

Губанова
Светлана Викторовна

МБОУ «СОШ №161»

КГБОУ КШИ ККК им. А.И.
Лебеда



МЕГА ТАЛАНТ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ
ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

Общие сведения

- Категория: высшая
- Образование: высшее, КГПУ им. В.П. Астафьева
- Квалификация: учитель математики и информатики
- Педагогический стаж: 17 лет

МБОУ «СОШ №161»



Цель педагогической деятельности – формировать компьютерную грамотность учащихся и создать для каждого учащегося возможность полноценных компетентностных проб и профессиональных погружений, максимально приближенных к реальным условиям интеллектуального труда сейчас и в будущем.

Задачи:

- развивать познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности учащихся средствами ИКТ;
- использовать потенциал ИКТ для осуществления дистанционного профильного обучения в Открытом Молодежном Университете при Томском университете систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), для участия в олимпиадах, компьютерных фестивалях, проектах;
- применять и создавать качественные цифровые образовательные ресурсы для формирования информационной компетентности учащихся;
- способствовать сохранению и укреплению здоровья учащихся.

Результаты учебных достижений учащихся при их позитивной динамике за последние три года

успеваемость 100%,

- Качество:

2009-2010 г. – 72%,

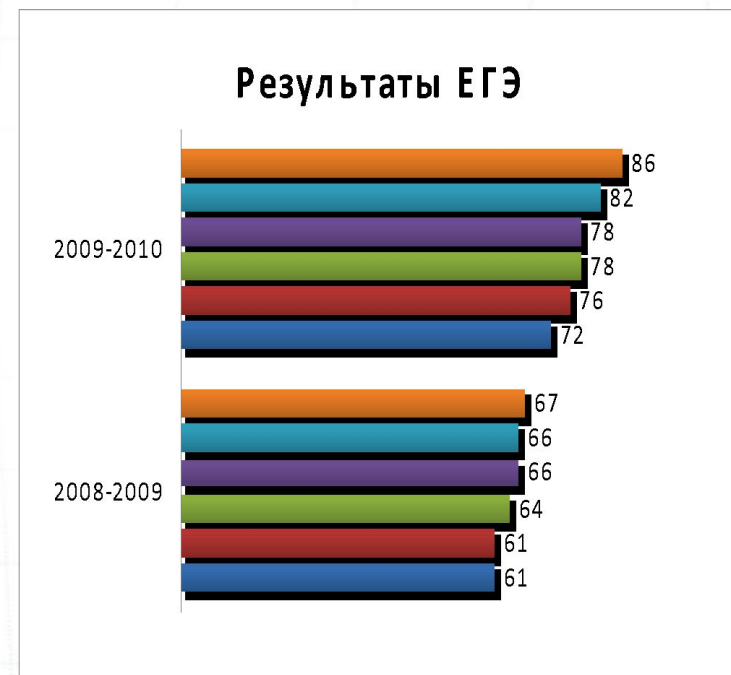
2010-2011г. – 75%

- Результаты экзаменов в форме
ЕГЭ.

2008-2009г. - 64,2 (край 60,2);

2009-2010г. - 78,7 (край 50,2)

- Результаты экзамена в 9 классе
в форме ГИА: качество-75%



Результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету

2012 г.

Всероссийский конкурс
«Кит: компьютеры, информатика, технологии» **60 уч.**

Всероссийский молодежный фестиваль
«Цифровой Бум-2012» г.Томск

(5 учеников)

Межрегиональный конкурс социальной рекламы
антинаркотической направленности «Наш формат »,
МРО УФСКН г.Красноярска, 2011г (**2 ученика**)

Школьная игра «IT- карусель» (**50 учеников, 8 класс**)

Городская игра «IT- карусель» (**4 ученика 6 кл. ,
4 организатора 11 кл.**)

2011г.

