Муниципальное бюджетное дошкольное

образовательное учреждение

«Детский сад № 6 «Золотой петушок»

Мира ул., д.40 а, г. Лесной,  
Свердловская область, 624205,

тел. (34342) 6-82-21, 4-25-27

E-mail: dou6@edu-lesnoy.ru

ОКПО 50301250, ОГРН 1026601769039,

ИНН/КПП 663007084/668101001

**Информационно-аналитическая справка**

о результатах работы МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» за 3 года по осуществлению образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла

МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» на протяжении 3-х последних лет целенаправленно реализует цели и задачи программы «Уральская инженерная школа». В 2015 году 100% воспитателей и специалистов детского сада прошли обучение на курсах повышения квалификации по теме «Образовательная робототехника» в ГАОУ ДПО CО «Институт развития образования». В 2016 году 12 педагогов обучались по программе «Применение интерактивных технологий в образовательном процессе», пять педагогов прошли обучение в «Центре развивающих игр и методик» (г. Санкт-Петербург) по теме «Организация образовательного процесса в ДОУ с использованием развивающих игр». За эти годы приобретено достаточно лего-конструкторов для реализации на базе лего-студии детского сада дополнительной образовательной программы познавательного развития дошкольников «Образовательная робототехника» под руководством учителя информатики, тьютора ИРО. Лего-конструкторы используются педагогами в игровой и образовательной деятельности.

В процессе инновационной деятельности воспитателями ДОУ разработаны следующие образовательные продукты:

* Дополнительные образовательные программы, направленные на формирование у дошкольников интереса к техническому образованию, математике и предметам естественно-научного цикла.
* Сборник конспектов занятий «Мы - исследователи»: Из опыта работы педагогов ДОУ №6. (на основе технологии А.И. Савенкова «Детское исследование как метод обучения старших дошкольников»).
* Паспорта на лего-конструкторы, представленные на II Весеннем открытом областном образовательном форуме «Перспектива».

**Формы работы с обучающимися, обеспечивающие формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла.**

По запросу родителей в детском саду в соответствии с лицензией реализуются программы дополнительного образования детей по следующим направлениям:

* **Техническое образование**: дополнительная образовательная программа познавательного и речевого развития детей средствами игровой технологии В.В. Воскобовича и лего-технологии «4 СИ», «Легоконструирование в ДОУ», «Студия познавательного развития детей 5-7 лет на основе конструктора LEGO WeDo».
* **Естественно-научное:** «Юный эколог», «Мы-исследователи».
* **Математическое образование**: «Студия развития логического мышления и математических способностей «Фиолетовый лес», «Занимательная логика», «Логико-малыш», «Умники и умницы», «Студия раннего интеллектуального развития «Умный малыш», «Развивающие игры В. В. Воскобовича», «Раз - ступенька, два - ступенька»

Формы организации: занятия (подгрупповые, фронтальные), игры-занятия, игры-эксперименты, фестивали, квест-игра, лаборатории, экскурсии.

В ДОО функционируют студии:

1. «LEGO – мастер» для детей старшего дошкольного возраста.
2. «Студия LEGO-ляльки» для неорганизованных детей раннего возраста.

**Доля обучающихся, охваченных образовательной деятельностью, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла.**

Динамика численности воспитанников МБДОУ, обучающихся по дополнительным образовательным программам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сроки | Общая численность воспитанников от 3 до 8 лет, осваивающих образовательную программу дошкольного образования | Доля обучающихся, охваченных образовательной деятельностью, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла |
| 2016г | 225 | 99-44% |
| 2017г | 253 | 132-52% |
| 2018г | 243 | 163-67% |

Вывод: количество детей, охваченных образовательной деятельностью, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, математике и предметам естественно-научного цикла выросло на 23%.

