

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СОШ №80**  
**ЗА ПЕРИОД 01.09.2014 – 31.05.2015**

**Полное наименование ОУ:** Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №80 с углубленным изучением английского языка Петроградского района Санкт-Петербурга.

**Руководитель ОУ:** Козырев Юрий Владимирович, к.п.н., почетный работник общего образования.

**Научный руководитель:** Окова Людмила Ростиславовна, заслуженный учитель РФ.

**Контактный телефон ОУ:** (812) 233-15-62; 232-76-85

**Адрес электронной почты:** [school8ospbru@yandex.ru](mailto:school8ospbru@yandex.ru)

**Адрес сайта:** <http://school80.su>

**Инновационный статус ОУ:** опытно-экспериментальная площадка районного уровня.

**Тема: «Модель медиаобразования в образовательном пространстве школы»**

**Этап работы:** аналитически-прогностический (I этап)

**Цель** - изучение, теоретический анализ и выявление опыта по формированию медиакомпетентности школьника, формирование рабочей группы по исследуемой теме, разработка модели медиаобразования в образовательном пространстве школы.

## 1. ОПИСАНИЕ ЭТАПА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Перечень мероприятий

#### 1.1.1. Мероприятия для учителей и родителей в рамках ОЭР

Вид мероприятия	Дата проведения	Уровень мероприятия (внутришкольное, районное, городское)	Кол-во участников	Цель мероприятия	Кол-во методических описаний, готовых к публикации <sup>1</sup>
<p><b>1. Административно-управленческое направление</b>  <b>1.1. Перечень мероприятий «Администрация-учитель»</b>  <b>Задачи.</b> Проведение мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• регламентирующих и структурирующих деятельность опытно-экспериментальной работы ОУ: разработка годового плана-графика ОЭР; определение ожидаемых результатов аналитически-обобщающего этапа работы (совместное планирование исследовательских групп учителей, администрации школы)</li> <li>• мотивирующих всех участников образовательного процесса на решение задач ОЭР - создание позитивно мотивирующего эмоционально-психологического климата, способствующего решению задач ОЭР.</li> </ul>					
<b>Педагогические советы</b> 1. Тема: «Итоги 2013-2014 учебного года в контексте новых образовательных задач»	<b>28.08.2014</b>	внутришкольное	82	Ориентация педагогического коллектива в вопросах, связанных с новыми образовательными задачами; - мотивацией педагогического коллектива на <b>решение задач ОЭР</b> ; - с достижением современного качества образования; - с учебным планом на текущий год; - с организацией начала учебного года	
<b>2. «Модель организации</b>	<b>24.10.2014</b>	внутриш-	82	<i>Знакомство</i> педагогического кол-	

медиаобразования в образовательном пространстве школы и условий ее функционирования»		кольное		лектива ОУ с моделью организации медиаобразования в ОУ и условий ее функционирования	
3. Тема: «Итоги работы педагогического коллектива по выполнению плана реализации программы развития на 2014-2015 учебный год» (в том числе и задач ОЭР)	<b>Июнь 2015</b>		82	Включение каждого педагога в анализ результатов ОЭР	
<b>Заседания НМС</b>	<b>26.08.2014</b>	внутришкольное	8	<b>Заседание №1</b> 1. Планирование работы и определение ожидаемых результатов <u>аналитически-прогностического</u> этапа ОЭР по теме « <i>Модель медиаобразования в образовательном пространстве школы</i> » 2. Вопросы оптимизации условий осуществления ОЭР: ▪ обновление МТБ школы; ▪ дальнейшее формирование банка методических и дидактических средств обучения на основе интерактивной технологии обучения с применением ИКТ (образовательные медиаресурсы); ▪ установление новых и актуализация имеющихся партнерских связей с учреждениями образования, науки в перспективе ожидаемых результатов ОЭР. ▪ корректировка основных локальных актов, регулирующих и сопровождающих ОЭР	
	<b>17.10.2014</b>		8	<b>Заседание №2.</b> <i>Разработка модели организации медиаобразования в образовательном пространстве школы и условий ее функционирования</i>	
	<b>8.04.2015</b>		8	<b>Заседание №3</b> Результаты деятельности ОЭР за текущий год. Выявление дефицитов	
<b>Сетевое взаимодействие педагогического коллектива на базе системы Proffнавигатор</b>	В течении года	внутришкольное	82	Управление педагогами - участниками ОЭР на базе системы Proffнавигатор в рамках сети «малого» внутришкольного круга	
<b>Заседания творческих групп ОЭР</b>	В течении года	внутришкольное	27	Приобщение педагогов к творческой, поисковой, исследовательской деятельности, повышение педагогической культуры	
<b>1.2. Перечень мероприятий «Администрация-ученик-родитель»</b>					
<b>Задачи.</b> Проведение мероприятий по повышению рейтинга ОЭР среди обучающихся и среди родителей обучающихся					
<b>Консультации</b> по направлениям различных предметных областей по подготовке <i>ученических медиа-проектов</i>	В течении года	внутришкольное	Кол-во медиа-проектов	• Определение тематики и содержания ученических медиа-проектов, выполняемых в рамках РЭП в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения • Формирование навыков разработки образовательных медиа-ресурсов	
		• МО иностранного языка; • МО НШ			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МО точного и естественно-научного цикла</li> <li>• МО филологического цикла</li> <li>• МО общественно-социальных дисциплин</li> </ul>		с использованием интерактивных форм и методов обучения	
<b>Консультации</b> по подготовке ученических медиа-проектов к презентации на научно-практических конференциях и конкурсах разного уровня	В течении года	внутришкольное		Формирование у учащихся навыков публичной презентации	
Родительские собрания, родительские советы	В течении года	внутришкольное		Информирование родительской общности по вопросам, связанным <ul style="list-style-type: none"> <li>• с достижениям ОУ в области ОЭР;</li> <li>• информирование о проектных работах учащихся, выполняемых в рамках РЭП</li> </ul>	

