучения участников команд основам проектного управления.

19. Второй тур Чемпионата проводится с 10 по 31 марта года, следующего за годом подачи заявки.

20. Третий тур Чемпионата является итоговым и проводится в целях подготовки проектов, с учетом полученных во втором туре знаний и защиты указанных проектов перед членами Экспертной комиссии.

21. В течение 14 календарных дней со дня окончания проведения второго тура Чемпионата команды дорабатывают свои проекты с учетом полученных знаний и требований к презентации проектов, предусмотренных приложением 2 к настоящему Положению.

21-1. В течение 7 календарных дней, после доработки проектов проводится защита проектов кураторами команд (студентами кафедры «Экономика и управление проектами», Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)). Экспертная комиссия определяет победителя и направляет соответствующую информацию на утверждение Организационному комитету.

22. В течение 30 календарных дней со дня окончания срока, предусмотренного пунктом 21 настоящего Положения, проводится презентация и защита проектов командами.

23. Экспертная комиссия проводит оценку проектов на основании следующих критериев:

- 1) актуальность;
- 2) обоснованность;
- 3) оригинальность;
- 4) реализуемость;
- 5) качество изложения и оформления;
- 6) общее впечатление.

24. В течение 7 календарных дней со дня проведения презентации и защиты проектов, Экспертная комиссия определяет победителей и призеров Чемпионата:

- победитель и два призера среди команд общеобразовательных организаций;
- победитель и два призера среди команд ПОО

и направляет список победителей и призеров Чемпионата на утверждение Организационному комитету.

24-1. В течение 7 календарных дней со дня проведения защиты проектов проводится конкурс капитанов команд, в форме презентации доработанных по итогам защиты проектов, предусмотренной в пункте 24 настоящего Положения. Экспертная комиссия определяет победителя и направляет соответствующую информацию на утверждение Организационному комитету.

25. Организационный комитет утверждает список команд победителей Чемпионата, а также победителей индивидуальных конкурсов, предусмотренных пунктами 21-1 и 24-1 настоящего Положения в течение 3 рабочих дней с момента его получения.

V. Награждение победителей и участников Чемпионата

26. Дата и место проведения торжественного закрытия Чемпионата, на котором осуществляется награждение победителей и участников Чемпионата, ежегодно определяется Организационным комитетом.

27. Информация о дате и месте торжественного закрытия Чемпионата размещается на сайте Министерства образования и науки Челябинской области (www.minobr74.ru) и на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет) (www.susu.ac.ru) не позднее чем за 10 календарных дней до его проведения.

28. Команды победители среди команд общеобразовательных организаций и команд ПОО награждаются Кубком Губернатора Челябинской области "PM Cup".

Участники команд-победителей Чемпионата также получают дипломы победителей.

Участники команд, занявших второе и третье места, получают дипломы второй и третьей степени. Остальные участники второго и третьего туров Чемпионата получают дипломы участников Чемпионата.

Приложение 1 к Положению
о проведении ежегодного открытого
Чемпионата среди обучающихся
общеобразовательных организаций и ПОО
по проектному управлению "PM Cup"

Заявка
на участие в ежегодном открытом чемпионате
среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных
организаций по проектному управлению "PM Cup"

1. Наименование команды.
2. Руководитель команды (представитель образовательного учреждения) (Ф.И.О., должность, контактные телефоны, электронный адрес).
3. Список участников команды с указанием паспортных данных каждого участника, контактных телефонов и электронных адресов, класса (курса) в котором обучается ученик.
4. Наименование образовательного учреждения, на базе которого сформирована команда.
5. Адрес образовательного учреждения, телефон, электронный адрес.

Руководитель образовательного учреждения

ФИО _____ (подпись)

М.П.

Приложение 2 к Положению
о проведении ежегодного открытого
Чемпионата среди обучающихся
общеобразовательных организаций и ПОО
по проектному управлению "PMСup"

Требования
к концепциям проектов и условия их представления

1. Проекты могут иметь коммерческую, инновационную, социальную и другие направленности.
2. Изложение концепции проекта осуществляется командами в произвольной форме.
3. Концепция проекта должна включать:
 - обоснование цели проекта и его актуальности;
 - основные задачи проекта;
 - особенности проекта;
 - описание рисков проекта;
 - ориентировочную оценку источников и объемов финансирования и сроков реализации проекта;
 - перечень необходимого ресурсного и кадрового обеспечения проекта;
 - функциональные роли участников команды;
 - другие разделы (по желанию разработчиков концепции проекта).
4. Общий объем концепции проекта не должен превышать 10 страниц текста "Times New Roman", кегль 14, через полтора интервала (включая иллюстрации и приложения).
5. Проект может включать текст, рисунки, таблицы, графики, диаграммы и другие иллюстрации.
6. Оформление содержательной части проекта должно соответствовать стандарту оформления курсовых и дипломных работ кафедры "Экономика и управление проектами" Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет", приведенному на сайте кафедры (www.kafproject.mou.su).
7. Материалы должны быть представлены в электронном виде по E-mail: pmcup@yandex.ru.

