

<b>Карта инновации</b>	
Полное наименование образовательной организации (учреждения)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №6»
Фамилия, имя, отчество руководителя образовательной организации (учреждения)	Зайцев Вадим Львович, Заслуженный учитель Российской Федерации, к.п.н.
Контактные данные: почтовый адрес, телефон, адрес официального сайта, электронная почта	ул. Советская, 89, г. Тамбов, 392000 Телефоны: 72-71-53; 72-32-71 сайт: <a href="http://www.lyceum6-68.ru">http://www.lyceum6-68.ru</a> E – mail: <a href="mailto:lic668@yandex.ru">lic668@yandex.ru</a>
Направление инновационной деятельности (согласно разделу II Положения о проекте «Школа – лаборатория инноваций»)	управление качеством образования
Тема инновационной разработки	Проектирование внутришкольной системы оценки качества образования в условиях открытой информационной среды
Автор / авторский коллектив инновационной разработки	авторский коллектив инновационной разработки – администрация МАОУ «Лицей №6»
Краткое описание инновационной разработки (цели, задачи, содержание работы, полученные результаты, продукты)	<p>В 2016 году в рамках реализации мероприятия 2.3 «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов», МАОУ «Лицей №6» победил в конкурсе «Внутришкольная система оценки качества» и получил грант из средств федерального и областного бюджетов в форме субсидии из федерального бюджета в рамках реализации Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы. По итогам выполненных работ были созданы методические рекомендации, видео ролики, проведены вебинары для руководящих и педагогических работников по формированию внутришкольной системы оценки качества образования в лицее.</p> <p>Для обеспечения организации эффективной системы оценивания было принято решение о создании новой организационной структуры - предметных и общеразвивающих подразделений (школ, центров) внутри образовательного учреждения. В рамках внутришкольного эксперимента с этого учебного года система управления выстроена с учетом профилизации следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предметные школы для учащихся 7-11 классов (инженерная, гуманитарная, экономическая, медицинская), школа раннего развития (1-5 класс), школа личностного самоопределения (6 классы);</li> <li>- структурно-функциональные центры.</li> </ul> <p>Обеспечение образовательной деятельности в</p>

лицее осуществлялось в рамках работы Центров:

- ❖ Центр организации образовательной деятельности

- ❖ Центр карьеры

- ❖ Центр «Малая академия наук»

- ❖ Центр информационных технологий

- ❖ Центр поддержки олимпиадного движения

- ❖ Центр оказания платных услуг

Воспитание и досуг осуществляется в рамках работы Центров:

- ❖ Центр духовно-нравственного и патриотического воспитания

- ❖ Центр образовательного туризма

- ❖ Центр военно-патриотического воспитания

- ❖ Центр организации досуга

Контроль образовательной деятельности в лицее осуществляется в рамках работы Центров:

- ❖ Центр мониторинга и статистики

- ❖ Центр оценки качества образования

Обеспечение профстандарта в лицее осуществляется в рамках работы Центров:

- ❖ Центр повышения квалификации

- ❖ Центр теории и методики обучения

Основные принципы работы предметных школ:

- интеграция основного и дополнительного образования;

- формирование разновозрастных «команд» внутри школы (для конкурсов, подготовки к олимпиадам и так далее);

- проведение мероприятий, формирующих имидж школы.

Важнейший компонент деятельности предметных школ – профориентационные пробы, реализуемые совместно с учреждениями средне-специального и высшего образования, предпринимателями и предприятиями различных форм собственности.

Другим фактором, обеспечивающим стабильно высокие результаты качества образования, является информационная образовательная среда лицея. Она строится как интегрированная многокомпонентная система, компоненты которой соответствуют учебной, внеучебной, научно-исследовательской деятельности, измерению, контролю и оценке результатов обучения, деятельности по управлению учебным заведением. Данная среда обладает максимальной вариативностью, обеспечивающей дифференциацию всех возможных пользователей, оперативный доступ к педагогически значимой информации и создает возможность для общения участников образовательных отношений.

