



г. Сегежа

Школа №5

Республика Карелия

Виталий

Владимирович

Меньшиков

учитель информатики



Образование **физико-математический факультет КГПУ, специальность «учитель физики и информатики по специальности «физика»» 2000 г.**

Стаж работы:

Общий: 10 лет

Педагогический: 10 лет

**В данном образовательном учреждении:
2001-2004 гг. – по совместительству,
с 2004 г. – постоянно**

Квалификационная категория: **высшая**



**Кто не стремится,
тот не достигает;
кто не дерзает, тот
не получает**

В.Г.Белинский

качество знаний	76,6%
степень обученности	68,3%,
успеваемость	100%

По итогам учебного года в среднем 86% учеников основной школы и 71% учеников старшей школы имеют оценки «4» и «5».

14% выпускников имеют поощрения за особые успехи в изучении информатики.

2007-2008 уч.год

**тестирование по оценке компетентности
школьников в области ИКТ (9 кл.)**

«ОТЛИЧНО»	9
«хорошо»	27
«удовлетворительно»	24



**По количеству отличных оценок мои
ученики показали лучший результат в
Сегежском районе.**

Результаты поступления выпускников в ВУЗы, где необходимы знания информатики и ИКТ

Имя. Фамилия	Учебные заведения
Дмитриева Ольга	Филиал Санкт-Петербургского государственного университета растительных полимеров в г.Сегеже, специальность «автоматические системы управления»
Ершова Светлана	Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций, факультет информационных технологий, специальность «прикладная математика и информатика»
Коцемба Анастасия	Филиал Санкт-Петербургского государственного университета растительных полимеров в г.Сегеже, специальность «автоматические системы управления»
Лукашук Ольга	Петрозаводский педагогический колледж, специальность «информатика»
Рементьева Татьяна	Петрозаводский государственный университет, математический факультет, специальность «бизнес-информатика»
Сипачёва Надежда	Карельский государственный педагогический университет, физико-математический факультет, специальность «математика и информатика»
Храмович Евгений	Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики, факультет компьютерных технологий и управления, специальность «информатика и прикладная математика»

Районный конкурс ученических web-сайтов среди учащихся 8 – 11 кл.

III место



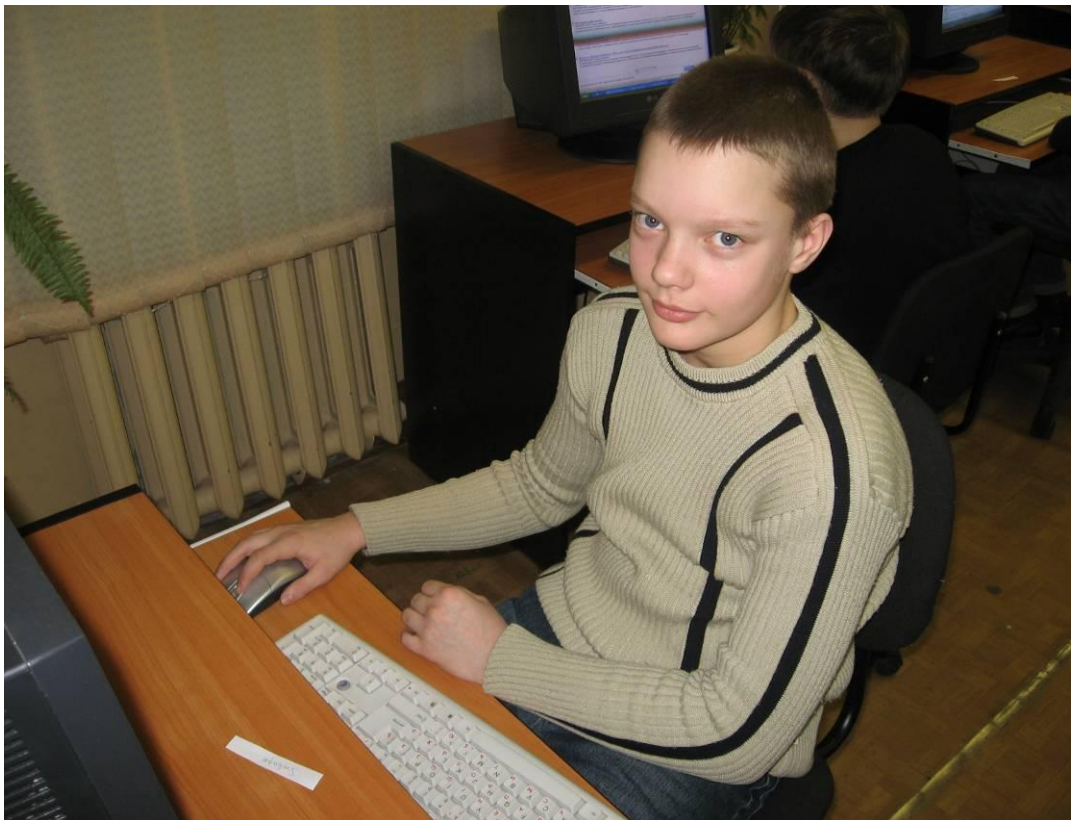
ученики 7 «А» кл. – Ашурко Дима, Ошуев Андрей, Кузнецов Слава