Всероссийский конкурс
«Кит: компьютеры, информатика, технологии» 60
участников, **3 место в районе среди 6-х
классов,**

3 место в районе среди 5-х классов

Всероссийский молодежный фестиваль
«Цифровой Бум-2011» г.Томск

Сертификат участника

(4 ученика)

Всероссийский молодежный фестиваль
«Цифровой Бум-2011» г.Томск, конкурс проектов

**Победители, команда из 5 учеников вошла в
«Международный молодежный кадровый
ресурс», 1 ученик входит в состав «Золотой
команды»**

Всероссийская конкурс-игра «КИО-2011» 14
участников

2009г.

Всероссийский конкурс
«Кит: компьютеры, информатика, технологии» **40
участников**

Региональный молодежный фестиваль «Цифровой
Бум-2009», г.Красноярск

Сертификат участника (7 учеников)

Всероссийский молодежный фестиваль «Цифровой
Бум-2009» г.Томск

Сертификат участника (4 ученика)

Городской детский компьютерный фестиваль **Диплом
участника**

(6 учеников)

VII Российский детский Интернет-фестиваль

Диплом участника (10 учеников)

Всероссийский молодежный фестиваль «Цифровой
Бум-2009» г.Томск конкурс проектов: бизнес-план
«Сибирская деревня» **Приз зрительских симпатий**

2010г.

Всероссийский конкурс «Инфознайка»

10 участников

«Зимняя планета детства»

Городской конкурс новогодних открыток

Диплом 3 место

Диплом участника

(2 ученика)

Красноярский краевой Форум информатики

Образовательная игра «Кибер-квест»

Сертификат участника (5 учеников)

2008-2009г.

Школьная НПК **2 место,3 место**

Городская НПК «Сотрудничество» **Диплом участника**

Региональная олимпиада «Пользователь-2009», г.Красноярск **сертификат участника (7 учеников)**

2009-2010г.

Городская НПК «Сотрудничество» **Диплом за 2 место(рекомендации на краевую НПК)**

Городская олимпиада по информатике **Диплом за 2 место**

Всероссийский молодежный фестиваль «Цифровой Бум» г.Томск, региональная олимпиада школьников по информатике с экономическим уклоном «IT-ЭКО» **Диплом за 2 место, сертификат участника (4 ученика)**

Краевая олимпиада по информатике 2010 **Сертификат участника**

Межрегиональная Олимпиада школьников Совета ректоров вузов Красноярского края и Министерства образования и науки правительства края в г.Зеленогорске **5 победителей**

2010-2011г.

Городская олимпиада по информатике **2 результат по городу**

Городская олимпиада по информатике для начальных классов **Диплом за 1, 2 место, командное первенство – 2 место**

Всероссийский молодежный фестиваль «Цифровой Бум» г.Томск, региональная олимпиада школьников по информатике с экономическим уклоном «IT-ЭКО» **сертификат участника (5 учеников)**

2011-2012г.

Городская олимпиада по информатике (2 ученика)

Всероссийский молодежный фестиваль «Цифровой Бум» г.Томск , региональная олимпиада школьников по информатике с экономическим уклоном «IT-ЭКО» (5 учеников)

Региональная олимпиада абитуриентов СФУ (2 участника)

Представила свою систему работы:

- на **городской конференции** «Инновационные подходы в реализации образовательных программ» где экспертом выступила доктор педагогических наук Безрукова Н.П.
- на научно-практической конференции «Юный ученый СФУ-2010» секция «Новые технологии в обучении и воспитании» в рамках **краевого фестиваля** «Абитуриент-2010» г.Красноярск СФУ

Пропагандирую свой опыт на разных уровнях:

- Провела мастер-класс в рамках **VI городской конференции** по информатизации образования «Информационные и коммуникационные технологии в образовании: опыт, проблемы, перспективы» г. Зеленогорск, 2011г.
- Провела мастер-класс на школьном методическом объединении «Создание школьного WEB-сайта. Flash- анимация»,
- Участвовала в школьных педсоветах «Формирование мотивации учащихся» 2009г., «Моя педагогическая находка» 2011г.
- Участвую в работе школьного и городского методических объединений.
- Обмениваюсь с коллегами методическими находками.

