



## Бобровникова Светлана Викторовна

**учитель начальных классов**

**МБОУ СОШ мкр.Вынгапуровский**

(высшая квалификационная категория)

**Педагогический стаж 25 лет**

**Стаж работы в данном учреждении - 22 года**

### **Результаты педагогической деятельности по теме: «Использование инновационных педагогических технологий в ходе реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»**

В практической деятельности с целью развития личности младшего школьника с 2012 года реализую систему развивающего обучения Л.В. Занкова. Данная программа обучения позволяет более полно учесть интересы, потребности и возможности учащихся, а также обеспечить условия для реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

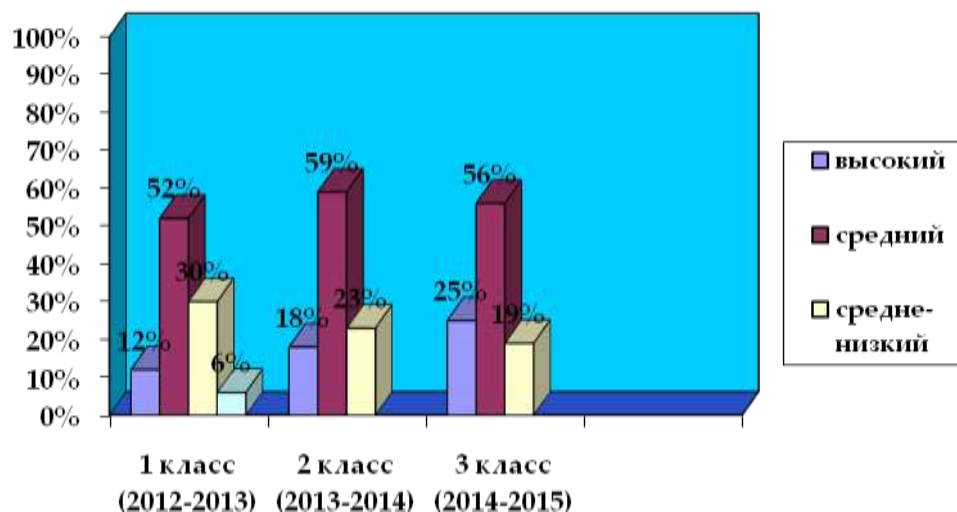
На протяжении многих лет добиваюсь высокого качества обучения. При 100%-ной общей успеваемости качественная успеваемость освоения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования составляет не менее 75%.

Для достижения планируемых предметных и метапредметных результатов, повышения качества исследовательской, проектной деятельности, развития умения ориентироваться в информационных потоках окружающего мира реализую технологии проблемно-диалогического обучения, развития критического мышления через чтение и письмо, деятельностного метода обучения, использую информационно-коммуникационные технологии.

Эффективность использования современных инновационных образовательных технологий подтверждена в ходе внешней оценки образовательных достижений учащихся на уровне регионального мониторингового исследования. По его итогам в конце 1-го класса уровень достижений учащихся составил: математика - 93% (по региону – 76%); русский язык – 100% (по региону – 77%); литературное чтение – 97% (по региону – 78%).

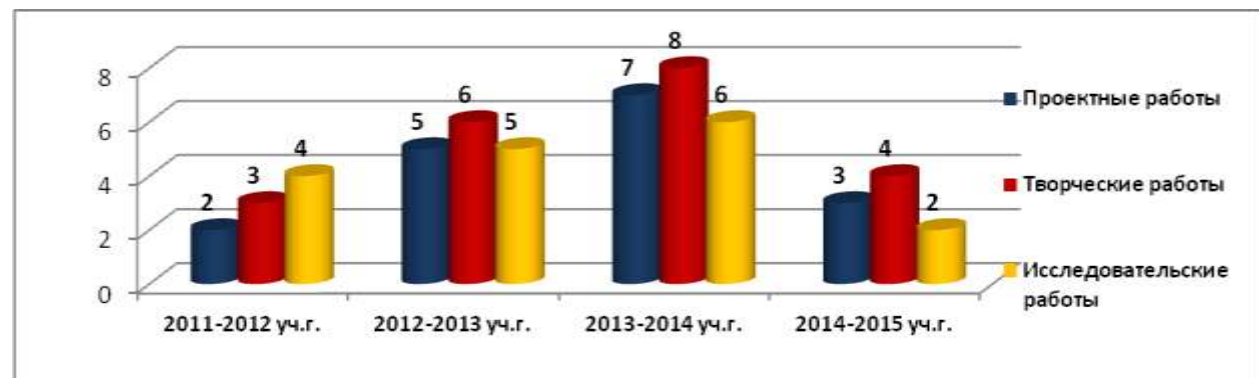
По итогам 2-го класса: математика - 96% (по региону – 74%); русский язык – 100% (по региону – 83%); литературное чтение – 93% (по региону – 83%).