Районный Интернет-турнир «Алюминиевый лидер»

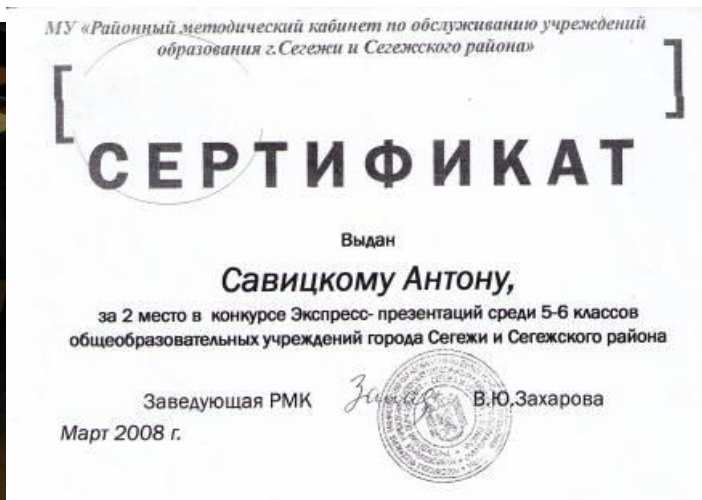
Алюминиевый лидер - 2008



Районный конкурс «Экспресс-презентация»



Савицкий Антон (6 «Б» кл.) – II место
Овсянников Антон (8 «Б» кл.) – II место



Учащиеся школы принимали участие в работе районного профильного лагеря «КОМПЬЮТЕРИЯ» и районного кружка «Программист»



Участие во всероссийских Интернет-каруселях, проводимых ЦДО «Дистантное обучение» (г. Москва)