**Реализованные мероприятия по ранней профориентации обучающихся, направленные на техническое образование, инженерные дисциплины, математику и предметы естественно-научного цикла**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Дата** | **Количество** |
| Городской фестиваль «Лего-технологии в детском саду».  Цель фестиваля - развитие конструктивных, интеллектуальных и творческих способностей детей. | Март,  2016 г. | Количество-30 детей |
| III Весенний открытый образовательный форум «Перспектива»  Игровые площадки: Лего-констрирование, робототехника, игровая песочная терапия, метод проектов. | Апрель, 2016г. | Количество детей-14, родители-14,  педагоги-8 |
| Городской Фестиваль детских инженерных проектов «LEGO - карусель» с участием представителей ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | Июнь,  2016 г. | Количество-50 детей, родители-25. |
| Межокружной семинар «Интерактивные технологии как средство достижения детьми целевых ориентиров в соответствии с ФГОС ДО».   1. Презентация «Модель позитивной социализации ребенка через игровые лего-технологии в контексте ФГОС ДО». 2. Квест-путешествие по игровым интерактивным площадкам. | Ноябрь, 2016г. | Количество педагогов-35, детей-20. |
| Городское образовательное событие «Город наших фантазий». Цель: создание условий для развития коммуникативных, познавательных компетенций у дошкольников через вовлечение детей и их родителей в решение проблемных задач посредством познавательной, продуктивной деятельности, художественного и технического творчества. | Январь, 2017г. | Количество детей- 7, родителей-4. |
| Областная интеллектуально-творческая игра для детей дошкольного возраста «ЭкоКолобок»  Темы проектов: **«**Экоковрик»,«Экоинженер-изобретатель» | Март,  2017г. | Количество детей-10  родителей-5  педагогов-4 |
| Интерактивный марафон «Территория возможностей» среди команд сетевых дошкольных учреждений № 18, 30, 21, 6  Участие детей подготовительных групп и их родителей в 3-х этапах:  1. «Старт-программа»  2. «Марафон»  3. «Лаборатория изобретений».  Использование интерактивного оборудования, игр В. Воскобовича, лего-конструкторов, «Базового набора lego WeDo».  Награждение детей дипломами и медалями «Малое научное общество «Мега-умники». | 25.10.2017г. | Количество детей-10  родителей-5  педагогов-4 |
| Городской фестиваль телевизионной журналистики «Юных журналистов «Rosatom’s COOL». Совместно с социальными партнерами: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей “Центр детского творчества”  Цель: организация образовательного события «Планета в опасности».  Интерактивные игровые станции: «Чистая вода», «Сортировка мусора», «Экомодели», «Викторина». | Декабрь, 2017г. | Количество: 10 детей из подготовительной к школе группы, 10- взрослых, 15-учащихся из разных городов ЗАТО (выполняют роли корреспондентов) |
| Городской «Интерактивный марафон» (на базе ресурсного центра МБДОУ «ЦРР-Детский сад № 18 «Семицветик»). | Январь, 2018г. | Количество: 5 детей из подготовительной к школе группы, 5- взрослых |
| Занятия на базе МБУДО «Центр детского творчества». Объединение «Техническое моделирование», Объединение «Юный конструктор», Объединение «Робототехника». | Февраль, 2018г. | Количество детей: 65 |
| Интеллектуальный баттл «Математическая мозаика». Цель: формирование интереса у детей к математическим и логическим играм через использование нестандартного дидактического материала и интерактивных игр. | Февраль, 2018г. | Количество детей: 40 |
| Муниципальный этап Экологической кейс-игры «Эковолонтеры» для детей дошкольного возраста Green Team. Презентация проекта «Апсайклинг» детьми и родителями подготовительной к школе группы. | Март,  2018 г. | Количество детей: 4, педагогов-2, родителей-3 |
| Городское образовательное событие «Мегастройка» в рамках проекта «Школа Росатома». | Март,  2018 г. | Количество детей: 6, педагогов-2, родителей-2 |
| Интеллектуально-творческая игра «Звездный старт» | Апрель,  2018г. | Количество детей- 8, родителей-4  педагогов-2 |

**Созданные условия программно-методического и материально-технического оснащения образовательного процесса, позволяющего осуществлять образовательную деятельность, направленную на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся**

**Программно-методические обеспечение:**

1. Лицензированные дополнительные программы,направленные на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла.
2. Развивающая предметно-пространственная среда: лего-студия, центры активности в группах.
3. Разработанный диагностический инструментарий.
4. Разработанные паспорта на лего-конструкторы: Большая ферма, Детская площадка, Дочки-матери, Кафе.