Состав
организационного комитета по подготовке
и проведению ежегодного открытого чемпионата
среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных
организаций по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской
области "PM Cup"

- Редин Е.В. – первый заместитель Губернатора Челябинской области, Председатель организационного комитета
- Баев Л.А. – заведующий кафедрой "Экономика и управление проектами" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет), заместитель Председателя организационного комитета, (по согласованию),
- Бобровский В.А. – заместитель министра образования и науки Челябинской области, заместитель Председателя организационного комитета (по согласованию),
- Коузова Е.А. – первый заместитель министра образования и науки Челябинской области, заместитель Председателя организационного комитета (по согласованию),
- Шестаков А.Л. – ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), заместитель Председателя организационного комитета (по согласованию),
- Дзензелюк Н.С. – заместитель заведующего кафедрой «Экономика и управление проектами» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет) (по согласованию),
- Литке М.Г. – доцент кафедры «Экономика и управление проектами» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет,) (по согласованию)
- Шмидт А.В. – проректор по учебной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет) (по согласованию)

Содержание предварительной концепции проекта

Цели проекта

- Что хотите получить от проекта лично вы как инициаторы и будущие исполнители проекта, и как это можно оценить (измерить) (мотивы и интересы разработчиков проекта – «Видение проекта»).
- Что получит от этого проекта «Общество» – люди и организации, на которых ориентирован ваш проект и (или) которых он касается. Насколько то, что вы предлагаете, необходимо и полезно и почему (актуальность и общественная полезность проекта – «Миссия проекта»).
- Есть ли реальный спрос на результаты проекта (востребованность проекта).
- Каковы основные интересы тех людей и организаций, которые могут оказать на проект влияние, и как эти интересы соотносятся с существом проекта (интересы окружения проекта).
- Как конкретизировать цели проекта, чтобы он наилучшим образом соответствовал интересам всех «сторон» проекта, и как их измерить (согласование интересов участников и окружения – жизнеспособность проекта; результаты проекта и методы их оценки).
- Какой вклад может внести проект в решение задач развития области и страны.

Особенности проекта

- Какие положительные особенности проекта с учетом времени, места и исполнителей вы бы выделили как основу его успеха? Чем ваш проект отличается от других подобных проектов.
- На какие отрицательные особенности проекта следует обратить внимание как на основу рисков его неудачи.
- Какие действия необходимо предпринять, чтобы воспользоваться положительными особенностями и снизить риски проекта.

Предварительный план проекта

- Из каких основных этапов будет состоять ваш проект; как оценить результаты каждого этапа и проекта в целом.
- Какие основные работы следует выполнить на отдельных этапах, и какие ресурсы для этого понадобятся.
- Какие специалисты понадобятся для реализации проекта (какие основные функции придется выполнять), кто будет отвечать и руководить выполнением отдельных этапов и работ.
- Какая помощь может потребоваться от внешних организаций.
- Сколько денег понадобится для реализации проекта.
- Какой может быть результат проекта и эффект от его реализации.

Оценка результатов первого тура

1. Каждый эксперт – член комиссии, оценивает по 10-ти балльной шкале следующие составляющие (критерии) проекта:

- Актуальность
- Обоснованность
- Оригинальность
- Возможность реализации
- Качество изложения
- Качество оформления
- Общее впечатление

2. По каждому эксперту определяется средняя оценка. Максимальная и минимальная оценки экспертов – отбрасываются.

3. Оставшиеся оценки суммируются.

4. Проект, получивший большую сумму баллов, занимает первое место, и далее по убыванию.

**Выписка из методических указаний оформления печатных работ
кафедры "Экономика и управление проектами"**

**Обращаем Ваше внимание, что организаторы имеют право не
принимать к рассмотрению работу, оформленную не в соответствии с
заявленными в положении стандартами**

Оформление текста

Основную часть работы следует делить на части, разделы (главы), подразделы (параграфы) и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты.

а) поля:

- 1) верхнее – 20 мм;
- 2) нижнее – 26 мм (расстояние от края листа до номера страницы–20 мм);
- 3) левое – 25 мм;
- 4) правое – 10 мм;

б) шрифт – «Times New Roman Cyr.»;

в) размер шрифта – 14;

г) цвет шрифта – черный;

д) межстрочный интервал – полуторный;

е) красная строка абзаца набирается с отступом 0,7 см.

«ОГЛАВЛЕНИЕ» состоит из перечня разделов (глав), подразделов (параграфов) работы и включает: введение, наименование всех разделов и подразделов, заключение и наименование приложений, для каждого из них указывается номер страниц, с которых начинаются эти элементы выпускной квалификационной работы (проекта). От конца текста до номера страницы дается отточие.

Оформление таблиц

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, таблицу делят на части, которые в зависимости от особенностей таблицы, переносят на другие листы или помещают на одном листе рядом, или под первой частью, при этом в каждой части таблицы повторяют ее заголовок.

Все таблицы в пояснительной записке нумеруют арабскими цифрами. Слово «Таблица» и ее номер помещают слева над обрезом таблицы, например «Таблица 1».

На все таблицы должны быть ссылки в тексте пояснительной записки.

Оформление иллюстраций

Номер рисунка и через тире его наименование располагают под рисунком после пояснительных данных посередине строки.

На все иллюстрации должны быть даны ссылки. Ссылки на рисунки делаются по тексту в виде заключенного в круглые скобки выражения «(рисунок 1.5)» или в виде оборотов типа «как видно из рисунка 1.5...», «как показано на рисунке 1.5...».

Оформление приложений

На все приложения должны быть даны ссылки, например:

«... (Приложение А)» или «... приведены в приложении А». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» прописными буквами и его обозначения. Приложение должно иметь тематический заголовок, который записывают симметрично относительно текста, отдельной строкой ниже, с прописной буквы. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. Например, «Приложение Д», где буква Д обозначает его последовательность.

Иллюстрации, таблицы и формулы в приложениях нумеруют в пределах каждого приложения. Например, «Рисунок А.3», «Таблица Б.2», «(В.2)» соответственно.

Нумерация страниц

Страницы работы (проекта) следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту и приложениям. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки и без симметричных боковых чёрточек размером шрифта основного текста.

Первой страницей считается титульный лист. На титульном листе номер страницы не ставится, но он входит в общее число страниц работы. Проставление номеров страниц начинается с оглавления.