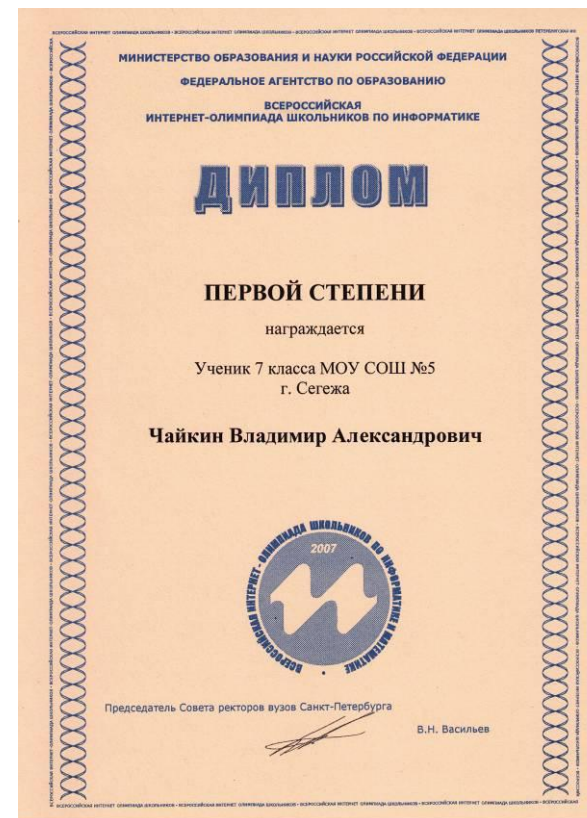
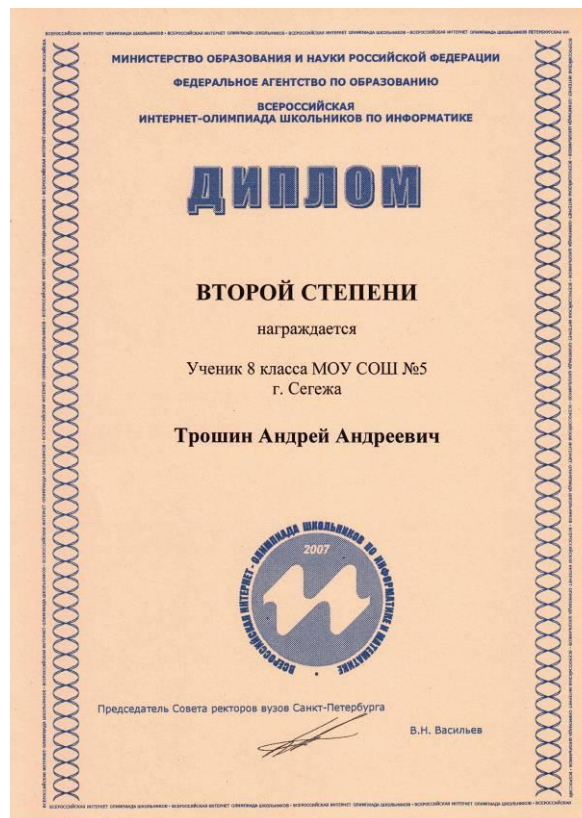
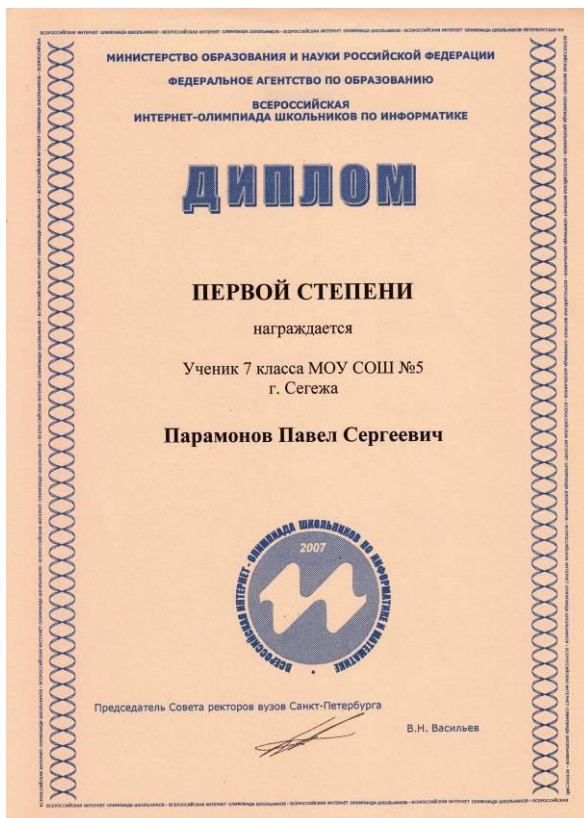
<http://www.desc.ru/>

- Городские Интернет-олимпиады школьников Санкт-Петербурга
- Интернет-олимпиады российских школьников
- Новости
- Вопрос-ответ
- Контакты



<http://olymp.ifmo.ru/>

Олимпиады
в области точных наук



Участие во всероссийской конкурсе-игре «Инфознайка»

Приняло участие 76 обучающихся 2-11 классов, 6 обучающихся стали победителями на федеральном уровне, набрав рейтинг более 90%.