**Материально-технические обеспечение**

Оборудование для реализации дополнительных программ «Легоконстрирование в ДОУ», «Образовательная робототехника», «Студия познавательного развития детей 5-7 лет на основе конструктора LEGO WeDo».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название конструктора** | **Возраст** | **Кол-во** | **Фото** |
| Большие платформы для строительства Lego |  | 4 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/9286_713x380_mainproduct.png?l.r2=-690857573 |
| Моя первая история (базовый набор) Duplo | 3-6+ | 1 | Моя первая история. Базовый набор |
| Построй свою историю (базовый набор) | 6+ | 4 | Построй свою историю. Базовый набор |
| ПО - лицензия Построй свою историю |  | 1 |  |
| Построй свою историю. Сказки | 6+ | 1 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/images/leshop/Products/45101/45101_350x350_1_xx-xx.jpg |
| ПО - лицензия Построй свою историю. Сказки |  | 1 |  |
| Построй свою историю. Город | 6+ | 1 | http://educube.ru/upload/iblock/b86/45103_box2_v46.jpg |
| ПО - лицензия Построй свою историю. Город |  | 1 |  |
| Построй свою историю. Космос | 6+ | 1 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/images/leshop/Products/45102/45102_350x350_1_xx-xx.jpg |
| ПО - лицензия Построй свою историю. Космос |  | 1 |  |
| Лото с животными | 2-5+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/45009_713x380_mainproduct.png?l.r2=1737249652 |
| Детская площадка Lego | 2+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/45001_713x380_mainproduct.png?l.r2=834955381 |
| Набор с трубками Duplo | 1,5+ | 1 | 9076 |
| Увлекательная математика | 6+ | 5 | http://cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/preschool%20and%20school/moretomath/mtm-solution.png?l.r2=470899346 |
| ПО - лицензия Увлекательная математика |  | 1 |  |
| Первые механизмы | 5+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/machinesmechanisms/9656_713x380_mainproduct.png?l.r2=959211861 |
| Простые механизмы | 7+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/machinesmechanisms/9689_713x380_mainproduct.png?l.r2=1034796909 |
| ПО диск Простые механизмы | 7+ | 3 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/machinesmechanisms/2009689_713x380_mainproduct.png?l.r2=286697298 |
| Мои первые конструкции | 3-5+ | 5 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/45000_713x380_mainproduct.png?l.r2=2019594301 |
| Креативные карты к набору «Мои первые конструкции» | 2+ | 10 | http://www.indigos.ru/upload/iblock/669/669109e82d433b9ed0275e7bc43f413e/70ab4529c718cb068743467c831b314a.jpg |
| Дочки-матери | 2+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/9215_713x380_mainproduct.png?l.r2=180907777 |
| Муниципальный транспорт | 4+ | 3 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/9333_713x380_mainproduct.png?l.r2=-1445731461 |
| Lego We Do (базовый набор) | 7+ | 6 | http://xn--80ab2babjrdqv.xn--p1ai/wp-content/uploads/2015/04/large_wedo.jpg |
| Lego We Do (ресурсный набор) | 7+ | 3 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/wedo/9585_713x380_mainproduct.png?l.r2=1646865013 |
| ПО диск Lego We Do + комплект проектов |  | 1+1 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/wedo/2000097_713x380_mainproduct.png?l.r2=969259392 |
| Набор мягких кубиков Lego | 2+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/45003_713x380_mainproduct.png?l.r2=572427685 |
| Café+ (базовый набор) | 3+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/45004_713x380_mainproduct.png?l.r2=805661460 |
| Строительные платы малые |  | 4 | http://educube.ru/upload/iblock/aab/lego_9388_02.jpg |
| «Учись учиться» | 5+ | 1 | http://static.1k.by/images/products/ip/big/ppb/6/2047935/i1895687c4.jpg |
| Общественный и муниципальный транспорт | 4+ | 2 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/9333_713x380_mainproduct.png?l.r2=-1445731461 |
| Сказочные персонажи | 4+ | 3 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/9349_713x380_mainproduct.png?l.r2=1311341485 |
| Декорации | 4+ | 5 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/9385_713x380_mainproduct.png?l.r2=1491225444 |
| Космос и аэропорт | 4+ | 4 | http://www.exoforce.ru/image/cache/products/9335.1.big-700x525.jpg |
| Дикие животные | 2+ | 5 | https://a248.e.akamai.net/cache.lego.com/r/education/-/media/lego%20education/home/images/products/preschool/45012_713x380_mainproduct.png?l.r2=468752408 |