### ***1.3. Перечень мероприятий «Администрация-учитель-социум»***

***Задачи.*** Проведение мероприятий, обеспечивающих информационную работу, открытость и прозрачность ОЭР

Размещение материалов в системе Профнавигатор и на сайте ОУ	В течении года	внутришкольное	14	Создание банка методических медиа-разработок, удовлетворяющих требованиям ФГОС начального общего и основного общего образования с размещением их в системе Профнавигатор.	
<b>Презентация педагогической деятельности по теме самообразования в рамках ОЭР школы</b> на заседании методических объединений <b>Цель:</b> приобщение педагогов к исследовательской деятельности	В течении года	внутришкольное	16	Выработка рекомендаций для внедрения передового педагогического опыта	
Подготовка материалов по теме ОЭР для участия в конкурсах педагогических достижений разного уровня: А) Предоставление педагогических характеристик Б) Показ практического применения опыта в рамках ОЭР и разработка рекомендаций по его распространению	В течении года	внутришкольное	8	Рекомендации для распространения опыта Участие в конкурсах педагогических достижений разного уровня	

### ***2. Проектное направление***

#### ***2.1. Формирующий эксперимент***

***Задачи.*** Обсуждение и подготовка коллектива к реализации проекта:

<ul style="list-style-type: none"> <li>● определение и запуск средств мотивации учителей к опытно-экспериментальной работе в рамках данного проекта (личностный и коллективный ценностно-эмоциональный аспект, правовое сопровождение, педагогический менеджмент инновационными процессами);</li> <li>● освоение педагогическим коллективом школы целей, задач, основ организации и ожидаемых результатов ОЭР;</li> <li>● формирование и организация деятельности исследовательских групп учителей;</li> <li>● актуализация накопленного опыта опытно-экспериментальной, исследовательской, проектной деятельности учителей школы и его анализ, адаптация к условиям функционирования ОЭР районного уровня по новой проблематике</li> <li>● формирование медиакомпетентности педагогов</li> </ul>					
Установочная конференция в рамках педагогического совета «Модель организации медиаобразования в образовательном пространстве школы и условий ее функционирования»	24.10.2014	внутришкольное	82	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ дано концептуальное обоснование проекта ОЭР;</li> <li>▪ дано аналитическое обоснование организационно-экономических условий реализации проекта.</li> <li>▪ утвержден проект ОЭР в ОУ</li> </ul> <p><i>Достигнуто общее понимание</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ необходимого распределения педагогических сил для создания конечных продуктов ОЭР,</li> <li>▪ условий для успешной работы исследовательских групп,</li> <li>▪ содержания и этапов деятельности данных групп в 2014-17 уч. году.</li> </ul>	
Работа методического семинара «Медиаобразование». Направления работы семинара: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Медиатехнологи и медиаобразование в современном информационном обществе</li> <li>• Цели медиаобразования</li> <li>• Методы медиаобразования</li> <li>• ЗУН медиаобразования</li> <li>• Медиапродукты.</li> </ul>	В течении года (в рамках заседаний МО по графику)	внутришкольное	63	Подготовка педагогов к включению в образовательный процесс медиаобразования на мотивационном, информационном и практически-действенном уровнях	
<b>Сетевое взаимодействие педагогов на базе системы Proffнавигатор</b>	В течении года	внутришкольное	31	Организация педагогического взаимодействия по вопросам ОЭР на базе системы Proffнавигатор	
<b>2.2. Моделирующий эксперимент</b>					
<b>Задачи.</b> Разработка модели организации медиаобразования в образовательном пространстве школы и условий ее функционирования					
Заседания проектной группы ОЭР (директор + зам по НМР)	26.08.2014 21.09.2014 12.10.2014 19.11.2014 24.12.2014		2	<b>Разработка модели медиаобразования в образовательном пространстве школы»</b>	
<b>Проект инновационной образовательной программы «МИГ» с описанием модели медиаобразования в образовательном пространстве школы</b>	Сентябрь-декабрь 2014	городское	2	Разработка инновационной образовательной программы «МИГ» с описанием модели медиаобразования на базе ГБОУ СОШ №80	методическая разработка: • инновационная образовательная программа «МИГ»
	Январь 2015			Предоставление программы в конкурсную комиссию <i>городского конкурса ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы (ПНПО)</i>	
<b>Банк медиа-информационных технологий, применяемых в ГБОУ СОШ №80</b>	Сентябрь - ноябрь 2014	внутришкольное	10	<b>Формирование банка медиа-информационных технологий, применяемых в ГБОУ СОШ №80</b>	<b>Методическое пособие «Медиа-информационные технологии в образова-</b>