<p>Сведения о распространении инновационного опыта</p>	<p>Опубликованы следующие печатные издания:</p> <p>-«Система локальных актов, регулирующих функционирование внутришкольной СОКО». Методические рекомендации. (Из опыта работы муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №6») Авт.-сост.: Зайцев В.Л., Трофимова Г.Н., Швецова О.А. – Тамбов: ТОИПКРО, 2016. – 146 с.</p> <p>-Методические рекомендации «Технология и организационно-педагогические условия реализации системы управления качеством образовательного процесса» (из опыта работы муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №6»). Авт.-сост.: Зайцев В.Л., Трофимова Г.Н., Швецова О.А. – Тамбов: ТОИПКРО, 2016. – 21 с.</p> <p>-Методические рекомендации «Система оценки учебных и социальных проектов» Обобщение опыта работы МАОУ «Лицей №6». Авт.-сост.: Шевлякова Т.Л., Мишаткина Е.Н., Кобзева О.О., Нестерова С.А., Косолапова М.А., Болдырева И.М., Кондрашова С.П., Довженко Г.К.– Тамбов: ТОИПКРО, 2016. – 56 с.</p> <p>-«Механизмы участия общественности в оценке качества образования». Методические материалы (из опыта работы МАОУ «Лицей №6») Зайцев В.Л., Шевченко О.В., Закомолдина В.В., Яценко А.А.– Тамбов: ТОИПКРО, 2016. – 131 с.</p> <p>Вебинары, проводимые в рамках инновационной деятельности:</p> <p>18.11.2016 «Региональные инициативы по формированию системы оценки качества образования в Тамбовской области»</p> <p>21.11.2016 «Проектирование внутришкольной СОКО с участием общественности»</p> <p>22.11.2016 «Профессиональный стандарт педагога как инструмент построения внутренней системы оценки качества образования»</p> <p>23.11.2016 «Формирующее оценивание»</p>
<p>Сведения, подтверждающие эффективность инновационной разработки</p>	<p>Лицей является победителем в конкурсе ФЦПРО-2.3.-08-5 «Внутришкольная система оценки качества» среди образовательных организаций, реализующих программы общего образования. (2016).</p> <p>Успехи учащихся и учителей лицея отражены в ежегодном Публичном докладе на сайте <a href="http://www.lyceum6-68">http://www.lyceum6-68</a>:</p> <p>Лицей вошел в Топ-500 лучших школ России по версии Московского Центра непрерывного математического образования при информационной поддержке "Социального навигатора" МИА "Россия сегодня" и "Учительской газеты" при содействии Министерства образования и науки РФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Победитель проектного тура по направлению «Программирование и математика» в международной</li> </ul>

проектной олимпиаде фундаментальных наук (11 класс).

- Призер международной олимпиады по биологии МИОП «Лидер».
- Призер международной олимпиады по биологии «Росмедаль».
- Победители и призёры Международной онлайн-олимпиады по английскому языку Skyeng Super Cup (Московский педагогический государственный университет) среди 5-8 классов.
- Победители и призеры Международной онлайн-олимпиады «Фоксфорда» на базе МФТИ (VIII и IX сезоны).
- Победитель и призёр (2 место) в Международном конкурсе "Золотые руки" в номинации: Конкурс рисунков "Золотая осень".
- Победитель BRIKSMACH.COM Международной онлайн-олимпиады по математике для начальной школы.
- Победитель в международном конкурсе «Олимпиксик» проекта «Уроки начальной школы» по математике.
- Победитель Международной Олимпиады "Математика - гимнастика ума".
- Победители и призёры Олимпиады по английскому языку Pearson для учащихся 9-11-х классов.
- Призёр (2 место) в Кембриджской олимпиаде по английскому языку.
- Финалист Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию.
- Лауреат всероссийского проекта "Созидание и творчество" с работой на английском языке о тамбовских актёрах кино и театра.
- Победитель во всероссийской олимпиаде «ФГОС-тест» по русскому языку.
- Победитель (диплом 1 степени) во Всероссийской олимпиаде школьников "Умники России".
- Победители и призёры Межпредметной Дино-олимпиады на платформе Учи.ру.
- Победитель (диплом 1 степени) Открытого математического интернет-конкурса «Устный счет в пределах 20», проводимого Санкт-Петербургской академией постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии.
- Победитель (диплом 1 степени) Открытого математического интернет-конкурса «Быки и коровы», проводимого Санкт-Петербургской академией постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии.
- Победитель (диплом 1 степени) всероссийского

турнира по физике (II уровень в Перечне МО).