Диагностика уровня развития аналитического мышления и творческого потенциала



С целью формирования у учащихся творческого потенциала, универсальных учебных действий, активной жизненной позиции, опыта публичных выступлений привлекаю учащихся к творческой и проектно-исследовательской деятельности. На протяжении трех лет число учащихся, участвующих в такой деятельности, неуклонно увеличивается. Проектные работы моих учеников получили высокую оценку на городском конкурсе проектных работ учащихся, всероссийских и международных конкурсах в номинации «Детские исследовательские и научные работы, проекты».

## Участие учащихся в проектных, исследовательских и творческих работах



Мои ученики являются активными участниками предметных олимпиад институционального, муниципального, регионального, всероссийского и международного уровней. 4 учащихся занесены в городской банк одаренных детей и отмечены дипломами Департамента образования Администрации города Ноябрьска «Радуга талантов» за созидательную творческую деятельность во благо города (2012 г.)

### Результативность участия учащихся в конкурсах и олимпиадах:

#### 2014/2015 уч.г.

- Всероссийская викторина «Школа безопасности» (ЦДСУ ФГОС ТЕСТ) - 2 победителя;
- Всероссийский конкурс «Медалинград-октябрь 2014» - 1 победитель;
- Всероссийский творческий конкурс «Рассударики» - 1 победитель;
- Всероссийская олимпиада по русскому языку для 1-4 кл. «Великий язык» - 4 победителя;
- Всероссийская олимпиада по математике (ЦДСУ ФГОС ТЕСТ) – 3 победителя;
- Всероссийская викторина «Россия. Традиции и обычаи» - 1 победитель;
- Международный конкурс-игра по математике «Слон» - 2 победителя;
- Международная олимпиада по русскому языку (проект «Инфоурок») – 2 победителя;
- Международная олимпиада по математике (проект «Инфоурок») – 2 победителя;
- Международная олимпиада по окружающему миру (проект «Инфоурок») – 3 победителя;

- Международная олимпиада «О безопасности знаю все» (проект «Инфоурок») – 2 победителя;
- Международная олимпиада «Логика» (проект «Инфоурок») – 1 победитель;
- Международный Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» - 2 победителя;
- региональная дистанционная семейная олимпиада «Первые шаги» на тему «Медаль за бой, медаль за труд – из одного металла льют» - 1 участник.

#### **2013/2014 уч.г.**

- Международная дистанционная олимпиада по математике, русскому языку, окружающему миру – 4 победителя;
- Международный конкурс-игра по русскому языку «Ёж» – 3 победителя.
- Всероссийская олимпиада «Лучший пешеход» - 6 победителей;
- Всероссийская межпредметная олимпиада «Лучший ученик» - 5 победителей.
- городской конкурс детских творческих работ на энергетическую тему в ООО «Ноябрьскэнергонефть», номинация «Поделка» - 1 победитель.

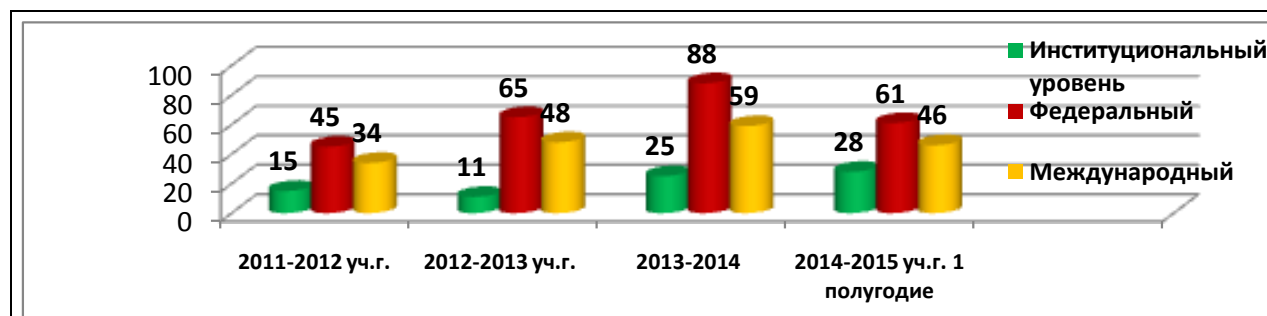
#### **2012/2013 уч.г.**

- Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс для школьников 1-10 классов «Эрудит России» - 1 победитель, 3 призера;
- Всероссийский турнир «ПОНИ» - 2 призера;
- Всероссийский интеллектуальный конкурс «Классики» - 2 победителя;
- городской конкурс проектных работ – 1 победитель.