Оборудование для реализации дополнительных программ «Занимательная логика», «Логико-малыш», «Умники и умницы», «Студия раннего интеллектуального развития «Умный малыш», «Развивающие игры В. В. Воскобовича», «Раз - ступенька, два - ступенька».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Д**емонстрационный экземпляр (не менее 1 экз.) | **К**-полный комплект на каждого воспитанника | **Ф**-комплект для фронтальной работы (не менее 1 экз. на 2 детей) | **П**- комплект, необходимый для работы в группах (1 экз. на 5-6 чел.) |
| \_ | \_ | «Сложи квадрат» - Никитин Б.П.-2 шт. | \_ |
| \_ | \_ | «Счетовозик» - 1 шт. | \_ |
| Квадрат Воскобовича | Квадрат Воскобовича – 25 шт. | Квадрат Воскобовича | Квадрат Воскобовича |
| Геоконт «Великан» | Геконт «Малыш» - 21 шт. | Геконт «Малыш» | Геконт «Малыш» |
| \_ | \_ | «Геовизор» -1 шт. | \_ |
| «Теремки Воскобовича» | - | - | - |
| \_ | «Прозрачная цифра» -21 шт.  «Прозрачный квадрат» - 21 шт. |  |  |
| «Чудо-соты» | «Чудо-соты» - 15 шт. |  | «Чудо-соты» -4 шт. |
| \_ | «Чудо-цветик» -15 шт. | «Чудо-цветик» | «Чудо-цветик» - 4 шт. |
|  |  | «Палочки Кюзиенера» |  |
|  | Блоки Дьенеша -11 коробок |  |  |
|  | «Читайка на шариках» - 17 шт. |  |  |
| \_ | \_ | «Логоформочки»- 1 шт. | \_ |
| Коврограф «Ларчик»  Комплект «Кармашки» -10шт. | \_ | * «Забавные цифры»1экз. * «Забавные буквы»1 экз. * «Буквы и цифры» -1экз. * «Лепестки» (эталоны цвета» - 1 шт. * «Разноцветные веревочки» - 1 шт. | \_ |
| «Геометрический конструктор» | \_ | «Геометрический конструктор» | «Геометрический конструктор» |
| Лабиринты «Ларчик» - 2 шт. | \_ | \_ | \_ |
| Кораблик «Брызг-брызг» | Кораблик «Брызг-брызг» -21 шт. |  | \_ |
| \_ | \_ | Комплект «Шнур-затейник»:   * Яблонька – 1 шт. * Парусник – 1 шт. * Ромашка – 1 шт. | \_ |
| Конструктор цифр – 1 комп. | \_ | Комплект «Конструктор-шнур»:   * Шнур-затейник –   4 шт.   * Конструктор цифр – 1 комп. * Волшебная восьмерка- 6 шт. | Комплект «Конструктор-шнур»:   * Шнур-затейник –   4 шт.   * Конструктор цифр – 1 комп. * Волшебная восьмерка- 6 шт. |
| \_ | «Колумбово яйцо» - 17 шт. | «Архимедова игра» - 1 шт. | \_ |
| «Чудо-крестики» -1 экз. | «Чудо- крестики» - 21 шт. | «Чудо-крестики» | «Чудо-крестики» |
|  |  | «Фонарики» - 1 шт. |  |
|  |  | «Сложи узор» - 1шт. |  |
| Конструктор «Транспорт» | \_ | Конструктор «Транспорт» | Конструктор «Транспорт» |