Обеспечение непрерывности собственного профессионального образования

- **Повышение квалификации:**
- НОУДПО «Институт «АйТи» по программе «Применение пакета свободного программного обеспечения» 2009г., 72ч.
- ГМЦ семинар по теме «Педагогика и психология. Дидактические основы урока» 2010г., 18ч.
- КГАОУ ДПО(ПК)С «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по теме «Обучение информатике с учетом требований итоговой аттестации учащихся» 2011г., 72ч.

Участие в обучающих и научно-практических семинарах, тренингах, конференциях:

- Участие в **Красноярском краевого Форума информатики** по направлению «Теория и методика обучения информатике и ИКТ в современной школе» КГПУ им В.П. Астафьева 2010г.
- Участие в проектном семинаре «Организация внеурочной деятельности в рамках внедрения ФГОС второго поколения» **Всероссийский молодежный фестиваль «Цифровой Бум-2011»** г.Томск
- Член **всероссийского Педагогического клуба «Первое сентября»**.
- Член **всероссийского Виртуального методического объединения** учителей информатики «ИнтерНика».
- Делюсь опытом на мероприятиях разного уровня: провела мастер-класс и презентацию в рамках IV городской конференции по информатизации образования «ИКТ как ресурс повышения качества образования».
- Участник мастер-класса «Создание и редактирование изображений в среде Flash» 2010г. НОУ «Открытый молодежный университет»
- Участник виртуального мастер-класса "Математическое и компьютерное моделирование: формирование системного мировоззрения у школьников старших классов" 2010г. ОЦ «Школьный университет.
- Участник мастер-класса «Инновационные системы как способ мотивации молодежи к образованию» (А.А. Лебедев возглавляет институты развития малого и среднего бизнеса) в рамках Всероссийского фестиваля «Цифровой бум» 2011г.
- Участник круглого стола по обсуждению УМК для 5-7 классов в рамках **регионального фестиваля «Цифровой Бум-2009»** г.Красноярск
- Участник круглого стола «Наша новая школа» в рамках **краевого фестиваля «Абитуриент-2010»** г.Красноярск СФУ

Участие в обучающих и научно-практических

семинарах, тренингах, конференциях:

- Провела учебные семинары для библиотекарей **общеобразовательных учреждений города** по темам: «Компьютерная обработка видео и звуковой информации» и «Создание высокотехнологичных компьютерных презентаций» 2010г.
- Участие в **региональной конференции** «Информатизация краевого образования: от развития инфраструктуры к развитию образования» 2010г. Выступила с докладом на **городском** методическом объединении по итогам конференции
- Выступила на **школьном** методическом объединении о внедрении в образовательный процесс свободно распространяемого программного обеспечения
- Участие в семинаре от интернет-портала «Ак@демические курсы» на тему: «Примерная программа по информатике для основной школы. Структура и содержание предмета "Информатика" для 7-9 классов и их реализация в учебно-методических комплектах». Москва, 2011г. 3 часа.
- Участие в вебинаре по теме: «Разработка основной образовательной программы образовательного учреждения» Москва, 16 марта 2012г., 3 часа
- Участие в городском тренинге «Профилактика эмоционального выгорания», февраль 2012г., 4 часа

Участие в муниципальных, региональных и федеральных профессиональных конкурсах:

- **Победитель Краевого конкурса на получение денежного поощрения лучших учителей 2010г.**
- **лауреат городского** конкурса ЦОРов (цифровых образовательных ресурсов).
- участие в профессиональном педагогическом конкурсе Интернет-проектов «Виртуальное образование 2011», г.Красноярск, КГПУ им. В.П. Астахова.
- Участие в федеральном конкурсе на получение денежного поощрения лучших учителей 2011г.
- публикация мастер-класса во **всероссийском** фестивале педагогических идей «Открытый урок»
- участие во **всероссийских** молодежных фестивалях «Цифровой бум - 2009», «Цифровой Бум-2011» г.Томск
- участие в **региональном** молодежном фестивале «Цифровой бум - 2009» г. Красноярск
- участие в **краевом** фестивале «Русь мастеровая»
- участие в **городском** конкурсе фотографий к 50-летию системы образования «Остановись мгновение».
- участие в **городских** акциях: «Помоги детям», «Весенняя неделя добра»