					тельном процессе (на примере обучения английскому языку)»
<p><b>3. Информационно-аналитическое направление</b>  <b>Задачи.</b> Систематизация и обобщение результатов ОЭР; обеспечение диссеминации инновационного опыта школы педагогической общественности города и района.</p>					
<p><b>Проект инновационной образовательной программы «МИГ»</b> с описанием модели медиаобразования в образовательном пространстве школы</p>	<p>13.02.2015  <i>Открытое мероприятие в рамках городского конкурса ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы (ПНПО)</i></p>	<p>городское</p>	<p>Комитет по образованию СПб + ОУ+ ИМЦ Петроградского р-на</p>	<p>Общественная экспертиза инновационной образовательной программы «МИГ»</p> <p>ГБОУ СОШ №80 - <b>победитель</b> конкурса</p>	
<p><b>Конференции, ярмарки на базе СПб АППО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Городская ярмарка педагогических достижений для учителей иностранных языков <i>«Современные технологии коммуникативного взаимодействия в обучении иностранным языкам»</i></li> <li>▪ IV Межрегиональная научно-практическая конференция для специалистов в области управления образованием, руководителей и специалистов образовательных организаций <i>«Профессиональная компетентность современного руководителя в системе образования: инновационное управление»</i></li> </ul>	<p>22.04.2015</p> <p>21.04.2015</p>	<p>Городское</p> <p>Межрегиональная</p>	<p>СПб АППО</p> <p>СПб АППО</p>	<p>Диссеминация опыта  <i>Представленный опыт:</i> Метод театрализации в обучении английскому языку  <i>Разработчики и докладчик:</i> Белова Е.А.</p> <p>Диссеминация опыта  <i>Представленный опыт:</i> Инновационная образовательная программа «МИГ» (медийно-информационная грамотность) как средство развития профессионального мастерства педагогического коллектива  <i>Разработчики и докладчик:</i> Окова Л.Р.</p>	<p>Оцифрованные материалы (презентация + статья)</p> <p>Оцифрованные материалы (презентация + статья)</p>
<p><b>Городские семинары в рамках курсов повышения квалификации для слушателей АППО на базе ГБОУ СОШ №80:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>«Медиа-информационные технологии в образовательном процессе (на примере обучения английскому языку)»</i></li> </ul> <p>Направление курсов: «Управление качеством образования»</p>	<p>31.10.2014</p>	<p>городское</p>	<p>31</p>	<p>Диссеминация инновационного педагогического опыта по теме ОЭР в рамках семинаров.</p> <p>Знакомство с медиа-информационными технологиями, используемыми МО английского языка в образовательном процессе</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Управление развитием образовательного учреждения»</li> </ul> Направление курсов: «Управление школой в условиях системных изменений»	28.11. 2014	городское	27	• Повышение управленческой компетентности	Оцифрованные материалы семинара
Районный семинар « <b>Медиаобразовательные технологии — средство формирования компетенций школьника</b> » на базе ГБОУ СОШ №80	24.11. 2014	районное	13	Повышение педагогической компетентности по вопросам медиаобразования	Оцифрованные материалы семинара
<b>Совещание</b> «Обсуждение хода инновационной и опытно-экспериментальной деятельности»	28.01. 2014	внутришкольное	8	Контроль хода инновационной и опытно-экспериментальной деятельности: итоги и перспективы	
<b>Методические совещания</b> по подготовке к проведению городских и районных семинаров по теме ОЭР	13.09. 2014 7.10. 2014 14.10. 2014 05.11. 2014 19.12. 2014 22.01.2015	внутришкольное	7 5 13 13 7 7	Методическая поддержка подготовки и реализации программ самообразования педагогов  Повышение педагогической компетентности	
<p><b>4. Диагностическое направление</b></p> <p><u>Задачи.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провести диагностические исследования;</li> <li>• выявить дефициты.</li> </ul>					
<b>Совещание</b> «Анализ научно-методического и практического опыта по теме эксперимента»	16.12.2014	внутришкольное	7	Разработка материалов, включающих анализ научно-методического и практического опыта по теме эксперимента	
Общественная экспертиза деятельности ОУ в рамках РЭП	23.04.2015	районное	2	Контроль хода инновационной и опытно-экспериментальной деятельности	
<b>Методическое совещание</b> «Аудит деятельности педагога за 2014-2015 учебный год»	апрель 2015	внутришкольное	9	Разработка диагностических материалов	
<b>Публичный отчет председателей МО</b> по результатам инновационной и опытно-экспериментальной деятельности	Июнь 2015	внутришкольное	82	Представление инновационных продуктов	

### 1.1.2. Мероприятия для учащихся (воспитанников) в рамках ОЭР

Предмет	Количество проведенных в рамках ОЭР мероприятий для учащихся (уроков, классных часов и др.)	Количество методических описаний мероприятий, готовых к публикации <sup>1</sup>
<p><u>Задачи</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация проектной деятельности как средство развития инновационной деятельности учителя и ученика;</li> <li>• Разработка учебно-методических комплексов по различным предметам школьной программы с использованием возможностей современного интерактивного оборудования и <i>медиа-технологий</i>;</li> <li>• Создание каталога авторских электронных образовательных ресурсов;</li> <li>• Презентация ученических работ на научно-практических конференциях и конкурсах разного уровня.</li> </ul>		
<b>Практикум</b> «Особенности написания про-	8 класс: 5 занятий + индивидуальные	

ектной и исследовательской работы»	консультации	
	10 класс: 4 занятия+ индивидуальные консультации	
Научно-практические конференции, конкурсы, фестивали		

## 1.2. Система поддержки субъектов инновационного процесса

В ОУ разработана система поддержки участников ОЭР, включающая следующие формы:

- **выделение ставок** для осуществления ОЭР;
- **организационные**, направленные на повышение престижа ОЭР, формирования общественного признания, укрепление авторитета педагога (*информационные сообщения в новостной ленте системы Proffнавигатор, представление достижений на сайтах ОУ и в системе Proffнавигатор, на общешкольных мероприятиях, встречах с общественностью и др.*);
- **материальные** (*распределение фонда стимулирующих надбавок, премии из фонда материального поощрения, развитие материально-технической базы кабинета, создание особых эргономических и эстетических условий*);
- **нематериальные поощрения** (*дополнительные дни к отпуску, грамоты и специальные призы, благодарности с занесением в трудовую книжку и пр.*);
- **методические** в форме помощи в публикации материалов, создания условий по представлению педагогического опыта вне школы: на конкурсах и семинарах разного уровня.