**Оснащение информационным технологическим оборудованием**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оборудования** | **Количество** |
| Компьютер | 5 |
| Ноутбук | 7 |
| МФУ | 2 |
| Мультимедийное оборудование | 1 |
| Сканер | 2 |
| Принтер | 4 |
| Документ-камера | 1 |

**О действующих кадровых условиях организации, позволяющих осуществлять образовательную деятельность, направленную на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся в соответствии с целями и задачами проекта "Уральская инженерная школа"**

**Информация о кадрах в динамике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2016г** | **2017г** | **2018г** |
| **Общая численность педагогических работников, в том числе:** | 34 человека | 32 человека | 33 человека |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности | 18 человек/% | 18 человек/56% | 20 человек/61% |
| Численность/удельный вес  численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности | 12 человек/35% | 12 человек/38% | 13 человек/39% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория | 31 человек/92% | 30 человек/88% | 21человек/64% |
| Высшая | 3/9% | 3/9% | 3/9% |
| Первая | 8/24% | 14/41% | 18/55% |
| Соответствие | 20/59% | 13/38% | 6/18% |
| Не имеет категории | 3/8% | 4/12% | 6/18% |
| **Стаж работы педагогических кадров** | | | |
| Стаж до 5 лет | 5человек/% | 7 человек/22% | 6 человек/10% |
| Свыше 30 лет | 19человек/% | 15 человек/% | 27человек/90% |
| Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 3 года повышение квалификации | 12 человек/% | 10 человек/53% | 36 человек/100% |
| Численность/удельный вес численности педагогических и АХР, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС ДО | 2 человека/6% | 5 человек/16% | 34 человек/94% |

В течение 3-х последних лет педагоги ДОУ прошли курсы повышения квалификации по следующим темам: «Образовательная робототехника», «Проектирование образовательного процесса в условиях введения и реализации ФГОС ДО», «Применение интерактивных технологий в образовательном процессе», «Организация образовательного процесса в ДОУ с использованием развивающих игр».

Обучение на курсах повышения квалификации способствует активному участию воспитателей и специалистов ДОУ в распространении инновационного опыта среди образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области. Педагогический коллектив участвовал в мероприятиях, конкурсах различного уровня.

**Участие в мероприятиях муниципального и (или) областного, и (или) федерального уровней, проводимых в соответствии с целями и задачами проекта "Уральская инженерная школа"**