#### **2011/2012 уч.г.**

- VIII Международная Олимпиада по основам наук - 3 дипломанта 1 степени, 4 дипломанта 2 степени, 4 дипломанта 3 степени;
- Международная игра-конкурс по истории и МХК «Золотое руно» - 3 победителя городского уровня;
- межрегиональный интеллектуально-творческий конкурс для учащихся начальной школы по русскому языку «МАЛЬВИНА» - 5 победителей;
- межрегиональный заочный конкурс «Интеллектуально-творческий марафон – 24» - 2 победителя;
- межрегиональный интеллектуально-творческий конкурс «Хочу все знать» - 3 победителя;
- межрегиональный интеллектуально - творческий конкурс «Великая победа» - 2 победителя;
- межрегиональный интеллектуально - творческий конкурс «Загадки домашних растений и животных» - 3 победителя;
- Всероссийский дистанционный командный турнир «Мир вокруг нас» – 1 команда - призер;
- Всероссийский конкурс «КИТ-компьютеры, информатика, технологии» – 1 победитель;

## Динамика участия в предметных олимпиадах разного уровня



Участвую в работе окружных и муниципальных мероприятий по внедрению ФГОС НОО:

- региональная стажировочная площадка «Реализация УМК системы Л.В. Занкова в рамках ФГОС НОО» – проведение мастер-классов «Использование технологии развития критического мышления на уроках окружающего мира», мастер-класс ««Развитие исследовательских умений учащихся на уроках окружающего мира»»;
- городская научно-практическая конференция «Введение ФГОС: первые итоги» – статья «Формирование универсальных учебных действий в условиях реализации проблемно-диалогического обучения» в сборнике по материалам конференции;
- II Ноябрьские педагогические чтения «Обучение работе с информацией как способ формирования и развития универсальных учебных действий обучающихся» - обобщение опыта по теме «Формирование УУД и читательской грамотности средствами и приемами технологии развития критического мышления».

Свой опыт по реализации технологии развития критического мышления представила в рамках городского конкурса педагогического мастерства «Педагог года Ноябрьска-2014», стала победителем конкурса в номинации «Учитель-предметник».

Обобщение и представление опыта по использованию *системно-деятельностного подхода* по теме «Роль системно-деятельностного подхода в формировании универсальных учебных действий» было представлено *на окружном уровне*:

- электронный информационно-методический журнал «Образование Ямала» и на *всероссийском уровне*:
- всероссийский конкурс докладов 12-го Всероссийского Интернет-педсовета.

Опыт работы по использованию инновационных технологий представляю в различных печатных и электронных изданиях.

### Перечень статей в печатных изданиях

№ п/п	Название сборника, статьи	Кол-во страниц	Издательство
1	Сборник докладов 12-го Всероссийского Интернет-педсовета. Статья «Доклад на тему «Роль системно-деятельностного подхода в формировании универсальных учебных действий». Выпуск 31.	10 стр.	Москва, Образ-Центр. <a href="http://PEDSOVET.ORG">PEDSOVET.ORG</a> , 2012
2	Сборник материалов научно-практической конференции (заочной) «Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации». Статья «Ситуация выбора на уроках обучения грамоте и литературного чтения».	3 стр.	Ульяновск, ГОУ ВПО «Ульяновский Государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова», 2012
3	Сборник статей по итогам Всероссийского интернет-конкурса «Моя педагогическая инициатива». Статья «Урок технологии по теме «Как человек научился делать одежду».	3 стр.	Екатеринбург, Центр Творческих Проектов, 2012
4	Сборник статей. I Ноябрьские педагогические чтения: Материалы научно-практической конференции. Статья «Формирование универсальных учебных действий в условиях реализации проблемно-диалогического обучения»	9 стр.	Департамент образования Администрации г.Ноябрьска, 2012. ООО «Издательство «ЛЕМА»
5	Сборник научно-практических и методических материалов учителей образовательных учреждений города Ноябрьска «Инновации в преподавании русского языка и литературы в начальной и основной школе: опыт и решения». Статья «Роль системно-деятельностного подхода в формировании УУД на уроках русского языка».	5 стр.	Омск, Издательство ОмГУ, 2013