## 1.3. Эффективность использования ресурсов (кадровых, материально-технических, финансово-экономических и т.п.)

Школьные ресурсы ОУ использует в рамках двух направлений: *коммуникационного* и *проектного*. **Коммуникационное направление** предполагает организацию сетевого взаимодействия педагогов и администрации на базе системы Proffнавигатор. С этой целью совместно используются кадровые, материально-технические (сеть и коммуникационное оборудование), финансово-экономические ресурсы. **Проектное направление** рассматривается как средство развития инновационной деятельности учителя и ученика. Ниже приведен алгоритм использования ресурсов, применяемых при решении проектной задачи учителем и учеником.

**Аналитика, гипотеза, постановка задач.** Оптимизация процессов поиска, анализа информации при выборе направления педагогического и ученического исследования. Выявление проблем в выбранной области исследования, освещенные в публикациях.

**Технологическая база:** школьная локальная сеть, Интернет, персональные компьютеры в предметных кабинетах, компьютерный класс, мобильные и интерактивные средства. Мониторинг технического состояния и загруженности технических ресурсов.

**Формирование медиа-информационной культуры пользователя:** семинары и консультации для педагогов на базе школы; консультации для учащихся; занятия по технологии поиска и критической оценки информации для учащихся и учителей.

*Информационные и инструментальные ресурсы (совокупность программных средств):* Интернет-ресурс, фонды школьной библиотеки и медиатеки, нормативно-правовая база ОУ.

**Исследование.** Выбор современного инструментария, выстраивание процесса исследования.

*Технологическая база:* доступность всего технологического ресурса ОУ, в том числе сканеры, системы распознавания, фото-видео техника; средства оперативной обработки.

*Формирование информационной культуры пользователя:* методика ведения исследовательской деятельности; обратная связь, консультации, обмен опытом.

*Информационные и инструментальные ресурсы:* банк исследовательских работ ОУ; школьные архивы; прикладное ПО.

**Самооценка.** Оценка адекватности результатов исследования, построенных моделей, соответствие гипотез и выводов.

*Технологическая база:* доступность всего технологического ресурса ОУ.

*Формирование информационной культуры пользователя:* методика диагностических исследований. Консультации разного уровня, обмен опытом. Презентация опыта: семинары, мастер-классы, конференции.

*Информационные и инструментальные ресурсы:* банк методических разработок; банк проектов учитель-ученик; прикладное ПО.

## **2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

### **2.1. Перечень и обоснование разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность ОУ в ходе реализации инновационного проекта**

С целью создания эффективной системы управления инновационными изменениями, согласованной с системой критериев оценки результативности ОЭР были разработаны следующие локальные акты:

- *Заявка о переводе ОУ в статус районной ОЭП;*
- *Распоряжение главы Петроградского района об открытии площадки;*
- *Программа ОЭР, отражающая методологию педагогического исследования: тему, гипотезу, цели, задачи, этапы, содержание, ожидаемый практический результат и форму представления результатов;*
- *Положение о проведении опытно-экспериментальной работы в школе;*
- *Годовой план работы школы, включающий, в том числе план ОЭР, план работы НМС, МО;*
- *Положение об исследовательской, экспериментальной деятельности, педагогических работников школы;*
- *Положение об электронном аттестационном портфолио учителя;*
- *Положение о мониторинге эффективности методической работы: «Рейтинговая оценка деятельности МО»;*



- *Справка о состоянии технического парка школы*, описывающая номенклатуру, распределение и состояние технических средств ОУ.

## **2.2. Система «внутрифирменного» повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом**

Процесс непрерывного профессионального образования педагогического коллектива включает **три направления**:

- **повышение квалификации вне школы** (в учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования): РГПУ им. А.И.Герцена, АППО, РЦОК, ИТМО, ИМЦ Петроградского района и др.

- **повышение квалификации на базе школы** через:

- 1) систему обучающихся педагогических советов;
- 2) систему обучающихся (для руководящего состава) заседаний НМС;
- 3) серию практических занятий по теме ОЭР;
- 4) систему обмена опытом, осуществляемого путем участия педагогов в конкурсах педагогического мастерства; систему сопровождения учителей – конкурсантов;
- 5) систему самообразования педагогов, *осуществляемого через систему Proffнавигатор*;
- 6) участие в работе творческих инициативных групп;
- 7) мониторинговую оценку эффективности опытно-экспериментальной и методической работы МО, НМС.

- **смешанные формы повышения квалификации** включают:

- 1) участие отдельных педагогов школы в конкурсах профессионального мастерства районного, регионального, международного уровней;
- 2) организацию педагогической практики студентов Александровского лицея, РГПУ им А.И. Герцена.

### **Эффекты**

*Для школы*: рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом. Внутришкольное обучение дало возможность погрузить весь коллектив в общую тему, проблему и заставило всех говорить на «одном» языке. А это, в свою очередь, позволяет значительно легче отследить результаты инновационной деятельности и говорить о конечном продукте.

*Для учителя*. Педагог в процессе обучения получает следующие преимущества: усиление мотивации к инновационной деятельности; расширение карьерных перспектив; более высокую удовлетворенность своей работой; повышение самооценки; повышение квалификации и профессиональной компетентности.

## **2.3. Внесенные в программу реализации отчетного этапа инновационной деятельности коррективы и причины, побудившие к изменению хода инновационной работы**

В связи с уточнением понятийного аппарата по проблеме исследования стало понятно, что медиа- и информационная компетентность взаимодополняемые понятия. Следовательно результатом реализации модели медиаобразования в образовательном пространстве школы станет формирование у участников образовательного процесса **медиа-информационной** компетентности.