Среди них: Кузнецов Вячеслав (9 «А» кл.), Ефимов Михаил (10 «А» кл.), Нелюбин Александр (10 «А» кл.).

Несколько человек стали победителями в Сегежском районе и Республике Карелия: Кузнецов Вячеслав (9 «А» кл.) – 1 место в районе и 1 место в регионе, Трошин Андрей (9 «А» кл.) – 3 место в районе.

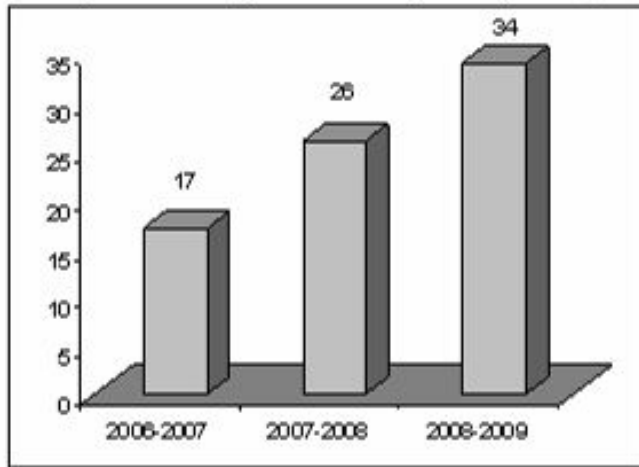


Команда учащихся 10 «А» класса (**Ефимов Михаил, Лукьянёнок Сергей, Нелюбин Александр, Пименова Екатерина, Царёва Анастасия**) принимала участие во Всероссийском сетевом турнире эрудитов проекта «300 Интеллектуальных школ» и стала лауреатом.

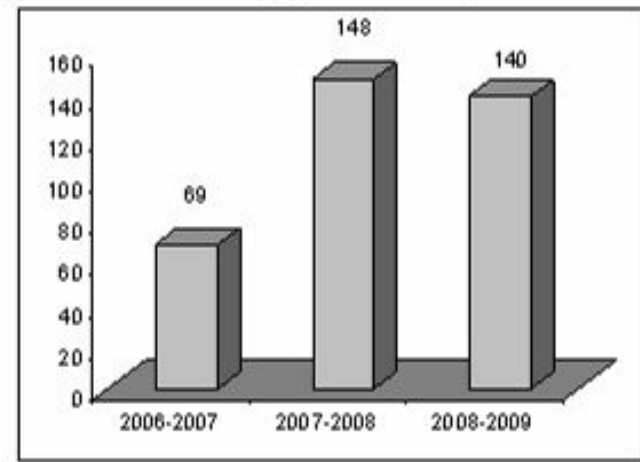


Участие во всероссийской конкурсах газеты «Информатика»

Количество конкурсов газеты «Информатика», в которых принимали участие обучающиеся



Количество обучающихся, победивших в конкурсах газеты «Информатика»



Участие в российско-финляндском проекте «Учебный бизнес»



Повышение квалификации

За последние три года я прошёл 9 программ повышения квалификации, общий объём которых составляет 314 часов.

№ п/п	Название курсов повышения квалификации	Объём учебной программы	Сроки
1	Методика организации сетевого взаимодействия учителя и ученика при решении нестандартных задач по информатике и проведения Интернет-туров олимпиад по информатике	72 ч.	25.09.2006 – 16.12.2006
2	Курсы Microsoft «Партнёрство в образовании»	18 ч.	23.08.2007 – 24.08.2007
3	Консультационный семинар для пользователей Информационной системы мониторинга и статистики в образовательной сфере		13.09.2007 – 14.09.2007
4	Потенциал предмета для формирования ключевых компетентностей учащихся: технология разработки и применения компетентностно-ориентированных заданий на уроке	36 ч.	февраль 2008
5	Методическое сопровождение деятельности учителя в ИКТ-насыщенной среде общеобразовательного учреждения	72 ч.	17.10.2006 – 03.04.2008
6	Основы работы в специальной учебно-информационной среде	18 ч.	апрель 2008
7	Методика организации поддержки различных субъектов образовательного процесса в открытой сетевой среде	72 ч.	15.12.2008 – 26.12.2008
8	Предпосылки мирового лидерства и конкурентные преимущества национальных систем образования на примере Финляндии	22 ч.	22.04.2009 – 25.04.2009
9	Трудные характеры подростков. Отклоняющееся поведение, как основная причина школьной дезадаптации подростков	4 ч.	18.05.2009