**График прохождения Чемпионата на Кубок Губернатора «PM Cup»
2015/2016г.**

№ п/п	Название вехи	Дата
1	Подача заявок на участие	До 07.12.15.
2	Торжественное открытие Чемпионата	11.12.15.
I Тур		
3	Предоставление предварительных концепций	13.12.15.-31.12.15.
4	Отбор 30 команд для участия во втором туре	31.12.15. – 24.01.16.
5	Опубликование результатов первого тура	25.01.16.
6	Подтверждение командами участия во втором туре	25.01.16. – 12.02.16.
II Тур		
7	Второй (выездной) тур	(1) 14.03.16.- 17.03.16. (2) 21.03.16. – 24.03.16.
8	Доработка проектов командами	(1) 18.03.16.- 01.04.16. (2) 25.03.16. – 08.04.16.
III Тур		
9	Срок сдачи доработанных проектов	(1) До 03.04.16. (2) До 10.04.16.
10	Конкурс кураторов «Краш-тест»	20.04.16.
11	Проверка проектов	03.04.16. – 22.04.16.
12	Презентация и защита проектов	(1) 15.04.16. (2) 22.04.16.
13	Торжественное закрытие Чемпионата, вручение Кубка Губернатора Челябинской области*	11.05.16. – 16.05.16.

Замечание: даты мероприятий и вех, указанные в таблице, носят предварительный характер и могут быть незначительно изменены Оргкомитетом Чемпионата.

Проекты, созданные в рамках чемпионата.

№ п/п	2010г. Первый чемпионат					
	Город	МОУ	Кл.	Проект	место	Краткое содержание проекта
1	Челябинск	88 лицей	11	Производство по переработке изношенных автомобильных шин	1	Создание предприятия по переработке использованной резины механическим методом, с получением резиновой крошки, металлического и текстильного корда. Производство резиновых изделий.
2	Касли	27	11	Топливные брикеты	2	Создание предприятия по производству топливных брикетов которые можно изготовить из всех видов фитосырья: отходов сельского хозяйства, деревообрабатывающих предприятий, маслоэкстракционных заводов.
3	Челябинск	11 лицей	9	Детский медиа-центр «SEF»	3	Создание медиа-центра «SEF», транслирующего базовые ценности корпоративной культуры на основе интересов и потребностей участников образовательного процесса – учащихся, родителей, учителей и гостей лицея №11.
4	Челябинск	82 лицей	10	Гостиничный комплекс — Дагестан	4	Строительство туристического развлекательного комплекса с отелем на побережье в Дагестане.
5	Челябинск	ЧОШИ с ПЛП	11	Досуг	5	Организация досуговых мероприятий для студентов школы-интерната с первоначальной летней подготовкой.
6	Челябинск	88 лицей	11	Мини-пекарня	6	Создание и открытие уникальной мини-пекарни с продукцией, которой нет на рынке Челябинска.
7	Челябинск	147	9	Всё лучшее детям	7	Новый проект системы общественного дошкольного воспитания – детский сад. Он будет отличаться улучшенными условиями пребывания детей, высоким уровнем образовательных и медицинских услуг.
8	Челябинск	82 лицей	10	Развитие школьной видеостудии	8	Открытие в лицее №82 видеостудии и обучение начинающих журналистов.
9	Челябинск	14	10	Мини-типография	9	Открытие на базе МОУ СОШ №14 своей собственной типографии, где работать будут сами учащиеся.
10	Челябинск	11 лицей	10	Гендерное образование	10	Открытие школы, где классы разделены по половому признаку
11	Челябинск	ЧОШИ с ПЛП	10	Клининговая компания	11	Создание и открытие компании по уборке любых общедомовых и офисных помещений.
12	Челябинск	39	11	Хрустальный пик	12	Уникальный аквапарк с гостиничным комплексом в г.Челябинске.
13	Кыштым	1,	11	Усадьба — Белый дом	13	Реставрация и экскурсии в усадьбу Демидовых – Белый дом.
14	Кыштым	1,	10	Уральский сказ	14	Разработка экскурсий в город Кыштым по Демидовским заводам.
15	Челябинск	138	10	Краски жизни	15	Открытие уникального детского дома для новорожденных детей.

2011 г. Второй чемпионат

№ п/п	город	МОУ	Кл.	Проект	место	Краткое содержание проекта
1.	Челябинск	лицей №82	11	Базальтовые трубы	1	Создание завода по производству базальтовых труб на территории Челябинской области.
2.	Челябинск	лицей №11	10	Открытая задача	2	Создание и открытие в лицее №11
3.	Озерск	№32	10	Ледовый комплекс	3	Организация в г. Озерске крытого ледового комплекса. На площади комплекса возможно проведение массовых катаний, уроков физической культуры. Пункт проката коньков и школа – студия фигурного катания.
4.	Златоуст	№1,4	11	Рекреационная зона «Тарелка»	4	Создание эколого-рекреационной зоны для оздоровления населения Златоустовского городского округа и сохранение экологически чистой территории.
5.	Челябинск	№148	10,11	Утилизация электротоваров	5	Создание предприятия по утилизации старой неработающей орг.техники и электротоваров.
6.	Челябинск	лицей №88	11	Eco Village	6	Строительство коттеджного поселка с использованием современных технологических решений.
7.	Челябинск	№147	10	Досуговый центр «Сосновый бор»	7	Создание спортивно-оздоровительного центра в поселке Сосновка вблизи г. Челябинска на территории филиала МОУ СОШ №147.
8.	Челябинск	гимназия №96	10	Булка с вареньем	8	Организация пекарни с уникальной продукцией, обслуживание с помощью новых информационных технологий.
9.	Трехгорный	№108	10	Мир - комплекс	9	Создание в г. Трехгорном познавательного-развлекательного комплекса «Мир», который будет удовлетворять интеллектуальные, творческие, спортивные интересы и потребности учащейся молодежи.
10.	Аша	№7	9,11	Управление транспортной сетью	10	Проект автоматизированный светофор, который регулирует потоки автотранспорта.
11.	Челябинск	ДДТ	9,10	Ласточка	11	Создание Центра Профессионального Самоопределения «Ласточка» для подростков. Проведение курсов самых популярных профессий, выбираемых в ВУЗах России, для подготовки юных специалистов и профориентации подростков.
12.	Трехгорный	№108	11	Каменный цветок	12	Создания лечебно-оздоровительного корпуса на территории МУП ГК «Каменный цветок».
13.	Челябинск	ГУОШИ ЧОЛИ	10	Рекламное агентство	13	Создание рекламного агентства, которое будет оказывать услуги в сфере рекламы, маркетинга PR.
14.	Челябинск	ДДТ	10,11	Челябушка	14	Производство булочек «Челябушка» на этикетке которых будут изображены 7 самых красивых и интересных достопримечательностей г. Челябинска.
15.	Катав-Ивановск	№1	10,11	Спорт-комплекс (К. И)	15	Создание уникального спортивного комплекса, как высокоэффективного бизнеса с высочайшим качеством предоставляемых услуг.
16.	Челябинск	№104	11	Океанариум	16	Проект по созданию в г.Челябинске океанариума «Мир Атлантиды».