#### **2.4. Наличие системы общественной экспертизы результатов инновационной деятельности**

Общественная экспертиза результатов инновационной деятельности осуществляется посредством следующих мероприятий:

##### ***На уровне школы***

- Презентация педагогами школы своего инновационного опыта на заседании МО, общешкольных семинарах.
- Информирование родителей об инновационной деятельности школы на заседаниях Управляющего совета школы и родительских собраниях.
- Ежегодное представление результатов деятельности МО перед педколлективом школы.

##### ***На уровне района/города***

- Ежегодный отчет школы как ОЭП перед педагогической общественностью *района*.
- Участие школы в городских конкурсах (Национальный проект «Образование», «Инновационных образовательных продуктов»)
- Участие педагогов школы в профессиональных конкурсах и конференциях районного, городского, всероссийского и международного уровня.
- Проведение семинаров по теме ОЭР для профессионального сообщества района и города.
- Публикация инновационного опыта школы в СМИ.

#### **2.5. организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими учреждениями**

##### ***- иерархическое взаимодействие***

Учреждения, с которыми осуществляется взаимодействие	Направления взаимодействия
АППО	Консультационная поддержка по теме ОЭР; тьюторство при подготовке материалов к профессиональным конкурсам городского уровня
РГПУ им А.И. Герцена	Консультационная поддержка по теме ОЭР
ИМЦ Петроградского района	Консультационная поддержка по теме ОЭР; тьюторство при подготовке материалов к профессиональным конкурсам разного уровня; публикация инновационного опыта педагогов школы
Вузы СПб	Обеспечение учащимся проб в выбранном профиле: участие в олимпиадах, конкурсах и конференциях по различным предметам

***- сетевое взаимодействие.*** На сайте школы и в системе Proffнавигатор представлены материалы по теме ОЭР, что позволяет обеспечить сетевое взаимодействие с учебными заведениями города, заинтересованными в данной проблематике.

### 3. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1. Новые программы, проекты, технологии, разработанные учебно-методические материалы, созданные учебно-лабораторные комплексы и т.п.

##### Теоретические

► *Модель* медиаобразования в образовательном пространстве школы:

- Инновационная **образовательная программа «МИГ»** (описание модели);
- *Банк* медиа-информационных технологий, применяемых в ГБОУ СОШ №80 (*методическое пособие «Медиа-информационные технологии в образовательном процессе (на примере обучения английскому языку)»*).

##### Практические

► *Оцифрованные* материалы семинаров по теме ОЭР, размещенные в системе Proffнавигатор

► *Оцифрованные* собственные разработки уроков, внеклассных занятий, раскрывающие формы и приемы использования методов медиаобразования, размещенные в системе Proffнавигатор

##### Нормативные

► *Пакет локальных документов.*

#### 3.2. Новые формы, методы, средства обучения и т.п.

Изменения в процессе обучения выражаются во включении:

• медиа-технологий (*метода «театрализации», WebQuest-технологии, PR-технологии, технологии имиджирования, технологии создания рекламы*) в образовательный процесс;

• *методики включения медиаресурсов* в рамках модульной технологии в этапы урока, предполагающие различный уровень активности учащихся:

а) проверка домашнего задания;

б) медиаресурс как интегрирующая цель;

в) медиаресурс как источник новой информации: заполнение таблиц, работа с печатной тетрадью, выделение главных черт объекта или процесса, иллюстрация слов учителя, материал для наблюдения, закрепление материала;

г) медиаресурс как пример для выполнения творческого домашнего задания

#### 3.3. Эффективность результатов

##### 3.3.1. Диагностические методики, использованные для анализа и оценки результатов ОЭР

Вид диагностики	Характер используемых материалов (готовые (автор), адаптированные, разработанные самостоятельно)	Кол-во участников диагностики
<b>1. Организационно-административные показатели («Критерий факта»):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• вовлеченность педагогов в инновационную деятельность (кол-во педагогических работников - участников ОЭР);</li><li>• электронное аттестационное портфолио как механизм повышения</li></ul>	адаптированные	78 (педагогический контингент ОУ без учета детей)

профессионально-личностной компетентности учителя; • достижения школы; • результаты независимой общественно – государственной, профессиональной экспертизы.		
<b>2. Методические показатели («Критерий факта»):</b> • количество оцифрованных материалов по проблеме ОЭР, размещенных в системе Proffнавигатор (методическая копилка); • количество проведенных семинаров, конференций по проблеме ОЭР; • наличие публикаций, изданных материалов по проблеме ОЭР ( <i>количество, уровень</i> )	разработанные самостоятельно	78
<b>3. Влияние результатов ОЭР на образовательный процесс («Критерий факта»).</b> Оценка <i>профессиональной компетентности</i> учителя — освоение потенциала медиа- среды и ее успешное включение в образовательный процесс — на основе • анализа показателей обученности: качество обучения, средний балл • числа победителей и призеров предметных олимпиад разного уровня; • числа победителей и призеров конференций разного уровня; • процента обучающихся — участников проектной, научно-исследовательской деятельности.	адаптированные	845 (ученический контингент ОУ)
<b>4. Востребованность результатов ОЭР педагогической общественностью района и города («Критерий факта»):</b> • количество педагогов других ОУ, зарегистрировавшихся в системе Proffнавигатор, интересующихся проблемами медиаобразования; • количество консультаций для ОУ города по вопросам медиаобразования • количество педагогов других ОУ — участников семинаров по теме ОЭР	разработанные самостоятельно	2 - 43

### 3.3.2. Влияние инновационной работы на повышение эффективности учебно-методического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования ОУ и районной образовательной системы в целом

Опытно-экспериментальная работа способствует освоению потенциала информационно-коммуникационной и *медиа-* среды и ее успешному включению в образовательный процесс. Вследствие этого возрастает эффективность использования ресурсов школы, что оказывает положительное влияние на качество учебно-методического обеспечения. Положительные отклики на представления опыта ОУ на мероприятиях разного уровня, позволяют надеяться, что результаты ОЭР интересны и полезны для районной и городской образовательной системы в целом.