Участие в семинарах

№	Название семинара	Место проведения	Дата	Роль
Муниципальный уровень				
1.	Районный семинар «Разнообразие форм воспитательной работы в общеобразовательном учреждении»	МОУ СОШ №5 г.Сегежи	14.12.2006	открытое мероприятие
2.	Семинар руководителей образовательных учреждений Сегежского муниципального р-на в рамках Дня открытых дверей Сегежского БММЦ	Сегежский базовый межшкольный методический центр	25.12.2007	доклад
3.	Семинар для педагогов МОУ СОШ №7 г. Сегежи	МОУ СОШ №7 г.Сегежи	10.01.2008	доклад
4.	Районный семинар для педагогов «Метод проектов в учебно-воспитательной работе образовательного учреждения»	Сегежский базовый межшкольный методический центр	13.03.2008	доклад
Республиканский уровень				
1.	Республиканский проектно-методический семинар «Современный учитель – современной молодёжи»	МОУ СОШ №3 г.Петрозаводска	13.03.2009 – 14.03.2009	открытый урок
Международный уровень				
1.	Международный установочный семинар по реализации в образовательном учреждении российско-финляндского проекта, направленного на развитие бизнес-образования школьников «Учебный бизнес»	Детско-юношеский центр г.Петрозаводска	12.01.2007 – 13.01.2007	обучение
2.	Международный семинар «Предпосылки мирового лидерства и конкурентные преимущества национальных систем образования на примере Финляндии»	Образовательные учреждения г.Хельсинки, г.Турку, г.Тампере (Финляндия)	22.04.2009 – 25.04.2009	обучение

Международные семинары



**апрель 2009 г.
Хельсинки, Турку, Тампере**



**декабрь 2009 г.
Хельсинки, Турку, Стокгольм, Осло**



Доклады

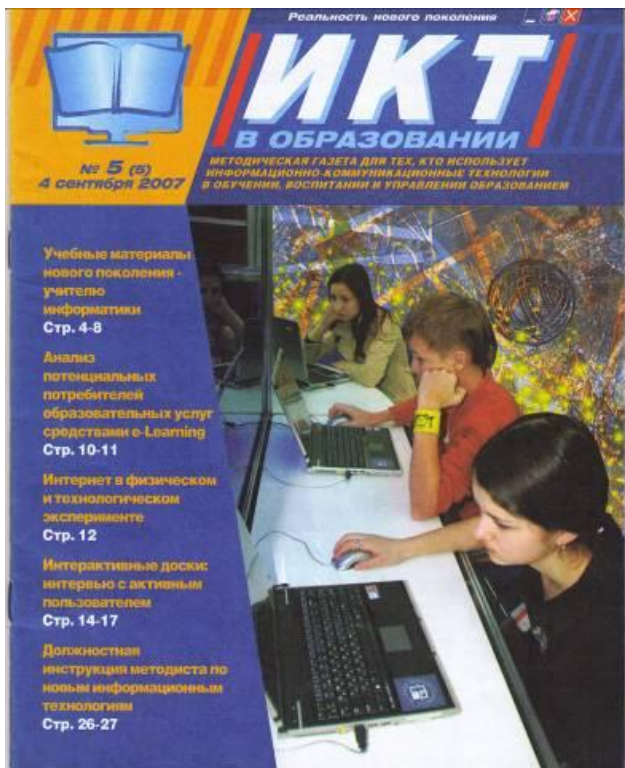
№	Название доклада	Форма работы	Дата
1.	Реализация проекта «Информатизация системы образования» в МОУ СОШ №5 г. Сегежи	Семинар руководителей образовательных учреждений Сегежского муниципального р-на в рамках Дня открытых дверей Сегежского Базового межшкольного методического центра	25.12.2007 г.
2.	Реализация проекта «Информатизация системы образования» в МОУ СОШ №5 г. Сегежи	Семинар для педагогов МОУ СОШ №7 г.Сегежи	10.01.2008 г.
3.	Интернет-технологии как одна из возможностей мотивации педагогов к распространению педагогического опыта и стимулирования обучающихся к повышению образовательного уровня	Августовское совещание педагогических работников г. Сегежи и Сегежского р-на	30.08.2008 г.
4.	Интернет-технологии как одна из возможностей мотивации педагогов к распространению педагогического опыта и стимулирования обучающихся к повышению образовательного уровня	Всероссийский Интернет-педсовет – 2008	август-сентябрь 2008 г.
5.	Новые формы работы в летнем	МО классных руководителей г.	апрель 2009 г.