КГБОУ КШИ ККК им. А.И.Лебеда



Методическая тема

- Развитие информационно-образовательной среды отвечающей требованиям ФГОС

В связи с поставленной целью мною были определены следующие задачи:

- Изучить ФГОСы
- Работать в творческой группе «Формирование УУД»
- Участвовать в вебинарах и мастер-классах в сети «Сообщество учителей Intel»
- Работать над созданием банка уроков и ЦОРов, способствующих развитию информационно-образовательной среды, отвечающей требованиям ФГОС



Курсы повышения квалификации



- Курсы «Подготовка экспертов предметных комиссий по информатике ГИА» ККИПКРО
- Курс бизнес школы «Тайм-менеджмент»
- Дистанционный практико-ориентированный семинар 24 часа [Сообщество учителей Intel Education Galaxy](#)
- Участник мастер-класса [Создание дидактических материалов с помощью сервиса learningapps.org](#) **результаты обучения:** научилась создавать с помощью онлайн сервиса кроссворды, пазлы, тестовые задния, викторины, дидактические игры, адаптировать видео-файлы к использованию в учебном процессе.
- [Вебинар "Эксперименты в космосе"](#)

Ведущий - лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой России, Сергей Александрович Волков.

- [Мастер-класс «Создаем музыку и космические путешествия вместе с продуктами Microsoft Research»](#) Ведущий - Камилл Ахметов

Участие в олимпиадах, конкурсах, НПК 2012-2013 учебный год

- Проведена олимпиада для всех учащихся 3,2,7,5 роты.
- **I место** в Межкадетской НПК (Шумилов, Романовский)
- Участие в Краевой НПК (Шумилов, Романовский)
- Участие во Всероссийском конкурсе «Общество будущего»
(сертификаты участников Блинков Алексей, Чернов Дмитрий)
- Участие во Всероссийском конкурсе «Инфознайка»
25 учеников
- Конкурс социальной рекламы среди кадет 7, 2 рот «Мы за здоровый образ жизни»
- Конкурс среди кадет 3 роты «Гаджеты будущего»
- Конкурс среди кадет 3 роты «Сказка про компьютер»

Участие в олимпиадах, конкурсах, НПК 2013-2014 учебный год



- Участие в межкадетской НПК в номинации «Информационные системы и технологии в науке, технике, образовании»
- Участие во всероссийском конкурсе «Инфознайка»- 12 сертификатов, благодарность.
- Участие в Олимпиаде по информатике (школьный тур)
- Викторина по информационным технологиям. - 5 класс
- Игра брейн-ринг -7 класс
- Конкурсы рисунков «Олимпийские игры в Сочи», «С Днём победы!» - 5 класс
- Интеллектуальная игра по информационным технологиям — 5 класс