### 3.3.3. Другое

#### Социальные эффекты

##### Для ученика

- Повышение уровня медиа-информационной компетентности школьника;
- Информальное (инициативное, самостоятельное) поведение учащихся;
- Социальная активность

##### Для учителя

- Повышение уровня медиа-информационной компетентности учителя

##### Для родителей

- Включенность в деятельность школы;
- Повышение удовлетворенности образовательным процессом

##### Для школы



## ПРИЛОЖЕНИЯ

### 1. Анализ диагностических материалов по оценке результатов деятельности

#### 2. Диагностические материалы

##### 2.1. Вовлеченность педагогов в инновационную деятельность (критерий факта)

2.1.1. Сводная таблица, отражающая степень участия, качества, мотивации педагогов к инновационной деятельности ОУ

2.1.2. Публикации

2.1.3. Конкурсы педагогических достижений

2.1.3.1. Сводная таблица

2.1.3.2. Перечень участников педагогических конкурсов разного уровня в 2013-2014 г.

2.1.4. Мероприятия по представлению опыта ОУ

2.1.4.1. Презентация инновационного опыта педагогов в рамках семинаров, конференций на базе ГБОУ СОШ №80

2.1.4.2. Презентация инновационного опыта педагогов в рамках внешних мероприятий: семинаров, конференций, форумов, конкурсов педагогических достижений

##### 2.2. Оценка образовательных результатов обучающихся

2.2.1. Уровень качества образования

2.2.2. Результаты участия в учебных олимпиадах, творческих конкурсах, фестивалях

2.2.3. Количество обучающихся - участников проектной, научно-исследовательской деятельности

### 1. Анализ диагностических материалов по оценке результатов деятельности

Предложенная система критериев и показателей охватывает разнообразные стороны опытно-экспериментальной работы.

#### Организационно-административный ресурс

ОЭР по проблеме медиаобразования ведется *первый год*. Количество педагогических работников - участников ОЭР составило **46,1%**. В связи с тем, что под медиа понимают способы доставки контента, то повышение квалификации в области ИКТ соответствует тематике экспериментальной деятельности. Прошли профессиональную подготовку в области ИКТ **26 (33,3%** от контингента педагогических работников) учителей.

Оформлены *электронные портфолио* аттестующихся педагогов. В этом году успешно прошли аттестацию: на I кв. категорию – **4** человека; на высшую кв. категорию – **8** человек.

По теме ОЭР вышли **4** публикации:

- **Инновационная программа «МИГ»**, содержащая модель медиаобразования в школе;
- **методическое пособие «МЕДИА-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ (НА ПРИМЕРЕ ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ)»**;
- Окова Л.Р., статья *«Инновационная образовательная программа «МИГ» (медийно-информационная грамотность) как средство развития профессионального мастерства педагогического коллектива»*, Сборник IV Межрегиональной научно-практической конференции для специалистов в области управления образованием, руководителей и специалистов образовательных организаций *«Профессиональная компетентность современного руководителя в системе образования: инновационное управление»*; СПб АППО, 2015 г.
- Белова Е.А., статья *«Метод театрализации в обучении английскому языку»*, Сборник городской ярмарки педагогических достижений для учителей иностранных языков *«Современные технологии коммуникативного взаимодействия в обучении иностранным языкам»*; СПб АППО, 2015 г.

На базе ГБОУ СОШ №80 проведено

- **3** семинара, из них **2** - на городском уровне, **1** - на районном;
- общественная экспертиза инновационной образовательной программы «МИГ» в рамках городского конкурса ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы (ПНПО). По итогам конкурса школа стала его **победителем** (<http://k-obr.spb.ru/page/675/>).

Количество выступлений на *внешних семинарах, конференциях, конкурсных мероприятиях* по проблеме экспериментальной деятельности составило **38 (48,7%)**.

**9** человек презентовали опыт работы по теме эксперимента на педагогических конкурсах различного уровня. Их них **6** стали победителями, призерами и лауреатами.

### Учебно-методический ресурс

Процент уроков и внеклассных мероприятий, на которых используются медиа-технологии составил **17,2%**. Количество собственных разработок уроков, внеклассных занятий, раскрывающие формы и приемы использования методов медиаобразования составило **14** мероприятий. Созданные материалы размещены в ВМК системы Proffнавигатор. Процент педагогов, освоивших и применивших опыт коллег, в своей профессиональной деятельности составил **6,2%**.

### Образовательный ресурс

Результат обученности учащихся является одним из критериев профессиональной компетентности как всего педагогического коллектива ОУ, так и каждого отдельного учителя:

- Качество обучения (средний показатель по школе) на конец третьей четверти/первого полугодия составляет **52%**; успеваемость — **97%**; СОУ — **71,6%**.

Профессиональная успешность учителя находится в тесной связи с успешностью и качеством образования его учеников. Анализ результатов олимпиадной и проектной деятельности показывает следующее:

- увеличилось количество победителей и призеров предметных олимпиад разного уровня (2013-2014 г. – **19,1%**; 2014-2015 г. – **38,5%**)
- количество проектных ученических работ в 2014-2015 г составило **1819**;
- количество победителей, призеров, лауреатов конференций и конкурсов разного уровня в 2014-2015 г составило **53** человека.