- Победитель и призёры Олимпиады МГТУ им. Н.Э. Баумана «Шаг в будущее» (III уровень Перечня МО) по физике.

- Победители и призеры Всероссийской обучающей онлайн-олимпиады для младших школьников по математике, русскому языку, окружающему миру «Умназия».

- Победитель и призёры открытой российской интернет - олимпиады по английскому языку.

- Победители и призёры физико-математической олимпиады МИЭТ по математике и по физике.

- Победители и призёры (2 и 3 место) Тотального диктанта на английском языке.

- Победители и призёры Инженерной олимпиады школьников Центра России по химии.

- Призёры Инженерной олимпиады школьников Центра России по физике.

- Победитель в командной инженерной олимпиаде школьников «Олимпиада Национальной Технологической инициативы» по профилю «Инженерные биологические системы» (III уровень в Перечне Минобрнауки России).

- Победитель в командной инженерной олимпиаде школьников «Олимпиада Национальной Технологической инициативы» по профилю «Беспилотные авиационные системы» (III уровень в Перечне Минобрнауки России).

- Победитель 7-й всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием.

- Победитель и призёры междисциплинарного семинара "Моя наука".

- Призёр Кутафинской олимпиады школьников по праву (I уровень в Перечне МО).

- Призеры в дистанционном этапе Открытой всероссийской интернет-олимпиады школьников по физике (Санкт-Петербургский государственный университет).

- Призер всероссийского турнира по биологии (III уровень в Перечне МО).

- Призёр заочной дистанционной олимпиады по математике "Построй своё будущее!" (МИФИ).

- Призер (3 место) в Межрегиональной научно-практической конференции "Права несовершеннолетних и их влияние на активность гражданского общества" на секции Социально-экономические права (город Воронеж)

- Призёры в Тамбовской области Международного игрового конкурса по английскому языку "Британский бульдог - 2017".

- Победители и призёры Всероссийского конкурса-

исследования "ЭМУ-Специалист 2017"

- Победители и призеры II Открытой Российской интернет - олимпиады школьников на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена» (заочный тур по английскому языку, по математике и физике). МетаШкола. Информационные технологии (город Санкт-Петербург)
- Победитель Открытого математического интернет-конкурса "Устный счет в пределах 1000" (город Санкт-Петербург, Мета Школа).
- Победитель в квесте-игре "Вывести сайт в ТОП", организованного ТГУ имени Г.Р. Державина
- Победитель и призёр (3 место) Всероссийской научно-практической конференции преподавателей и студентов "XXIII Державинские чтения".
- Победитель Олимпиады по математике для 5-9 классов на платформе Учи.ру (6 класс).
- Победители и призёры III Всероссийской онлайн-олимпиады по русскому языку «Русский с Пушкиным» учащихся 1,2,3,4 классов.
- Победители и призёры VII и VIII онлайн-олимпиады по математике «Плюс» на УЧИ.ру учащихся 3 класса.
- Победители и призёры всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по русскому языку и математике "Заврики".
- Победитель всероссийского конкурса рассказов "Живые рассказы" (журнал "Костер")
- Победитель всероссийского конкурсе сочинений "Россия, устремленная в будущее!"
- Победитель Всероссийского проекта «Созидание и творчество» по английскому языку малой академии наук «Интеллект будущего».
- Победители и призёры Выездной физико-математической олимпиады «Физтех-2018» (отборочный тур).
- Победители и призёры физико-математической онлайн олимпиады по математике и физике «Физтех-2018».
- Призёр (2 место среди 11-х классов) в олимпиаде инженерно-технического направления (математика, физика, русский язык) профориентационно-образовательного проекта "Высшая школа Санкт-Петербурга - школьникам регионов России".
- Призёр Олимпиады школьников «Ломоносов» по биологии (I уровень в Перечне МО).
- Призер в I Всероссийском творческом литературном конкурсе «Проба пера» в рамках проекта

«Ахматовские чтения в номинации “Проза-6 класс»».