Участие ДОУ № 6 в городских, областных, российских и международных конкурсах и мероприятиях в **2015-2016** учебном году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Название организации** | **ФИО** | **Результат** |
| Межрегиональный научно-практический семинар «Научно-практические подходы к реализации Концепции развития математического образования в РФ». | Министерство образования и науки РФ ФГАУ «Федеральный институт развития образования»  г. Москва | Замиралова Н.Ю  Авласенко О.Л.  Бутырская К.С.  Дедюхина С.В.  Птичникова О.В.  Чернильцева Л.В.  Фархутдинова Н.А. | Сертификат участника межрегионального научно-практического семинара «Научно-практические подходы к реализации Концепции развития математического образования в РФ» |
| Конкурс воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС ДО | Школа Росатома | Замиралова Н.Ю, Ермакова Е.П., Михеева Ю.В | Полуфиналисты конкурса воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС |
| Конкурс воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС | Школа Росатома | Ермакова Е.П. | Финалист конкурса воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС |
| Международный конкурс «Организация предметно-игровой среды в группе» | Международный социальный образовательный интернет-проект | Бутырская К.С | Диплом за 1 место в международном конкурсе «Организация предметно-игровой среды в группе» Игроград «В стране часов» |
| Городской фестиваль образовательных мероприятий  «Лего-технологии в детском саду» | МКУ «Управление образования» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» | Диплом за участие в городском фестивале образовательных мероприятий «Лего-технологии в детском саду» |
| Городская выставка «Предприниматели-городу» на базе МБУ ДТиД «Юность» | Некоммерческая организация-Фонд «Центр развития предпринимательства ГО «Город Лесной» | Замиралова Н.Ю., Бутырская К.С., Ермакова Е.П.,Мазырина Н.А., Тимофеева Ю.Р.,Вагина Н.Н., Новоселова З.В., Зиновкина Н.С., Голдобина О.Е. | Благодарность за участие в городской выставке предпринимательства «Умные игры для юных конструкторов». |
| Всероссийская акция «Я люблю математику» | Интернет конкурс | Замиралова Н.Ю. | Участие |
| Региональный конкурс «Серебряная Сова» | Форум «Педагоги России» Колсандинго-выставочный центр Екатеринбург | Бутырская К.С.  Еремеева Н.В. | Диплом участника на региональном этапе конкурса «Серебряная Сова» |
| Городской этап областного конкурса «Экоколобок» | МКУ «Управление образования» | Бутырская К.С.  Еремеева Н.В. | Грамота за участие в городском этапе конкурса «Экоколобок» |
| Всероссийский конкурс «Топ-100 лучших воспитателей России» | Общественная организация «Партия родителей будущего» г. Севастополь | Замиралова Н.Ю  Фархутдинова Н.А.  Соколова Т.А.  Мезенина Г.Е.  Бутырская К.С.  Кузнецова И.В. | Сертификат участника всероссийского конкурса «Топ-100 лучших воспитателей России» |
| Конкурс социально значимых проектов «Открытое сердце – энергия детства». | Общественный совет Госкорпорации «Росатом» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок», воспитатель Ермакова Е.П. | Участники |
| Городская выставка технического творчества «Автомобиль, который я придумал сам» в номинации «Наши помощники машины» | МКУ «Управление образования» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» | Сертификат участника |
| Региональная премия в области развития образования «Серебряная сова – 2016г». | Форум «Педагоги России» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок», Замиралова Н.Ю., Бутырская К.С., Зиновкина Н.С. | Участники |
| Конкурс Интеллектуально-творческая игра «Экоколобок». | МКУ «Управление образования» | Бутырская К.С.,  Зиновкина Н.С.,  Замиралова Н.Ю. | Диплом за 2 место |
| Конкурсный отбор Министерства образования Свердловской области среди ОО на признание образовательной организации региональной  инновационной площадкой. | Министерства образования Свердловской области | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок». | Диплом за участие  Проект «От юного конструктора к талантливому инженеру – модель LEGO – среды в ДОУ». |
| Городская выставка детского технического творчества  «Удивительный мир космоса» | Учебно-выставочный центр ФГУП «Комбината Электрохимприбор» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» | Диплом за участие в городской выставке детского технического творчества  «Удивительный мир космоса», в номинации «Космическая техника будущего» |
| Конкурс детских садов, внедряющих сетевые стандарты «Школа Росатома» в условиях введения ФГОС ДО | АНО ДПО Институт проблем образовательной политики «Эврика» | Авласенко О.Л. зам. зав. по ВМР | финалист |