Позитивная динамика результатов обусловлена эффективностью системы методической и опытно-экспериментальной работы, направленной на развитие интеллектуального уровня учащихся.

## 2. Диагностические материалы

### 2.1. Вовлеченность педагогов ОУ в инновационную деятельность

#### 2.1.1. Сводная таблица, отражающая степень участия, качества, мотивации педагогов к инновационной деятельности

Общее количество педагогов в ОУ, имеющих инновационный статус	Количество педагогов, участвующих в инновационной деятельности ОУ	Количество педагогов-участников инновационной деятельности ОУ, повысивших квалификацию в отчетном уч. г.
<b>2014-2015 г.г.</b>		
78 чел	36 чел ( <b>46,1%</b> )	<b>1. Курсы повышения квалификации на базе сертифицированных учреждений:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• В области ИКТ – 26 чел (33,3%)</li><li>• В предметной области – 33 (42,3%)</li><li>• В области управления – 3 (3,8%)</li></ul> Всего: <b>62 чел (79,5%)</b> <b>2. На базе ОУ – победителей ПНПО, городских и районных ресурсных центров – 11чел (14,1%)</b> <b>3. На базе ОУ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• семинары – 16 чел (<b>20,5%</b>)</li><li>• индивидуальные консультации – <b>39 чел (50%)</b></li><li>• групповые консультации – <b>16 чел (20,5%)</b></li><li>• участие педагогов в реализации модульных инноваций – <b>18 чел (23%)</b></li></ul> Всего: <b>42 чел (53,8%)</b>

Критерии	Показатели	Результаты
Уровень участия педагогов в реализации модульных инноваций	Количество собственных разработок уроков, занятий, мероприятий, раскрывающие <ul style="list-style-type: none"><li>• формы, методы и приемы использования методов медиаобразования</li></ul>	14
	Количество педагогов, обобщивших опыт <ul style="list-style-type: none"><li>• в публикациях разного уровня</li></ul>	10
	<ul style="list-style-type: none"><li>• в рамках конкурсных мероприятий</li></ul>	9

	Количество педагогов, презентовавших опыт на семинарах, конференциях, мастер-классах	38
Уровень участия педагогов в частных инновациях	Процент педагогов, использующих на уроках медиа-ресурсы ВМК предметной кафедры (готовые образовательные ресурсы)	6,2%
Уровень качества инновационной деятельности	Процент педагогов - участников инновационной деятельности	37%
	Процент педагогов удовлетворённых качеством инновационной деятельности	54%
Уровень мотивации опытно-экспериментальной деятельности	Процент педагогов, удовлетворённых методическим сопровождением эксперимента и условий экспериментальной работы	58,8%
	Процент педагогов, удовлетворённых уровнем управления инновационной деятельностью и профессиональным развитием педагогов, уровнем участия в управлении школой и профессионального общения	71%
	Процент педагогов, удовлетворённых системой стимулирования ОЭР	53,2%
	Количество педагогов, повысивших уровень ИКТ- и медиа-компетентности	26 (33,3%)

## 2.1.2. Публикации

### 2014-2015 г.г.

1. Козырев Ю.В., Окова Л.Р., Андреева Н.В., Белова Е.А., Гукасова Т.В., Дониц Н.И., Полищук О.А., Расулова Н.Т., Румянцева Л.В., Хализова М.А., МЕДИА-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ (НА ПРИМЕРЕ ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ), методическое пособие: Издано в авторской редакции ЛР № 133 от 25.10.14, СПб, ISBN 6-8092-0643-9

2. Окова Л.Р., статья «Инновационная образовательная программа «МИГ» (медийно-информационная грамотность) как средство развития профессионального мастерства педагогического коллектива», Сборник IV Межрегиональной научно-практической конференции для специалистов в области управления образованием, руководителей и специалистов образовательных организаций «Профессиональная компетентность современного руководителя в системе образования: инновационное управление»; СПб АППО, 2015 г.

3. Белова Е.А., статья «Метод театрализации в обучении английскому языку», Сборник городской ярмарки педагогических достижений для учителей иностранных языков «Современные технологии коммуникативного взаимодействия в обучении иностранным языкам»; СПб АППО, 2015 г.

## 2.1.3. Конкурсы педагогических достижений

### 2.1.3.1. Сводная таблица

	Международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития»		Всероссийские конкурсы педагогического мастерства		Региональные (городские) конкурсы педагогического мастерства		Районные конкурсы педагогического мастерства		Всего	
	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров, лауреатов	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров, лауреатов	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров, лауреатов	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров, лауреатов	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров, лауреатов
2014-2015 г.г.	3		1	1	1	1	3	3	7	4

### 2.1.3.2. Перечень участников педагогических конкурсов разного уровня в 2013-2014 г.

#### Конкурсы образовательных учреждений

1. Городской конкурс ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы (ПНПО).

Результат: победитель (<http://k-obr.spb.ru/page/675/>).

#### Конкурсы педагогов

1. 34 Международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития»

▪ Ткаченко Диана Сергеевна

Тема опыта: Использование медиа-технологий и их элементов на уроках русского языка в 6 классе

Результат: победитель (диплом I ст.)

