



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 31 «Заря»



Организация Объединенных Наций  
по вопросам образования,  
науки и культуры



Ассоциированные  
Школы  
ЮНЕСКО

---

357500 г. Пятигорск, улица Кучуры, д.23-а Тел: 32-21-67 эл.почта: [doy31@pjatigorsk.ru](mailto:doy31@pjatigorsk.ru)

# **ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ**

**инновационной площадки**

**по теме:**

**«Развитие познавательной сферы у детей дошкольного  
возраста в ИКТ-насыщенной развивающей среде»**

**на базе МБДОУ детского сада № 31 «Заря»  
г. Пятигорска**

**за отчетный период: 2017-2018 учебный год**

**г. Пятигорск  
апрель 2018 г.**

Сведения об учреждении

1	Полное название учреждения образования (в соответствии с лицензией и Уставом)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31 «Заря»
2	Полный почтовый адрес, телефон, факс, e-mail.	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Кучуры, д.23-а. тел./факс: (8793) 32-21-67, e-mail: doy31@pjatigorsk.ru
3	Руководитель инновационной площадки от образовательного учреждения (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Сергиенко Ирина Владимировна, заведующий МБДОУ детским садом № 31 «Заря»
4	Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа о присвоении статуса инновационной площадки	Приказ управления образования от «29» августа 2014 года № 679
5	Отчетный период	2017-2018 учебный год
6	Тема эксперимента	«Развитие познавательной сферы у детей дошкольного возраста в ИКТ-насыщенной развивающей среде»
7	Количество групп, участвующих в эксперименте	5
8	Количество детей (обучающихся), участвующих в эксперименте	126 человек
9	Проблемы, возникшие в ходе эксперимента? Каков путь решения этих проблем для вас?	-
10	Информационная оснащенность (освещается ход эксперимента на сайте ОУ)	Информация представлена в публичном отчете на сайте учреждения по адресу: doy31.edu5gor.ru статьи опубликованы в электронных СМИ Материал эксперимента были представлены на международных конкурсах
11	Нормативно-правовое обеспечение и управление ГИП (перечень приказов, локальных актов, положений и т.д.)	Приказ по управлению образования «29» августа 2014 года № 679 Приказ по ДОУ Положение об инновационной площадке
12	Перечень научно-методического, учебно-методического, организационно-методического обеспечения образовательного процесса в условиях эксперимента	1. Управление инновационными процессами в ДОУ. - М., Сфера, 2008 2. Горвиц Ю., Поздняк Л. Кому работать с компьютером в детском саду. Дошкольное воспитание, 1991г., № 5 3. Калинина Т.В. Управление ДОУ. «Новые информационные технологии в дошкольном детстве». М, Сфера, 2008 4. Ксензова Г.Ю. Перспективные школьные технологии: учебно - методическое пособие. - М.: Педагогическое общество России, 2000 5. Моторин В. "Воспитательные возможности компьютерных игр". Дошкольное воспитание, 2000г., № 11

		6. Новоселова С.Л. Компьютерный мир дошкольника. М.: Новая школа, 1997 Интернет ресурсы: 1. correct@e-xecutive.ru 2. (http://www.rastut-goda.ru/questions-of-pedagogy/7570-pravila-sozdaniya-prezentatsii-dlja-detej.html) 3. ru.wikipedia.org 4. http://www.maam.ru/detskij-sad/ikt-prihodit-v-detskij-sad.html 5. http://www.horosheezrenie.ru 6. http://nsportal.ru/ - 7. http://doshkolnik.ru/ - 8. http://igrateshka.ru/
13	Психолого-педагогическое обеспечение образовательной деятельности в условиях эксперимента	Изучение влияния ИКТ на уровень развития познавательной мотивации дошкольников Обеспечение защиты и сохранности зрения детей посредством выполнения требований к продолжительности работы за компьютером, гимнастики для глаз
14	Перечень используемых новых образовательных технологий или методик	Планшетные технологии Применение компьютерных тренажеров Проектные технологии
15	Цели инновационной деятельности за отчетный период	Разработка учебных игровых презентаций для дошкольников по познавательному циклу

Проведенные мероприятия для достижения цели за отчетный период:

№ п/п	Задачи инновационной деятельности отчетного периода	Содержание деятельности (мероприятия)	Краткая характеристика полученных результатов
1	Обсуждение плана работы инновационной площадки	заседание творческой группы	Согласован и утвержден план работы
2	Обсуждение возможностей внедрения в образовательный процесс раздела робототехники	В рамках совместного заседания воспитателей	Определены разделы рабочей программы, в которых может быть представлена робототехника
3	Диссеминация опыта работы инновационной площадки на мероприятии «День руководителя»	Проведение ежегодной «Компьютерной битвы»	Представлены результаты работы и новые направления инновационного развития данной темы
4	Открытый просмотр ООД «Спасатели спешат на помощь»	Проведение ООД в рамках ГМО	Фотоотчет
5	Диссеминация опыта работы по теме на ГМО	Выступления педагогов	Справка-подтверждение
6	Фестиваль «Киберфест 2018»	Соревнование по пятиборью «Биокибернетический спорт»	Фотоотчет
16	Принимало ли образовательное учреждение участие в обсуждении	Краевая научно-практическая конференция «Году экологии посвящается» (Гончарюк Г.Ф.)	

	хода эксперимента в российских СМИ, краевых, муниципальных? (перечислить издания, название статей, даты, по желанию приложить ксерокопии материалов)	Педагогический конкурс в номинации «Использование ИКТ в работе ДОУ» - 1-е место (Чуканова С.И.) VIII Международная дистанционная олимпиада «Великие реки мира» - призеры (Чуканова С.И., Березникова Ю.В., Мелик-Гусейнова Л.С., Петросян Э.С.) Гончарюк Г.Ф. «Профессиональный стандарт педагога как гарант качества дошкольного образования» (сборник статей СКИРО ПК и ПРО) Чуканова С.И. Методическая разработка Интерактивная презентация-игра «Все по полочкам» ( <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> ) Чуканова С.И. Интерактивная презентация-игра «Поле чудес» ( <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> )
17	Проводились ли совещания, семинары по теме инновационной работы (с указанием сроков и тем)	Семинар «Актуальные формы и методы работы в организации познавательного развития дошкольников» октябрь 2017 г.
18	Планирование последующих этапов эксперимента (перспективы, результат)	Разработка учебно-методического комплекта по робототехнике для детского сада Организация и проведение соревнований «Компьютерная битва» среди дошкольников Разработка учебно-методического сопровождения образовательной робототехники Разработка и оформление проектов по освоению различных модификаций роботов и моделей типа «Знаток»
19	В какой помощи нуждается ОУ для проведения инновационной работы?	-

Инновационная площадка МБДОУ детского сада № 31 «Заря» по проблеме «Развитие познавательной сферы у детей дошкольного возраста в ИКТ-насыщенной развивающей среде» организована в 2014 году сроком на 5 лет. За эти годы информационные технологии стали неотъемлемой частью образовательного процесса учреждения.

Информационно-коммуникационные технологии дают нам новые возможности. Наши воспитанников ежедневно ждут интересные открытия. Способность компьютера воспроизводить информацию одновременно в виде текста, графического изображения, звука, речи, видео, запоминать и с огромной скоростью обрабатывать данные позволяет создавать для детей новые средства деятельности, которые принципиально отличаются от всех существующих игр и игрушек, что, в свою очередь, закладывает потенциально обогащенное развитие личности.

## Фотоотчет