№ п/п	город	МОУ	Кл.	Проект	место	Краткое содержание проекта
17.	Златоуст	№4	10	Услуги мелким предпринимателям	17	Создание предприятия, которое оказывает консалтинговые услуги предпринимателям и бизнесменам малого и среднего уровня.
18.	Челябинск	лицей №35	11	Автодром	18	Строительство гоночной трассы и автодрома в г. Челябинске.
19.	Кыштым	№1	9	Подари здоровье людям	19	Создания фирмы, которая поможет людям изменить стереотипные взгляды на роль питания в жизни человека, а также вести пропаганду здорового образа жизни при помощи рекламы здоровьесберегающих продуктов.
20.	Челябинск	ОШИ с ПЛП	11	За активный отдых	20	Организация тюбинговой трассы и развлекательного центра.
21.	Челябинск	№45	11	Шлаковые отвалы	21	Утилизация и переработка шлаковых отвалов «ЧЭМК» и «ЧМК»
22.	Аша	№3	11	Отходы – в доходы	22	Создание предприятия по переработке мусора в прессованное вторсырье.
23.	Челябинск	№39	9,1	БЛИНчик	23	Открытие в городе Челябинске кафе «Блинчик» с широким ассортиментом выпечки.

2012 г. Третий чемпионат на Кубок Губернатора

№ п/п	город	МОУ	Кл.	Проект	место	Краткое содержание проекта
1.	Челябинск	Гимназия №96	10,11	Альтернативная энергия	1	Создание на территории Челябинской области полноценной ветряной электростанции
2.	Кыштым	№13	10	Демидовские заводы	2	Организация экскурсий по территории старых заводов г. Кыштыма.
3.	Челябинск	лицей №88	11	Завод по восстановлению крупногабаритных шин	3	Открытие предприятия, занимающиеся восстановлением протектора на крупногабаритных и сверх крупногабаритных шинах.
4.	Озерск	№27	10,11	Золотая куча мусора	4	Организация производства по переработки бытовых отходов с целью получения вторсырья и дизельного топлива.
5.	Челябинск	лицей №97	10	Переработка угольных шламов и рекультивация территории	5	Очистка территории от угольных шламов, с последующей их переработкой в бензин и рекультивации очищенной территории.
6.	Челябинск	№147	10	Зеленый квартал	6	Создание предприятие занимающиеся пересадкой взрослых деревьев, при помощи специализированной техники.
7.	Снежинск	ДДТ	10, 11	Воспитание юных интеллектуалов	7	Развитие интеллектуального клуба «Что? Где? Когда?» среди школьников г. Снежинска.
8.	Челябинск	лицей №97	10	Центр физического воспитания	8	Проект организации центра физического воспитания на базе лицея №97 г. Челябинска.
9.	Усть-Катав	№7	11	Мусороперерабатывающий завод	9	Создания предприятия для улучшения экологии и уменьшения объема бытовых отходов.
10.	Челябинск	лицей № 35	10	Плиты, преобразующие энергию шагов в электричество	10	Создание предприятия по производству и установки плит преобразующих энергию шагов в электричество.
11.	Озерск	№32	10,11	Трубопроводы «Reline»	11	Создания предприятия по производству сложно модифицированных полимерных труб.
12.	Озерск	№32	10, 11	Нефть	12	Проект организации предприятия по переработки пластиковых бутылок и получения из них дизельного топлива
13.	Трехгорный	№108	11	Лавка бытовых услуг	13	Проект по организации фирмы оказывающей различные бытовые услуги на территории г. Трехгорный.
14.	Челябинск	№45	10	Школьные окна	14	Проект рассматривает экономические и социальные выгоды, связанные с установкой евроокон в школе.
15.	Челябинск	лицей №35	10	Тренди. Наливные 3д полы	15	Организация компании «Тренди» занимающейся дизайном 3D наливных полов (графические, объемные рисунки)
16.	Кыштым	№1	10	Анбаш	16	Благоустройство пляжа «Золотой песок» озера «Анбаш» г. Кыштыме.
17.	Челябинск	№148	10,11	Утилизация оргтехники	17	Утилизация устаревшей и сломанной оргтехники с последующим применением полученных материалов
18.	Трехгорный	№108	11	Дизайн - студия Шарм	18	Проект организации консалтинговой фирмы, которая занимается консультационными услугами по созданию стиля, имиджа и престижа в г. Трехгорный.