- Призер Межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба» по математике (I уровень в Перечне МО).

- Призер Московской олимпиады школьников по праву (II уровень в Перечне МО).

- Призёр Олимпиады МГТУ им. Н.Э. Баумана «Шаг в будущее» (III уровень Перечня МО) по математике.

- Призёр Олимпиады МГТУ им. Н.Э. Баумана «Шаг в будущее» (III уровень Перечня МО) по информатике.

- Призер олимпиады «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» по математике (III уровень в Перечне МО).

- Призёры заключительного этапа олимпиады «Росатом» по физике (I уровень).

- Призёры заключительного этапа олимпиады «Росатом» по математике (II уровень).

- Победитель заочного этапа Олимпиады РЭУ им. Г.В. Плеханова по английскому языку.

- Победитель в командном зачете профессионально ориентированного мероприятия "Индустрия 4.0: Мифы и реальность современной российской экономики", проводимого Институтом Экономики, управления и сервиса ТГУ им. Г.Р. Державина.

- Победитель конкурса A Letter to Santa в рамках областного Рождественского фестиваля в ТГУ им.Г.Р.Державина.

- Победитель квеста-игры «Вывести сайт в ТОП», проводимого ТГУ им. Г.Р. Державина.

- Победитель XII Областной конференции школьников "Путь в науку" (техническое направление) с получением рекомендательного письма для зачисления в ВУЗы.

- Победитель в VII региональном конкурсе эссе «По страницам зарубежной литературы», посвящённом 100-летию ТГУ им. Г.Р. Державина (творческие работы учащихся 11-х классов на английском языке).

- Победитель в VII региональном конкурсе эссе «По страницам зарубежной литературы». Номинация «За любовь к зарубежной литературе».

- Победитель регионального конкурса литературно-художественных композиций духовно-нравственного содержания «Да святится Имя Твое!».

- Победитель полуфинала областного турнира "Весенний бриз".

- Победитель и Призёры региональной олимпиады по избирательному праву и избирательному процессу.

- Призёр (2 место) областных финальных игр

"Что? Где? Когда?".

- Призёр (3 место) в региональном языковом конкурсе "English Savvy 2018" Международной школы иностранных языков "iTeacher".

- Призёр областного конкурса учебно - исследовательских работ "Детские исследования - великим открытиям!".

- Призер регионального этапа олимпиады по физике имени Дж.К. Максвелла.

- Призёры (2 место) регионального этапа областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер XXI век» 2018 в номинации «Компьютерная графика» (младшая возрастная категория).

- Призёры (2 место) регионального этапа областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер XXI век» 2018 в номинации «3D компьютерная графика».

- Призёры (2 и 3 место) регионального этапа областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер XXI век» 2018 в номинации «Компьютерная анимация» (младшая возрастная категория).

- Победитель областного уровня Международной онлайн-олимпиады по английскому языку Skyeng Super Cup (Московский педагогический государственный университет) среди 5-8 классов.

- Победитель конкурса сетевых технологий для школьников и студентов Тамбовской области «NetGames».

- Победитель в регионе "Тамбовская область" во Всероссийской олимпиаде по английскому языку.

- Победитель в конкурсе литературных сочинений и первой публикацией в сборнике произведений, выпущенном Тамбовской областной библиотекой им. А.С.Пушкина.

- Победители и призёры Международного конкурса «КИТ» (Компьютеры. Информатика. Технологии)

- Победитель Всероссийского командного кубка «КИТА» в номинации «Программирование» в Тамбовской области.