Публикации

• Средства массовой информации

• Сборники

• Сеть Internet



Игра «Сто к одному» в Зарафшанском промышленном профессиональном колледже (г.Зарафшан, Узбекистан)



Как в настоящем телешоу!

Преподаватель информатики КА Нурумбетова открыла нам небольшой секрет, что в проведении внеклассного мероприятия по информатике «Сто к одному» ей помог учитель информатики школы №5 г. Сегежи Республики Карелия В. В. Меньшиков. «Приятно, что так далеко от моей родины востребованы мои материалы!» – говорит он в одном из писем с интернета.

Мероприятию предшествовала длительная подготовка. Целью игры «Сто к одному» является угадывание наиболее распространенных ответов людей на предложенные вопросы. А эти ответы бывают порой совершенно непредсказуемы и очень забавны. Нашими участниками - помощниками,



как и в настоящем телешоу, было опрошено 100 человек разного возраста. Опрос проходил при непосредственном общении в колледже, на улицах города, по телефону, по средствам электронной почты и на форумах в сети Internet.

Было задано несколько вопросов на компьютерную тематику, из которых были выбраны наиболее популярные. Учащимся гр. 102 Д. Хусенову и А. Хасканову, Сейдумерову Р. гр. 104 было поручено сделать видеоролики с рабочими фрагментами и фотоснимки телешоу «Сто к одному» для тех, кто не смотрел эту телеигру. Для музыкальных пауз с интернета



были взяты соответствующие мелодии. Кстати, поиграть в эту игру можно и в Интернете <http://100.childfest.ru/>.

Средствами Web было организовано игровое табло. Из гр. 102 были выбраны два помощника счетной комиссии для ведущего – Колбунова А. с гр. 103. За техническое оснащение отвечал Марчук Д. гр. 105. Музыкальным сопровождением занимался Мурадullaев М. гр. 101.

Соревновались между собой две команды

1 - курсов. Команда гр. 104 «Ханеры», капитан команды Сейдумеров Рудем, юноши 2 - команды выбрали название «Vista», командир Роткин Руслан гр.103.



Игра началась с традиционного приветствия команд. Правила игры были такими же, как в известном телешоу: сначала 4 игровых тура, а затем финальная «Большая игра». Между турами, был организован конкурс для зрителей.

В результате упорной борьбы в финал вышла команда «Vista», им удалось набрать нужное количество очков в «Большой игре». Обе команды были награждены призами. И помощники не остались в стороне, они были поощрены памятным подарками. В самом конце этой встречи участники игры исполнили финальную песню «В мире информация царит».

Каждый игрок высказал свое мнение об игре: «Побольше таких игр!».