№ п/п	город	МОУ	Кл.	Проект	место	Краткое содержание проекта
19.	Трехгорный	№108	10	Парковый релакс	19	Создания модели паркового комплекса, для удовлетворения потребностей в полноценном отдыхе в г. Трехгорном
20.	Пласт, с.Борисовка	№17	10	Твой друг	20	Разработка дневника для школьников позволяющих развить навыки планирования в юном возрасте.
21.	Снежинск	ДДТ	10	От участка к дендрарию	21	Проект, строительства дендрария на пришкольном участке.
22.	Челябинск	лицей № 88	11, 10	Туристический комплекс "Аракуль"	22	Создание базы отдыха на берегу оз. Аракуль с возможностью совмещения отдыха и активного туризма.
23.	Озерск	ДДТ	10	Повышение рентабельности школы им.Гагарина	23	Проект модернизации материально-технической базы оздоровительного учреждения.
24.	Озерск	№32	11	Как ты и я	24	Улучшения жизни людей с ограниченными возможностями. Путем установки поручней перил и пандусов для инвалидов.
25.	Челябинск	ГУОШИ ЧОЛИ	11	Строительство футбольного манежа	25	Строительство современного быстро возводимого крытого футбольного манежа в г. Челябинске.
26.	Касли, п.Вишневогорск	№37	10, 11	IR-тепло	26	Проект организации предприятия по производству и установки инфракрасных обогревателей.
27.	Челябинск	ГУОШИ ЧОЛИ	10	Производство полимерпесчаной черепицы и тротуарной плитки	27	Наладка производства полимерпесчаной черепицы и тротуарной плитки.
28.	Челябинск	лицей №35	10	Всесезонный горнолыжный комплекс	28	Организация всесезонного горнолыжного комплекса на территории горных отвалов г. Коркино.
29.	Красное поле	Краснопольская СОШ	10, 11	Сделаем мир чуточку лучше	29	Проект преобразования школьного двора для активного отдыха.
30.	Челябинск	лицей №88	10	Мусороперерабатывающая станция с элементами раздельного сбора и прессования отходов	30	В данном проекте рассматриваются меры по повышению рентабельности сортировки и переработки твердых бытовых отходов.
31.	Челябинск, ЧВАКУШ	ОШИсПЛП	10	Переработка шин	31	Проект по организации предприятия утилизация старых шин и получения вторсырья.

2013 г. – Четвертый чемпионат на Кубок Губернатора

Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
1	Челябинск	147	10,11	Газобетонные блоки из золы ТЭС	Создание предприятия по производству автоклавных газобетонных блоков из золы ТЭС.
2	Челябинск	лицей 88	10	Добыча и переработка глауконита	Открытие предприятия, специализирующее на производстве глауконита сорбента для смягчения жесткой воды, для очистки сточных вод от примесей тяжелых металлов и радионуклидов, для очистки нефтепродуктов.
3	Челябинск	лицей 97	11	Производство альтернативных сахаров	Проект строительства завода, производящего сахарозаменитель на основе глюкозного сиропа
4	Трехгорный	108	10	БиоДомик	Создание биофермы, выращивающей наживку для рыбы
5	Челябинск	гимназия 48	10,11	«Proff-arena»	Создание образовательного профориентационного портала в сети Интернет
6	Челябинск	лицей 35	11	Тренажеры	Открытие спортивного зала – велотренажеры, обеспечивающего электроэнергией торгово-развлекательный комплекс (использование технологии «plugOut», которая позволяет производить энергию любому движущемуся элементу оборудования)
7	Челябинск	ГБУОШИ ЧОЛИ	11	Люминофорная черепица	Открытие предприятия по производству люминофорной полимерной черепицы и тротуарной плитки.
8	Челябинск	лицей 35	5	Биогазовая установка Ариант	Создание биогазовой установки по переработке органических отходов (навоза) в электроэнергию и создание высококачественных удобрений на базе агрофирмы «Ариант»
9	Челябинск	лицей 11	10	Туристический центр для людей с ограниченными возможностями	Открытие туристического центра для людей с ограниченными физическими возможностями
10	Трехгорный	108	10	Малахитовая шкатулка	Создание Уральского центра развлечений «Малахитовая шкатулка»
11	Карталы	17	11	Белое золото	Открытие производства в г. Карталы молока и молочных продуктов
12	Челябинск	45	11	Мегаджоули под ногами	Открытие предприятия по производству из опавших листьев спрессованные поленья – заменитель горючего
13	Сосновский район	Томинская	10,11	Скверу победы - жить!	Восстановление сквера победы
14	Челябинск	перспектива	11	Школа восточной культуры	Открытие школы-пансионата по американскому образцу, специализирующуюся на изучении восточных языков и восточной культуры
15	Карталы	131	131	4 власть в школьном измерении	Открытие школьного радиоузла
16	Челябинск	лицей 11	10	Город без границ	Использование тактильных плит (тактильных индикаторов) для упрощения передвижения по городским улицам и пешеходным переходам.
17	Челябинск	94	10	Горнолыжный комплекс "Уральская горка"	Строительство горнолыжного комплекса