- Призеры Всероссийского командного кубка «КИТА» в номинации «Информационные технологии».

- Призёры второго тура межрегионального творческого конкурса "Российская школа фармацевтов".

- Призёры 1 этапа межрегионального творческого конкурса для старшеклассников «Российская школа фармацевтов».

- Призер (2 и 3 место) в VII региональном конкурсе эссе «По страницам зарубежной литературы»,



посвящённом 100-летию ТГУ им. Г.Р. Державина (творческие работы учащихся 11-х классов на английском языке).

- Призер (3 место) в VII региональном конкурсе эссе «По страницам зарубежной литературы», посвящённом 100-летию ТГУ им. Г.Р. Державина (творческие работы учащихся).

- Призеры (2 и 3 место) в конкурсе переводов (английский язык) в рамках Декады иностранных языков на факультете филологии и журналистики ТГУ им.Г.Р. Державина.

- Призер (диплом 2 степени) областного конкурса творческо-исследовательских работ «Туристическое агентство».

- Победители городского конкурса "Литературная шкатулка" в конкурсе рисунков.

- Победители муниципального этапа XI областного конкурса исследовательских работ учащихся «Первые шаги в науку» по физике.

- Победители и призёр (3 место) муниципального этапа XII областной научно - практической конференции учащихся "Путь в науку" (техническое и естественнонаучное направление).

- Победители и призёры муниципального этапа олимпиады по избирательному праву и избирательному процессу.

- Победитель муниципального этапа VI областного конкурса web-сайтов учащихся «Мой первый сайт» в номинации «Веб-дизайн. Статические сайты» (возрастная категория: 13-15 лет) в образовательных организациях, подведомственных комитету образования администрации города Тамбова.

- Победители и призёры городского конкурса «Интеллектуальный марафон ЧИП-2018 по базовому курсу информатики» (команды 10-х, 9-х классов).

- Призёр (2 место) в городской научно-практической конференции по информатике «Цифровое пространство», номинация «Сайтостроение» (7 класс).

- Победитель муниципального этапа открытых Дёминских чтений в секции «Астрономия и астрофизика».

- Победитель муниципального этапа открытых Дёминских чтений в секции «Космическая биология и космическая медицина».

- Победитель в городском конкурсе исследовательских, проектных и реферативных работ по астрономии и космонавтике «Через тернии к звездам» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных организаций, номинация «Стендовые макеты, модели».

- Победитель с получением гранта регионального этапа X областного конкурса информационных и

компьютерных технологий «Компьютер XXI век» 2018 номинации «Компьютерная анимация» (младшая возрастная категория).

- Победитель и призёры (2 и 3 место) муниципального этапа X областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» в номинации «Программируемая анимация», возрастная категория: 7-10 лет.

- Победитель муниципального этапа X областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» в номинации 2D-растровая графика, возрастная категория: 11-14 лет.

- Победитель муниципального этапа VI областной гуманитарной олимпиады школьников «Умники и умницы»

- Победитель муниципального этапа VIII областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Тамбовской области «Весенний бриз».

- Победитель муниципального этапа областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся "Детские исследования - великим открытиям" в номинации "Физика".

- Победитель городского конкурса "Литературная шкатулка" в номинации «Капитан команды».

- Победитель городского конкурса детского творчества "Весенняя капель" в номинации "Изобразительное искусство".

- Победители и призёры муниципального этапа Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Шедевры из чернильницы» в номинации «Проза» Возрастная категория 10-13 лет

- Победитель муниципального этапа Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества "Шедевры из чернильницы" в номинации "Поэзия". Возрастная категория 10-13 лет

- Победитель городского конкурса по математике «Турнир Смекалистых» (команда 6-х классов лицея).

- Победитель и призер в муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений. Возрастная группа: 4-6 классы.

- Победитель городского филологического турнира «Знатоки русского языка и литературы», посвящённого Дню Наума Грамотника, среди учащихся 5-х классов общеобразовательных организаций (команда учащихся).