Являюсь автором программы по работе с одаренными детьми «Эрудит», которая имеет **рецензию** доцента, и.о. зав. кафедрой естественно-математического образования ГАОУ ДПО ИРОСТ Квашнина Е.Г. Программа стала победителем I Всероссийского открытого конкурса авторских программ, учебно-методических материалов и электронных ресурсов по развитию творческой активности детей, подростков и молодежи «Поддержка творческих инициатив обучающихся и воспитанников в системе российского образования»

С 2010 года руковожу школьным методическим объединением учителей начальных классов. Организую методическое просвещение учителей начальных классов, направленное на повышение педагогического мастерства и профессионализма с позиций современных требований к построению учебного процесса, пропагандирую и оказываю практическую помощь по внедрению в учебный процесс современных образовательных технологий. Заседания проводятся в форме мастер-классов, семинаров, методических мостов, практикумов и т.д. Опыт работы МО освещен на школьном сайте.

С 2012 года реализую модель обучения «1 ученик : 1 компьютер». Обобщение опыта по внедрению информационных технологий электронного обучения «1 ученик : 1 компьютер» нашло отражение в городском электронном сборнике методических разработок, в который вошли технологические карты, развернутые конспекты уроков, видеоматериалы открытых уроков.

Создала свой персональный сайт в социальной сети работников образования, на котором размещено электронное портфолио, различные методические разработки и дидактические материалы.

Систематически повышаю свой профессиональный уровень, участвую в форумах, семинарах, научно-практических, педагогических конференциях, принимаю активное участие в профессиональных конкурсах различного уровня:

#### **2014/2015 уч.г.**

- IV Международный конкурс педагогического мастерства по применению ЭОР в образовательном процессе «Формула будущего – 2014» - участник;
- Всероссийский конкурс «Медалинград-октябрь 2014», номинация «Педагогический проект» - победитель;
- Всероссийский творческий конкурс «Рассударики», номинация «Мой мастер-класс» - победитель;
- II Всероссийский конкурс «Использование образовательных технологий в современном образовании» - победитель;
- Всероссийский фестиваль профессионального мастерства «Педагогическое достояние России-2014», номинация «Учитель» - лауреат.

#### **2013/2014 уч.г.**

- Международный фестиваль профессионального мастерства «Педагогическое восхождение» - победитель;
- городской конкурс педагогического мастерства «Педагог года -2014» - победитель.

#### **2012/2013 уч.г.**

- III Всероссийский дистанционный конкурс «Творческая лаборатория педагога», номинация «Методическая разработка интерактивного модуля урока» – победитель;
- Всероссийский конкурс «Инновационный урок русского языка» – дипломант III степени;
- Всероссийская дистанционная олимпиада педагогов начальной школы с международным участием – победитель 1 тура и участник 2 тура;



- региональный конкурс «Наши общие секреты» для педагогов начальной школы образовательных учреждений ЯНАО, работающих в модели «1 ученик : 1 компьютер» - участник.

**2011/2012 уч. г.**

- Всероссийский конкурс докладов 12-го Всероссийского интернет-педсовета – победитель;
- Всероссийский интернет-конкурс «Моя педагогическая инициатива» - участник;
- I Всероссийский открытый конкурс авторских программ – победитель;
- региональный этап I Всероссийского открытого конкурса авторских программ, учебно-методических материалов и электронных ресурсов по развитию творческой активности детей, подростков и молодежи – победитель;
- городской конкурс авторских образовательных программ дополнительного образования – победитель.

За педагогическое мастерство, творческий поиск и высокие результаты в деле воспитания и обучения подрастающего поколения награждена Почетными грамотами департамента образования Администрации МО город Ноябрьск (2012г., 2013г., 2014 г.), благодарностью заместителя Главы Администрации города Ноябрьска по вопросам жизнеобеспечения микрорайона Вынгапуровский (2012 г.), общественной наградой РФ медалью «За вклад в развитие образования» энциклопедии «Одаренные дети - будущее России» (2013 г.), благодарностью городского комитета Профсоюзов работников образования и науки г. Ноябрьска (2014 г.), Почетной грамотой Председателя Городской Думы Ноябрьска (2014г.).