Роткин Руслан гр.103

Участие в профессиональных конкурсах

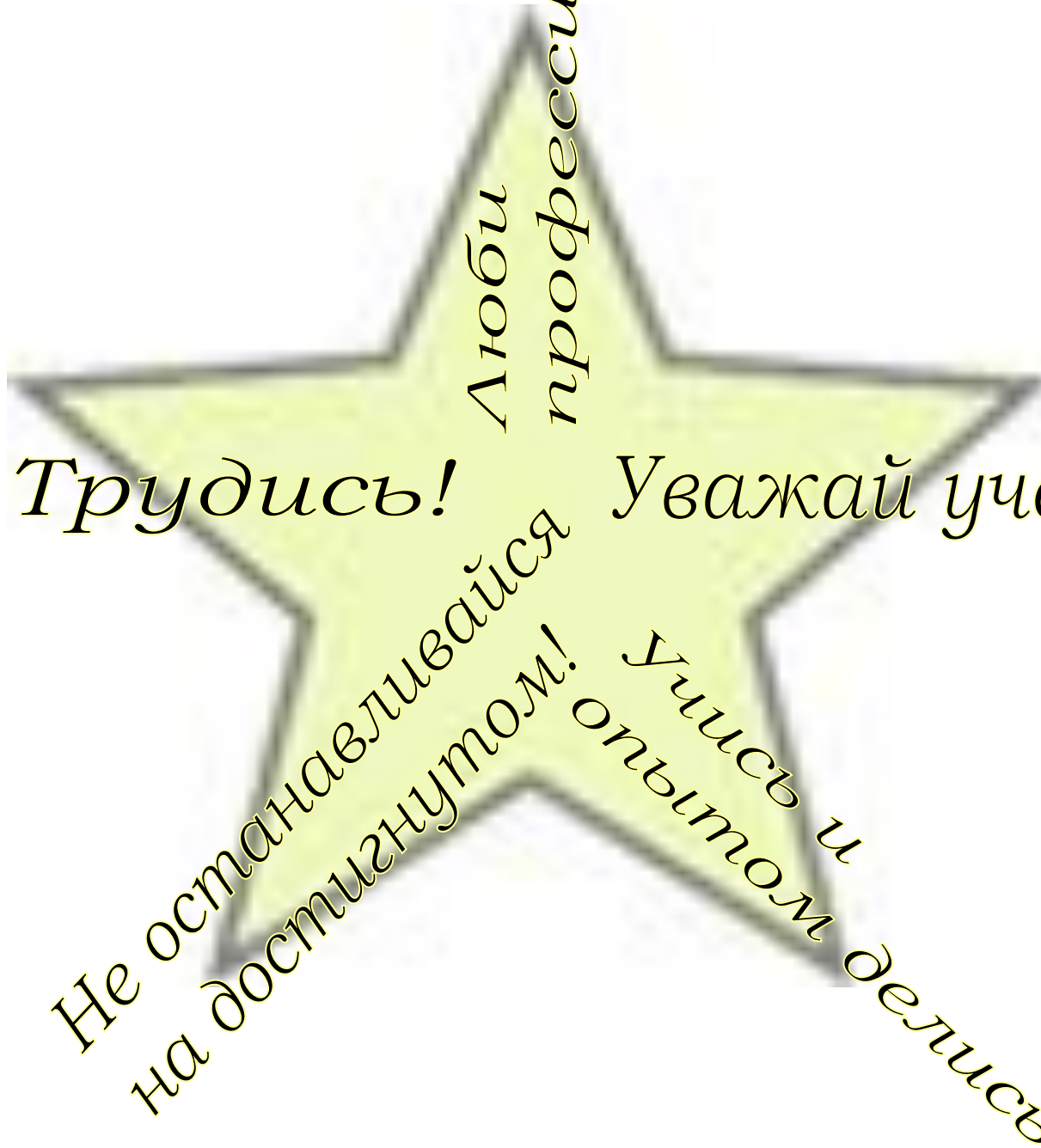
- 1 муниципальный
- 3 региональных
- 19 федеральных
- 1 международный



Международный детский научно-отдыхательный лагерь «ЮНИО-Р» (Болгария)



Моё педагогическое кредо



Люби профессию

Трудись!

Уважай ученика!

Не останавливайся
на достигнутом!

Учись и
делись!