- Победитель городской страноведческой викторины «По страницам изучаемого языка» для учащихся 5-11-х классов муниципальных

общеобразовательных учреждений.

- Победитель муниципального этапа VI областного конкурса web-сайтов учащихся «Мой первый сайт» в номинации «Веб-дизайн. Статические сайты» (возрастная категория: 13-15 лет) в образовательных организациях, подведомственных комитету образования администрации города Тамбова.

- Призёр (3 место) в городском конкурсе творческих работ школьников "Мой город будущего".

- Призёры городского конкурса презентаций на английском языке "Мир вокруг нас" для учащихся 7-8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций.

- Призёр городского конкурса для учащихся 5-х классов муниципальных общеобразовательных организаций «Веселый поезд» (команда лица).

- Призёр (2 место) муниципального этапа регионального конкурса литературно-художественных композиций духовно-нравственного содержания «Да святится Имя Твое!».

- Призёры городского конкурса знатоков иностранного языка среди учащихся 3-4-х, 5-11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений.

- Призёр (2 место) муниципального этапа X областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» в номинации «Программируемая анимация», возрастная категория: 11-14 лет.

- Призёр (2 место) муниципального этапа X областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» в номинации 3D-компьютерная графика, возрастная категория: 12-14 лет.

- Призёр (2 место) муниципального этапа X областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» в номинации 3D-прототипирование, возрастная категория: 15-18 лет.

- Призёр городской страноведческой викторины «По страницам изучаемого языка» для учащихся 5-11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений.

- Призер (2 и 3 место) в муниципальном этапе в рамках областного синхронного турнира по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Тамбовской области «Интеллектуальное наследие» (команды «Экспонента» и «Тёмная материя»).

- Призёр в муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений. Возрастная группа: 7-9 классы.

- Призёр городского конкурса «Математическая регата» (7 классы) (команда лица).

- Призёр (2 место) городского командного конкурса «Физический турнир».
- Призер (2 место) городской военно-спортивной игры «Тяжело в учении – легко в бою» в конкурсе «Шифровальщик» (команда лица).
- Специальный диплом «За актуальность выбранной темы произведения и выразительность исполнения» муниципального этапа конкурса «Шедевры из чернильницы».
- Призёр городского конкурса «Математический марафон» (8 классы).
- Призер городского конкурса «Я-переводчик» для учащихся 9-10-х классов.
- Победитель первенства Тамбовской области по классическим шахматам среди девочек 2006-2007 г.р.
- Призер (3 место) первенства Тамбовской области по классическим шахматам среди мальчиков 2008-2009 г.р.
- Призёр (2 место) межрегионального турнира по шахматам на приз А.М.Горшенева среди школьников 2009 года рождения и моложе.
- Призёр (2 место) среди команд юношей 10-х классов муниципального этапа Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» по настольному теннису.

Учащиеся лица под руководством А.Ю. Поветьева успешно выступили в региональном этапе командной олимпиады по программированию, который проходил в городе Саратов.

Учащихся 10-х классов лица (И. Коломин, М. Чугаев, Д. Закурнаев, М.Самойлов, учитель А.Ю. Поветьев) прошли отбор в очную образовательную смену информатико-математического профиля МФТИ.

Ученица 8А класса Моисеева Ольга награждена Благодарственным письмом за участие в конкурсе открыток *A Letter to Santa*, проводимого в рамках областного Рождественского фестиваля в ТГУ им. Г.Р. Державина.

Учащиеся лица награждены Благодарностью комитета образования администрации города Тамбова за отличную подготовку и презентацию школьного проекта "Литературный Арбат" на on-line уроке, организованном Тамбовской областной Думой, в рамках реализации проекта «Формирование комфортной городской среды».

Учащиеся лица награждены Дипломом комитета образования администрации города Тамбова за высокий уровень актерского мастерства в исполнении конкурсной композиции городского фестиваля "Под чистым небом Рождества" (коллектив учащихся лица).