Участие педагогов ДОУ № 6 в городских, областных, российских и международных конкурсах и мероприятиях в **2016-2017** учебном году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название конкурса** | **Название организации** | **ФИО** | **Документ** |
| Межокружной семинар «Интерактивные технологии как средство достижения детьми целевых ориентиров в соответствии с ФГОС ДО». | НФГАОУ ДПО Свердловской области «ИРО» | Авласенко О.Л. зам. зав. по ВМР | Благодарность от НФГАОУ ДПО Свердловской области «ИРО» за активное участие в организации и проведении межокружного семинара |
| День детских изобретений | МБУ «Центральная городская детская библиотека им. А.П.Гайдара» | Соколова Т.А., Кузнецова И.В. | благодарность |
| Конкурс воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми дошкольного возраста в соответствии с требованиями ФГОС | АНО ДПО Институт проблем образовательной политики «Эврика» | Ермакова Е.П. | победитель |
| Конкурс воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми дошкольного возраста в соответствии с требованиями ФГОС | АНО ДПО Институт проблем образовательной политики «Эврика» | Мезенина Г.Е. | полуфиналист |
| Образовательное событие «Город наших фантазий» в рамках проекта «Школа Росатома» | МКУ «Управление образования» | Ермакова Е.П.  Соловьева К.Ю. | Участник |
| Экологическая кейс-игра номинация «Заповедники и заказники Свердловской области» | МКУ «Управление образования» | Новоселова З.В. Вагина Н.Н. | Диплом за участие в муниципальном этапе |
| Конкурс детских садов, внедряющих сетевые стандарты «Школа Росатома» в условиях введения ФГОС ДО | АНО ДПО Институт проблем образовательной политики «Эврика» | Замиралова Н.Ю, зав. ДОУ, Ермакова Е.П., ст. воспитатель | финалист |
| Городская выставка детского творчества «Обо всем на свете» | МКУ «Управление образования» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок». | Благодарность за участие |
| Окружной семинар «Модель позитивной социализации ребенка через игровые лего-технологии в контексте ФГОС ДО». | НТФ ИРО | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок». | Благодарность за участие |
| Образовательная стажировка «Игровые технологии как средство межличностного взаимодействия дошкольников в рамках ФГОС ДО» для педагогов городов ЗАТО. | АНО ДПО Институт проблем образовательной политики «Эврика» | Ермакова Е.П. | Благодарность за участие |
| Конкурс инноваций в образовании (КИвО) | Рыбаков фонд | Авласенко О.Л., Фархутдинова Н.А. | Сертификат |
| III Весенний образовательный форум «Перспектива» | МКУ «Управление образования» | МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок». | Свидетельство об участии в форуме «Перспектива» в номинации «Робототехника в ДОУ» |
| Конференция «Региональные инновационные площадки» в Свердловской области. | ГАОУ ДПО CО «Институт развития образования». | Авласенко О.Л., Замиралова Н.Ю. | Сертификат |

Участие педагогов МБДОУ № 6 в городских, областных, российских и международных конкурсах в **2017-2018** учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название конкурса** | **Название организации** | **Результат** |
| Конкурс стипендий и грантов им. Л.С.Выготского | Некоммерческая организация «Рыбаков Фонд» | Диплом победителя Авласенко О.Л. |
| Конкурс стипендий и грантов им. Л.С.Выготского | Некоммерческая организация «Рыбаков Фонд» | Диплом участника Фархутдинова Н.А. |
| Конкурс стипендий и грантов им. Л.С.Выготского | Некоммерческая организация «Рыбаков Фонд» | Диплом участника Соловьева К.Ю. |
| V Международная научно-практическая конференция «Инженерное образование: от школы к производству» | ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования» | Благодарность Ермаковой Е.П. за проведение мастер-класса в рамках V Международной научно-практической конференции |
| IV Весенний форум «Перспектива» | МКУ «Управление образования» | Сертификат участника в номинации «Калейдоскоп творческих идей «Атом и К» |

Участие детей МБДОУ № 6 в городских, областных, российских конкурсах в **2017-2018** учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название конкурса** | **Название организации** | **Результат** |
| Международная олимпиада для дошкольников «Профессии» | Клевер. Международные дистанционные олимпиады и конкурсы | Диплом участника |
| Международная олимпиада для дошкольников «Четвертый лишний» | Клевер. Международные дистанционные олимпиады и конкурсы | Диплом участника |
| Международная олимпиада для дошкольников «Геометрические загадки» | Клевер. Международные дистанционные олимпиады и конкурсы | Диплом участника |
| Интерактивный марафон «Территория свободного конструирования» среди команд сетевых дошкольных учреждений № 18, 30, 21, 6 | В рамках сетевого взаимодействия дошкольных учреждений № 18, 30, 21, 6 | Диплом команде МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» |
| Городское образовательное событие «Мегастройка» в рамках проекта «Школа Росатома» | МКУ «Управление образования» | Диплом за участие в городском образовательном событии «Мегастройка» |
| Городской «Интерактивный марафон». | МБДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 18 «Семицветик»- региональная площадка ГАОУ ДПО СО «ИРО» | Диплом за участие |
| Городское образовательное событие «Звездный старт». | МБДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 18 «Семицветик»- региональная площадка ГАОУ ДПО СО «ИРО» | Диплом за участие |