место	город	МОУ	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
18	Челябинск	гимназия 93	11	Реабилитационный центр для детей аутистов	Открытие реабилитационного центра для детей аутистов
19	Челябинск	лицей 88	11	Река Миасс -наше будущее!?	Создание городской экосистемы вокруг реки Миасс
20	Челябинск	гимназия 93	10,11	Платная автомагистраль Чел-Екат.	Строительство платной магистрали дублирующей М5 (Челябинск-Екатеринбург)
21	Трехгорный	108	11	ПрофЛагер Глобус	Разработка модели круглогодичного профориентационного лагеря Глобус
22	Челябинск	лицей 88	10	Завод по производству композитной Арматуры	Строительство завода по производству композитной арматуры
23	Озерск	32	10	Велосипедные дорожки в Челябинской области	Оборудование тротуаров велосипедными дорожками
24	Пласт	Борисовка, 17	11	Ферма страусов	Открытие фермы по выращиванию страусов
25	Челябинск	лицей 35	10	Фаренгейт	Производство и реализация солнечных батарей
26	Карталы	Рассветинская	10,11	Природно-экологический каркас	Разработка природно-экологического каркаса поселка Сухореченский Карталинского р-на г. Челябинска
27	Озерск	32	10	Спортивный Озерск	Открытие парка отдыха в северо-западной части г. Озерск
28	Пласт	Борисовка, 17	10	Почта здоровья	Формирование сознания личной ответственности подростков за сохранение своего здоровья, как одной из важнейших ценностей современного общества
29	Челябинск	94	11	Биогазовая установка	Строительство биогазовой установки для получения альтернативной энергии из отходов агропромышленного комплекса
30	Златоуст	36	10,11	Рекламное агентство	Открытие рекламного агентства в г. Златоуст
31	Карталы	Аненская СОШ	10,11	Мини-типография	Открытие мини-типографии на базе Аненской СОШ.
32	Челябинск	лицей 35	10	Универсальный Резиновый Модификатор	Производство порошка (резиновых фракций) из использованных автомобильных покрышек для дорожного покрытия
33	Челябинск	гимназия 93	11	Клининговая компания	Открытие клининговой компании в Красноармейском р-не г. Челябинска.
34	Челябинск	лицей 88	11	Переработка угольных шламов	Разработка альтернативного способа переработки (обогащения) угольных шламов

2014 г. – Пятый чемпионат на Кубок Губернатора					
Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
1	Челябинск	Гимназия № 23	10, 11	Открытие детского парка «МастерБург»	Разработка проекта открытия развлекательно-познавательного тематического парка
2	Челябинск	ЧОЛИ	11	Открытие инжиниринговой компании «Бентонит-Рипэйр»	Разработка проекта открытия инжиниринговой компании ООО «Бентонит-Рипэйр» по производству фильтров для воды различного объема
3	Челябинск	№ 94	11	Открытие предприятия по производству биоцемента	Разработка проекта открытия производства самовосстанавливающегося цемента на базе цементного завода в Коркино
4	Челябинск	Гимназия № 93	11	ООО «Second Life»	Разработка проекта строительства завода в г. Челябинск по переработке пивной дробины в кормовую добавку для птиц
5	Челябинск	№ 14	10	Использование энергии солнца для обеспечения безопасности дорожного движения	Разработка проекта открытия ООО «The company beam», осуществляющего продажу и монтаж освещаемых пешеходных светофоров с устройством наблюдения
6	Челябинск	№ 93	10, 11	«AVANTAGE Biogas»	Разработка проекта открытия производства биогазовых установок работающих на отходах агропромышленного комплекса
7	Сатка	Саткинская районная молодежная организация «Вместе»	11	Молодежный проект «КОМПЮТ»	Разработка проекта организации досуга молодежи г. Сатка, путем проведения ночных игр
8	Трехгорный	№ 108	11	Аркаим – колесо истории, виртуальная реальность	Разработка проекта создания новых обзорных площадок, реализованных с помощью новых цифровых систем представления информации и технологий индустрии развлечений
9	Трехгорный	№ 108	10	Создание военно-патриотического центра «ВПЦВИКтоРия»	Разработка проекта организации деятельности и оказания платных услуг в области дополнительного образования с целью гражданско-патриотического воспитания молодежи
10	Челябинск	Гимназия № 48	10, 11	Центр разборного сбора бумаги в гимназии № 48	Разработка проекта создания системы раздельного сбора бумаги в МБОУ Гимназии № 48
11	Челябинск	Гимназия № 93	10, 11	Открытие центра творчества для детей «ЗНАЙКА»	Разработка проекта открытия детского развивающего центра
12	Челябинск	ОШИ с ПЛП	10	Открытие центра дополнительной летной подготовки «Полет»	Разработка проекта открытия центра дополнительной летной подготовки «Полет» на территории ЧВВАКУШ для подготовки летного состава

Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
13	с. Борисовка	№ 17	11	Проект «Фиш-ка»	Разработка бизнес-плана по разведению карпов в пруду для обеспечения региона дополнительными рабочими местами, экологически ценными продуктами питания и повышения благосостояния жителей
14	Челябинск	Гимназия № 93	10, 11	ООО «ВИКС» Производство паллет из сырья вторичного производства	Разработка проекта открытия предприятия производящего паллеты из сырья вторичного производства
15	Магнитогорск	№ 32	10	Подари здоровье детям	Разработка проекта открытия многофункционального оздоровительного комплекса для детей с ограниченными физическими возможностями в г. Магнитогорске
16	Снежинск	Дворец творчества детей и молодежи им. В.М. Комарова	11	Открытая проектная площадка для старшеклассников	Разработка открытия первой в городе Открытой Проектной Площадки для старшеклассников на базе МБОУ ДОД «Дворец творчества детей и молодежи им. В.М. Комарова», для поддержки детско-юношеских инициатив в сфере социального и бизнес-проектирования и инновационной экономики
17	Челябинск	Лицей № 35	10	Фильтры из змеевика	Разработка проекта организации производства производственных фильтров из змеевика
18	Трехгорный	№ 108	10	Верблюжья ферма	Разработка проекта открытия фермы по разведению верблюдов в Челябинской области
19	Челябинск	Гимназия № 93	10, 11	Chado – производство инновационных зубных щеток	Разработка проекта внедрения в производство инновационной развивающей зубной щетки для детей
20	Трехгорный	№ 108	10	Тепличное хозяйство «Теремок»	Тепличное хозяйство «Теремок» для «ПСЗ» с использованием технологии «Гидропоника»
21	Челябинск	Лицей № 11	11	Фермерское хозяйство	Разработка проекта открытия фермерского хозяйства на базе неиспользованных сельхозугодий
22	п. Родники	Родниковская	10, 11	Мини-завод по переработке макулатуры	Разработка проекта открытия мини завода по переработке макулатуры
23	Снежинск	№ 135	10, 11	Экологическая тропа, г. Снежинск	Разработка проекта создания условий для формирования рекреационной, просветительской, оздоровительной, обучающей, экскурсионной, творческой и исследовательской деятельности на экологической тропе.
24	п. Красное Поле	Краснопольская	10, 11	Восстановление Аллеи Памяти создание сквера	Разработка проекта восстановления Аллеи Памяти и облагораживания центральной площади поселка
25	Челябинск	Лицей № 35	10	«SportLive»	Разработка проекта открытия спортивного комплекса для детей и родителей
26	Трехгорный	№ 108	10	Плавучий остров «Лукоморье» - мобильное решение зоны отдыха для Урала	Разработка проекта «Плавучего залива «Лукоморье», построенного на пластиковых понтонах в качестве зоны отдыха на озере челябинской области (оз. Смолино, г. Трехгорный)

Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
27	Снежинск	№ 135	10	Клуб благородных девиц	Проект открытия обучающего центра для девочек «Клуб благородных девиц» на базе МБОУ СОШ № 135, г. Снежинска
28	Челябинск	№ 14	11	Дружная Россия	Создание на базе школы этнологического центра «Дружная Россия» на базе школы № 14
29	Челябинск	№ 94	10	Привет с Урала	Разработка проекта открытия центра туристических поездок по Южному Уралу ООО «Привет с Урала»
30	Трехгорный	№ 108	10	Школьный стадион	Разработка проекта создания современного, благоустроенного, многофункционального спортивного комплекса на территории школьного стадиона
31	Карабаш	№ 6	10	Улучшение качества питьевой воды в военном городке	Разработка проекта внедрения новой технологии очистки питьевой воды в военном городке
32	Челябинск	№ 45	10	Чудеса не за горами	Разработка проекта создание сайта краеведческого характера
33	Магнитогорск	Проектная площадка для старшеклассников	11	Развлекательно-познавательный парк аттракционов «Земной шар»	Разработка проекта открытия развлекательно-познавательного комплекса «парка», включающего: лабораторию научных развлечений, планетарий, интерактивный музей, систему аттракционов
34	Челябинск	№ 94	10	Центр выставки работ неизвестных авторов	Разработка проекта открытия в г. Челябинске центра выставочных работ неизвестных авторов

2015 г. – Шестой чемпионат на Кубок Губернатора

Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
1	г. Челябинск	МАОУ Лицей № 35,	11	«Биогазовая станция»	Создание предприятия по производству биогазовых станций ООО «SQBiotech» с применением инновационной технологии фильтрации при помощи змеевика как фильтрующего элемента
2	г. Челябинск	ГБУ ОШИ ЧОЛИ	10	«Организация региональной очно-заочной школы подготовки олимпиадного резерва»	Организовать на территории Челябинской области школу подготовки олимпиадного резерва, осуществляющую подготовку и сопровождение учащихся к Всероссийской олимпиаде школьников по предметам история, обществознание, право, литература
3	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 23, им. В.Д. Ладина	10	«Конструктор»	Открытие центра дополнительного образования для старшеклассников на базе МАОУ гимназии 23.
4	с. Борисовка	МКОУ СОШ № 17		«Открытая дверь»	Социализация подростков, попавших в сложную жизненную ситуацию
5	г. Трехгорный	МБОУ СОШ № 108	10	«Пингвин-Софт»	Создание компьютерного Центра «Пингвин-Софт»
6	п. Увельский	МБОУ Увельская СОШ № 1	10-11	«Calmparents»	Создание агентства по сопровождению детей по п. Увельский
7	г. Челябинск	МАОУ Лицей № 35	10-11	«ИНТЕЛЛЕКТ.рф»	Создание приложения для автоматизации проведения контрольных мероприятий в школе
8	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	10	«Шаг вперед»	Открытие РФЦ «Шаг вперед» для инвалидов и здоровых людей
9	г. Трехгорный	МБОУ СОШ № 108	11	Организация производства «PFOENIX»	Выпуск мягкой multifunctional мебели, способной менять форму и цвет в зависимости от желаний человека, без особых усилий
10	г. Трехгорный	МБОУ СОШ № 108	11	«Этнографический парк истории и культуры уральского казачества «Горнозаводская слобода»	Организация деятельности и оказание платных услуг в области дополнительного образования с целью гражданско-патриотического воспитания молодежи
11	г. Челябинск	МАОУ СОШ № 41	11	«Буду помнить»	Формирование интереса к истории страны через сбор информации об истории своей семьи и семей фронтовиков; укрепление связи поколений и чувства патриотизма у участников проекта
12	г. Снежинск	МБОУ ДОД "Дворец творчества детей и молодежи им. В.М. Комарова"	10	Антикафе «Платформа 9 3/4»	Предоставление услуг по организации досуга молодежи
13	г. Челябинск	МБОУ СОШ № 45	10	«Открытый город»	Установка информационных киосков в наиболее посещаемых местах города
14	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	10	«Создание Дизайн-завода «Тепло»	Преобразование заброшенного объекта индустриального прошлого в пространства пост-индустриального настоящего
15	Копейский городской округ	МОУ СОШ № 42	10	«Prime Time»	Просвещение учащихся с помощью web-сайта виртуального музея с целью создания единого социокультурного пространства в школе

Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
16	г. Озерск	МБОУ СОШ № 32	10	Открытие культурно-развлекательного центра «МЕЖСЕЗОНЬЕ»	Создание культурно-развлекательного комплекса «Межсезонье»
17	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	10	Частный детский сад "Улыбка"	Создание частного дошкольного образовательного учреждения Детский сад «Улыбка» на территории города Челябинска
18	г. Магнитогорск	МБОУ СОШ № 32	11	« Пеликан-Авто»	Создание фирмы «Пеликан-авто» по оказанию транспортных услуг для детей и подростков
19	г. Трехгорный	МБОУ СОШ № 110	10	«Сервис дистанционного репетиторства»	Создание интернет компании, оказывающей услуги связи ученика – школьника, с преподавателем, оказывающим услуги репетиторства
20	г. Миньяр	МКОУ СОШ № 1	11	«Открытие конноспортивного комплекса на базе бывшего детского загородного лагеря «Урал»	Открытие конноспортивного комплекса на базе бывшего детского загородного лагеря «Урал»
21	г. Аша	МКОУ СОШ № 7	11	Инклюзивный горнолыжный комплекс «Ирбис»	Создание на базе горнолыжного комплекса «Аджигардак» инклюзивный комплекс «Ирбис» для людей с ограниченными возможностями здоровья
22	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	10	«Яблоневого сада»	Создание яблоневого сада и выращивание яблок инновационными методами
23	г. Трехгорный	МБОУ СОШ № 108	10	«Завод по переработке шин»	Создание на территории Челябинской области, вблизи города Трехгорный, завода по переработке шин
24	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	10	Молодежный центр досуга «Coollife»	Создание молодежного центра досуга с различными секциями и кружками, размещенный в неиспользуемом существующем здании
25	г. Челябинск	МБОУ лицей № 11	11	«Открытие парка для выгула собак «The Puppy»	Создание комфортных условий для выгула собак
26	г. Аша	МКОУ СОШ № 9	10	Бизнес-центр «ВКУС»	Организации практической деятельности по производству продукции и ее реализации в рамках школьной компании с заранее заданным сроком существования и четко определенными целями функционирования
27	г. Трехгорный	МБОУ СОШ № 110	11	ООО «Золотая подкова»	Открытие конно-спортивного клуба
28	г. Снежинск	МБОУ СОШ № 135	10	«Организация Летней многопрофильной школы»	Создание условий в многопрофильной летней школе для углубления и расширения теоретических знаний по выбранным направлениям, развитие навыков экспериментальной работы и научно-исследовательских умений
29	г. Снежинск	МБОУ СОШ № 135	11	«Super Zorb»	Создание дополнительной эргономичной системы общественного транспорта «Super Zorb», на основе новейших технологий, которая будет удовлетворять потребности населения
30	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	11	«Strarum»	Создание научно-развлекательного центра для изучения законов науки и явлений окружающего мира.

Место	Город	Школа	Класс	Проект	Краткое содержание проекта
31	г. Челябинск	МАОУ СОШ № 14	10	«Переработка стеклянных отходов»	Открытие ООО «UralVetro», которое будет осуществлять переработку стеклобоя в стекло-порошок и после продавать его предприятиям, нуждающимся в этом сырье
32	г. Челябинск	МАОУ гимназия № 93, им. А.Ф. Гелича	10	ООО «Академия Активного Отдыха»	Проект по созданию в г. Челябинске туристической фирмы, ориентированной на "зеленый" туризм
33	г. Челябинск	МАОУ СОШ № 14	10	Открытие хостела «Joe's save»	Открытие хостела «Joe's save», который будет оказывать услуги предоставления временного жилья для приезжих туристов, спортивных болельщиков и других людей
34	г. Челябинск	МАОУ лицей № 82		ООО «Руда Бакала»	Безотходная (чистая) технология получения металла

Отзывы участников Чемпионата по проектному управлению

«Спасибо большое организаторам за Чемпионат! За два года участия мы приобрели знания и незабываемые яркие впечатления. Желаем дальнейшего развития чемпионата и выход его на федеральный уровень»

Команда школы № 147 г. Челябинск, проект «Создание предприятия по производству автоклавных газобетонных блоков из золы теплоэлектростанций «ЗолоГазоБетон»

«В жизни каждого человека бывают события, которые имеют значимость и продолжения. Таким важным Открытием в 2011 году стало участие в Чемпионате среди школьников по проектному управлению. Профессионализм, высокая культура, организованность, уважение – все это яркие проявления настоящей команды! Ваш капитан – глубокоуважаемый Леонид Александрович Баев – верным курсом ведет команду! Результативный, гуманный, перспективный, своевременный проект «Открытый Чемпионат среди школьников по проектному управлению на Кубок Губернатора Челябинской области». Уникальность вашего проекта заключается и в том числе во временных рамках и содержании! Благодарю всех, кто причастен к организации Чемпионата.

Стихина Ирина Петровна, МОУ СОШ №17, с. Борисовка. Руководитель проектов: «Ферма страусов», «Почта здоровья»

«Спасибо организаторам за этот чемпионат. Мы многому научились за эти 2 года. Эти знания будут полезны даже тем, кто выберут неэкономическую сферу. Буду стараться в перспективе поехать в качестве куратора»

Екатерина Павленко, лицей 35 г. Челябинск, проект «Тренажеры»

«Просто большое человеческое спасибо всем организаторам, начиная с наших кураторов, заканчивая господином М.Юревичем.»

Виктор Сачков, гимназия 48 г. Челябинск, проект «Proff-арена»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам организации Чемпионата, работы со школами и проектными командами:

г. Челябинск, пр. Ленина, 85 (ЮУрГУ, 2 корпус, ауд. 260)

кафедра экономики и управления проектами, факультет экономики и управления ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)

Руководитель программы: д.э.н., профессор Баев Леонид Александрович,
т.: 8-908-043-33-37

Ответственный исполнитель: к.э.н., Литке Марина Геннадьевна,
т. 8-351-904-43-10
e-mail: pmcup@yandex.ru

Контактные лица:

Гагаринова Екатерина, Мумбаева Гульжан, т. 267-95-13