Учащиеся лица стали призёрами (3 место) в конкурсе социальных проектов в номинации "Лучший

социальный проект", проводимом ТГУ им. Г.Р. Державина в рамках благотворительного фонда "Преодоление".

Коллектив учащихся лицея награжден дипломом комитета образования администрации города Тамбова Тамбовской области за высокий уровень актерского мастерства в исполнении конкурсной композиции городского фестиваля "Под чистым небом Рождества" (руководители Е.Г. Артемьева, Л.С. Милосердова).

С.Г. Айрапетова, учитель русского языка и литературы, победила в областном конкурсе "Народный учитель Тамбовской области -2017".

О.Н. Желтова, учитель математики, победила в конкурсе на получение денежного поощрения лучшими учителями Российской Федерации (приказ управления образования и науки Тамбовской области от 16.05.2018 № 1250 «Об итогах проведения конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями»).

Д.В. Колчинский, учитель истории, обществознания и права – победитель в номинации «Педагогический поиск» городского конкурса профессионального мастерства «Учитель года - 2017».

С.А. Гаранина, учитель начальных классов, победила во Всероссийском тестировании "Радуга Талантов" Всероссийского конкурса для детей и педагогов.

М.А. Шестакова, учитель начальных классов (2В), победила в городском конкурсе молодых педагогов "Начало".

Е.М. Якубовская, учитель математики, – лауреат I степени Всероссийского конкурса педагогов «Образование: будущее рождается сегодня» в номинации «Методика преподавания предмета: находки и достижения».

А.Н.Баранов, учитель русского языка и литературы, - лауреат I степени Всероссийского конкурса педагогов «Образование: будущее рождается сегодня» в номинации "Профессиональное становление молодого педагога".

М.А. Шестакова, учитель начальных классов – лауреат I степени Всероссийского конкурса педагогов «Образование: будущее рождается сегодня» в номинации «Педагогическое эссе «Проблемы и радости молодого учителя»».

А.В. Ляшкова, учитель физической культуры (пластики движения), заняла 3 место в региональном этапе VIII Всероссийского конкурса "Учитель здоровья России-2017".

А.А. Иваничко, учитель географии, - финалист Конкурса учителей географии Беларуси и России "#ЛюблюГеографию" в городе Минске, проводимом Постоянным Комитетом Союзного Государства, награжден Благодарственным письмом управления

образования и науки за достижение высоких результатов.

Е.В. Ткаченко, старший вожатый, занял 1 место во Всероссийском фотоконкурсе «Зимние зарисовки».

Учителям лицея Ю.В. Пыльновой, В.И. Якунину, Р.В. Бабушис вручена памятная медаль, посвященная 80-летию образования Тамбовской области.

О.Н. Желтова, учитель математики, награждена Благодарственным письмом администрации Тамбовской области за вклад в подготовку обладателя гранта администрации области и областной Думы.

Д.В. Колчинский, И.Е. Кузнецова, Л.И. Обухова, награждены Благодарственным письмом за подготовку учащихся к конкурсу творческих работ «Мой город будущего».

И.Ю. Старовойтова, учитель английского языка, награждена Благодарностью Организационного комитета Открытой всероссийской интернет-олимпиады школьников по английскому языку (РГПУ им. А.И. Герцена).

С.А. Нестерова, учитель английского языка, награждена Благодарственным письмом факультета филологии и журналистики ТГУ им. Г.Р. Державина за помощь в организации конкурса Рождественской песни.

С.Г. Айрапетова, учитель русского языка и литературы, награждена Благодарственным письмом ТГУ им. Г.Р. Державина за активное участие в деле воспитания молодых профессиональных кадров в рамках производственной (педагогической) практики.

Л.В. Гусарова, учитель химии, награждена Благодарственным письмом ТГУ им. Г.Р. Державина за подготовку участников Всероссийской научной конференции преподавателей и студентов «XXIII Державинские чтения».

О.О. Кобзева, учитель английского языка, награждена Благодарственным письмом ТГУ им. Г.Р. Державина за методическую поддержку Декады иностранных языков на факультете филологии и журналистики.