**Презентация на муниципальном и (или) областном, и (или) федеральном уровнях особенностей осуществления образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся интереса к техническому образованию, инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла и осуществление мероприятий по ранней профориентации обучающихся в соответствии с целями и задачами проекта "Уральская инженерная школа"**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Презентация особенностей осуществления образовательной деятельности** |
| Апрель, 2016г. Региональный конкурс «Серебряная Сова-2016»  Форум «Педагоги России»: инновации в образовании | Презентация проекта «От юного конструктора к талантливому инженеру». |
| Январь, 2017г. Межокружной семинар «Интерактивные технологии как средство достижения детьми целевых ориентиров в соответствии с ФГОС ДО». | Презентация «Модель позитивной социализации ребенка через игровые лего-технологии в контексте ФГОС ДО». |
| Март, 2017г. Образовательная стажировка «Игровые технологии как средство межличностного взаимодействия дошкольников в рамках ФГОС ДО»для педагогов городов ЗАТО. | Мастер-класс «Монтаж мультфильмов в программе Windows Movie Maker». |
| Март, 2017г. Конференция «Региональные инновационные площадки» в Свердловской области. | Выставочный материал по итогам работы региональной площадки «Модель позитивной социализации ребенка через игровые лего-технологии в контексте ФГОС ДО». |
| Март, 2017г. II Весенний образовательный форум «Перспектива». | Мастер - классы: «Робототехника», «Первые механизмы». |
| Март, 2018г. V Международная научно-практическая конференция «Инженерное образование: от школы к производству». | Мастер-класс «Создаем мультфильмы сами: введение в мир профессий». |

**Организованное сотрудничество и интеграция в образовательном пространстве с другими образовательными организациями, промышленными предприятиями Свердловской области**

|  |  |
| --- | --- |
| **Социальные партнеры** | **Направления взаимодействия** |
| МБУ «Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара» | выставки детского технического творчества «Автомобиль, который я придумал сам», День детских изобретений |
| МВК (музейно-выставочный комплекс) | занятия по программе «Музей и дети», экскурсии «Мы и природа», «Город в прошлом и настоящем», «Профессии родителей» |
| Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей “Центр детского творчества” | экскурсии в экологический центр, выставки, экскурсии, посещение занятий в объединениях «Юный конструктор», «Робототехника», «Техническое моделирование», организация совместных мероприятий «Юных журналистов «RosatomCOOL». |
| МОУ СОШ №76 | экскурсии в Зимний сад, библиотеку, в обсерваторию, совместная продуктивная, исследовательская деятельность, фестивали технической и профориентационной направленности |
| Отдел 037 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | участие в мероприятиях профориентационной направленности, фестиваль «Лего-карусель», участие в качестве экспертов. |
| МБДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 18 «Семицветик» - региональная площадка ГАОУ ДПО СО «ИРО» по теме «Интерактивный ресурсный центр – модель сетевого взаимодействия в условиях реализации ФГОС». | Сетевое взаимодействие детских садов города № 18, 6, 21, 30. Организация мероприятий с целью развития у детей интереса к деятельности естественно-научной, технической, математической направленности. |

На протяжении шести лет МБДОУ «Детский сад №6 «Золотой петушок» поддерживает и развивает сотрудничество с ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования», что дает возможность коллективу работать в инновационном режиме, постоянно повышать профессиональную компетентность.

Дошкольное учреждение активно взаимодействует с отделом 037 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», что в свою очередь способствует внедрению новых образовательных технологий и развитию инженерно-проектных навыков у детей старшего дошкольного возраста, ранней профориентации.

Детский сад регулярно обменивается опытом работы с дошкольными учреждениями города, распространяет опыт работы среди педагогического сообщества Свердловской области, городов присутствия Госкорпорации «Росатом».

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. Заведующий \_\_\_\_\_\_\_\_Н.Ю. Замиралова