Участие в олимпиадах, конкурсах, НПК 2014-2015 учебный год



- Участие в межкадетской НПК в номинации «Информационные системы и технологии в науке, технике, образовании» **1 место** (Губанов Д., Апанасенко Б.)
- Участие в городском конкурсе по созданию и обработке видео и фотографий «Красноярский край-мой край родной» 2 участника (Губанов - участник), **3 место**(Апанасенко Б)
- Участие во всероссийском конкурсе «Инфознайка»- 4 сертификата, диплом муниципального уровня
- **Участие в Олимпиаде по информатике:**
- **Школьный этап — октябрь 2014г. (среди 8 классов)**
- **Романовский Марк - 1 место(260б)**
- Шумилов Илья — 4 место (200 б)
- Совурчаков Константин —6 место(160 б)
- **Муниципальный этап — декабрь 2014г.(7-8 классы)**
- **Шумилов И — 3 место**
- Игра брейн-ринг -7 класс
- Конкурсы рисунков «Аски-арт» , «Гаджеты будущего» - 6 класс
- Обучение на сайте КДПиШ по теме « WEB программирование» (тьютор-педагог Губанова С.В.)
- Игра-квест по информационным технологиям — 5 класс, 6 класс
- Конкурсы рисунков «С Днём победы!» - 6 классы .
- Проведение олимпиады по программированию (8 классы).
- Конкурс презентаций по ПДД (6 классы)
- Уроки безопасности в школе.Безопасность в интернете. Информационная безопасность. Сайт Сетевичок. (6 классы)
- Участие во всероссийской акции с 4 по 12 декабря 2014 года ЧасКода, уникальный урок, который изменит представление о программировании.(6,8 классы)

Обобщение педагогического опыта



Дала открытый урок «Обработка текстовой и графической информации. Практическая работа «Создаем комбинированные документы — карты памяти». 5 класс - уровень МО

Принимала активное участие в работе творческой группы «Формирование УУД».

Доклад «Система оценки достижения планируемых результатов» Губанова С.В.» (участие в методической неделе корпуса)

Выступление в рамках работы творческой группы «Формирование УУД».

Выступления на МО:

Мои публикации на сайте для учителей «Копилка уроков – сайт для учителей» доступный по адресу: kopilkaurokov.ru

- Об участии в вебинаре 25 апреля "Гибридное обучение: что с чем смешивать и зачем?" от авторов проекта "Edutainme.ru", партнеров программы Intel "Обучение для будущего" из серии вебинаров под общим названием "Цифровая педагогика, или то, чего Вы, возможно, не знаете о новых технологиях в образовании"
- Мои публикации на сайте <http://learningapps.org/my.php>
- Организация учебного процесса на основе системно-деятельностно подхода — по итогам обучения на курсах

Обобщение педагогического опыта



- Дала открытый урок "Оператор цикла с постусловием и предусловием", 8 класс (учитель Губанова С.В.). - уровень МО.(на уроке присутствовали учителя Макарова О.В., Горельченкова О.А., Курго Т.В.)
- Доклад «Система оценки достижения планируемых результатов» (участие в методической неделе корпуса)
- **Выступления на МО:**
- **Мои публикации на сайте для учителей «Копилка уроков – сайт для учителей» доступны по адресу: kopilkaurokov.ru**
- **Создание диагностических карт в соответствии с требованиями ФГОС**
- **Конструктор урока**
- **Об участии в вебинаре от изд.«Просвещение» «Оценка читательской грамотности»**
- **Организация учебного процесса на основе системно-деятельностно подхода**

Участие в вебинарах:

- **Курс Microsoft** Свидетельство об успешном выполнении сертификационного теста по курсу «Digital Literacy» компании Майкрософт
- вебинар ««Основные подходы к оценке метапредметных результатов в основной школе» – Галина Сергеевна Ковалёва, руководитель Центра оценки качества образования Института содержания и методов обучения Российской академии образования.»
- вебинар от изд.«Просвещение» «Оценка читательской грамотности»
- вебинар «Как выбрать ЭОР для урока?» Соловейчик Артем Симонович, вице-президент по новым технологиями издательства «Просвещение»
- вебинар «Что такое электронный учебник?» Соловейчик Артём Симонович издательства «Просвещение»
- вебинар «Различные подходы к организации работы в классе. Смешанное обучение»
- вебинар «Реализация требований ФГОС по информатике средствами УМК издательства «Просвещение»» Татьяна Александровна Рудченко
- вебинар «Прототип электронного учебника издательства «Просвещение» Соловейчик Артем Симонович
- вебинар «Оценка метапредметных результатов в основной школе: смысловое чтение» Ковалёва Галина Сергеевна,