Л.С. Кузьмичеву, учителю информатики, выражена Благодарность ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» за подготовку победителя III Межрегионального конкурса проектов и исследовательских работ «Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе».

И.Ю. Старовойтова, учитель английского языка, награждена Благодарственным письмом ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» за подготовку учащихся к участию в Тотальном диктанте по английскому языку в рамках 18-го регионального фестиваля, посвященного дню рождения У. Шекспира.

А.А. Нагорнова, учитель английского языка, награждена Благодарственным письмом организационного комитета международной онлайн-олимпиады по английскому языку Skyeng Super Cup для школьников 5-11 классов, проводимой Московским педагогическим государственным университетом.

Учителя начального общего образования С.А. Гаранина, О.М. Пивоварова, Н.В. Горденкова, И.М. Болдырева, С.П. Кондрашова награждены Благодарственным письмом платформы Учи.ру за помощь в проведении межпредметной онлайн-олимпиады «Дино-олимпиада».

Учитель лицея А.А. Иваничко награжден Благодарственным письмом комитета образования администрации города Тамбова Тамбовской области за подготовку учащихся к конкурсам в рамках Года экологии.

Е.В.Ткаченко награжден Благодарностью администрации города Тамбова Тамбовской области за помощь в подготовке и проведении финала городской военно-спортивной игры «Победа».

Д.В. Колчинский, учитель истории, обществознания и права, награжден Благодарственным письмом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области за участие в межрегиональной научно-практической конференции «Права несовершеннолетних и их влияние на гражданскую активность общества».

О.Н. Желтова, учитель математики, награждена Благодарственным письмом за плодотворное сотрудничество и качественную подготовку финалистов Чемпионата по интеллектуальным играм «Весенний бриз-2018».

С.Г. Айрапетова, учитель русского языка и литературы, О.О. Кобзева, учитель английского языка, награждены Благодарственным письмом научно-методического центра «Русский Дом Дикенса» ТГУ им.Г.Р. Державина за высокий уровень руководства научной и творческой работой учащихся.

С.А. Гаранина, учитель начальных классов, награждена Благодарственным письмом за помощь в проведении Всероссийской недели математического мониторинга и вклад в развитие контроля качества образования Электронной школы Знаника.

Лицей и учителя начальных классов награждены Благодарственным письмом Организационного комитета онлайн-олимпиады по математике «Заврики» на платформе Учи.ру.

Лицей и учителя начальных классов награждены Благодарственным письмом ГАОУДПО города Москвы «Центр педагогического мастерства» и оргкомитетом олимпиады «Плюс» по математике.

	<p>Лицей и учителя начальных классов награждены Благодарственным письмом Организационного комитета международного конкурса по русскому языку «Кириллица».</p> <p>Лицею выражена Благодарность ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» за подготовку учащихся профессионально ориентированной игры из серии Фабрика Экономических Решений.</p> <p>Лицею выражена Благодарность за организацию и проведение Всероссийской олимпиады (гуманитарный цикл) Центра дистанционной сертификации учащихся (город Бийск).</p> <p>Лицею вручено Благодарственное письмо Института права и национальной безопасности ТГУ им. Г.Р. Державина за активное участие в проекте, направленном на повышение уровня правовой культуры молодежи.</p> <p>Лицею и директору вручено Благодарственное письмо АНО «Центр помощи бездомным животным «Доброе сердце» за содействие в проведении мероприятий, направленных на воспитание у детей ответственного, гуманного отношения к животным.</p> <p>Лицею вручено Благодарственное письмо Оргкомитета олимпиады «Плюс» VIII онлайн-олимпиады по математике платформы Учи.ру.</p>
<p>Прогноз о результатах спроса на полученные результаты (продукты)</p>	<p>Разработанная Программа управления качеством образования, другие локальные акты, инструментарий, информационные ресурсы легко транслируются в любой образовательной организации, реализующей основные образовательные программы.</p> <p>Таким образом, материалы проекта будут актуальны для образовательных организаций региона и России.</p>