▪ Полищук Оксана Александровна

Тема опыта: Роль ИКТ в технологии создания рекламных обращений

Результат: призер

▪ Шадрина Ирина Викторовна



Тема опыта: Методический конструктор организации метапредметного урока посредством метода ассоциаций

Результат: Призер

## 2. XI Всероссийский конкурс «Мастер педагогического труда по учебным и внеучебным формам физкультурно-оздоровительной и спортивной работы»; номинация: «Специалисты в области физической культуры и спорта общеобразовательных организаций», (2 группа)

Представленный опыт:

1. Автореферат «Целесообразность проведения занятий по борьбе «боевое самбо» в школе»

2. Методическая разработка урока физкультуры для 9 класса по теме: «Боевое самбо»

Разработчики и докладчик: Мачнев А.Н.

Результат: победитель: теоретическая часть; практическая часть

## 3. Городской фестиваль «Петербургский урок»

Представленный опыт: Методическая разработка урока математики для 5 класса по теме: «Задачи на проценты»

Разработчики и докладчик: Портнова Е.А.

Результат: лауреат

## 4. Районные конкурсы педагогического мастерства

▪ номинация «Дебют. Ступень роста»

Представленный опыт: Моя инициатива в образовании

Разработчики и докладчик: Полищук О.А.

Результат: лауреат

▪ номинация «Учитель-мастер»

Представленный опыт: Методический конструктор организации метапредметного урока посредством метода ассоциаций

Разработчик и докладчик: Шадрин И.В.

Результат: победитель конкурса (диплом II ст.)

▪ фестиваль «Петербургский урок»

Представленный опыт: Методическая разработка урока математики для 5 класса по теме: «Задачи на проценты»

Разработчики и докладчик: Портнова Е.А.

Результат: победитель конкурса

### 2.1.4. Мероприятия по представлению опыта ОУ

#### 2.1.4.1. Презентация инновационного опыта педагогов в рамках семинаров, конференций на базе ГБОУ СОШ №80

Уровень мероприятия	Направление опыта	
	Информационное, методическое (формирование и использование методической копилки)	Административно-управленческое, коммуникативное
городские	1	2
районные	1	-

Всего: 4 семинара

#### 2.1.4.2. Презентация инновационного опыта педагогов в рамках внешних мероприятий: семинаров, конференций, форумов, конкурсов педагогических достижений

Уровень мероприятия	Направление опыта	
	Информационное, методическое (формирование и использование методической копилки) кол-во педагогов	Административно-управленческое, коммуникативное кол-во педагогов
международные	3 (конкурс)	-
всероссийские	1 (конкурс)	1 (конференция)
городские	10 (семинар) + 1 (конкурс) + 1 (ярмарка)	7 (семинар)
районные	10 (семинар) + 4 (конкурс)	

Всего: 38 чел

\* - в сводной таблице при подсчете количества педагогов, презентовавших свой инновационный опыт учитываются не только внешние семинары, конференции, форумы, но и конкурсы педагогических достижений разного уровня

- Городская ярмарка педагогических достижений для учителей иностранных языков «**Современные технологии коммуникативного взаимодействия в обучении иностранным языкам**», 22.04.2015  
*Представленный опыт:* Метод театрализации в обучении английскому языку  
*Разработчики и докладчик:* Белова Е.А.
- IV Межрегиональная научно-практическая конференция для специалистов в области управления образованием, руководителей и специалистов образовательных организаций «**Профессиональная компетентность современного руководителя в системе образования: инновационное управление**», 21.04.2015  
*Представленный опыт:* Инновационная образовательная программа «МИГ» (медийно-информационная грамотность) как средство развития профессионального мастерства педагогического коллектива  
*Разработчики и докладчик:* Окова Л.Р.

## 2.2. Оценка образовательных результатов обучающихся

### 2.2.1. Уровень качества образования

	Успеваемость (НШ, ОШ -III четверть, СШ -I полугодие)	% качества (НШ, ОШ -III четверть, СШ -I полугодие)	СОУ (НШ, ОШ -III четверть, СШ -I полугодие)
Начальная школа	98,57%	83,33%	100%
Основная школа	99,52%	56,17%	68%
Средняя школа	93,04%	16,52%	60,19%
<b>ИТОГО</b>	<b>97%</b>	<b>52%</b>	<b>76,1%</b>

### 2.2.2. Результаты участия в учебных олимпиадах, творческих конкурсах, фестивалях

#### 2.2.2.1. Победители и призеры предметных олимпиад разного уровня (сводная таблица)

Учебный год	Всего (% победителей от контингента учащихся)	Олимпиады ВУЗов	Международные, всероссийские олимпиады		Всероссийская олимпиада школьников		Городские олимпиады школьников		Спортивные состязания		Районные олимпиады
			международные	всероссийские	региональный этап	районный этап	региональный этап	районный этап	региональный этап	районный этап	
2014-2015	325 (38,5%) (контингент 845)	24	-	185	1	69	12	12	4	9	9

#### 2.2.2.2. Данные за 2014-2015 гг

##### Олимпиады ВУЗов

№	предмет	Название олимпиады	Уровень	Результаты
1	информатика	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (№ 49 в Перечне олимпиад школьников на 2014/15 учебный год) Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики <a href="http://olymp.ifmo.ru/">http://olymp.ifmo.ru/</a>	всероссийский	<b>Результаты</b> <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/it/results/11/qualifying/">http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/it/results/11/qualifying/</a> <b>Отборочный этап: 2 победителя, 2 призера</b> ● Кубарев Никита, 11 кл, <b>победитель</b> , учитель – Окова Л.Р. ● Тукалло Александр, 11 кл, <b>победитель</b> , учитель – Окова Л.Р. ● Джачвадзе Шота, 11 кл, <b>призер</b> , учитель – Окова Л.Р. ● Матесов Иван, 11 кл, <b>призер</b> , учитель – Окова Л.Р.  <b>Заключительный этап:</b> <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/results/it-fin/11/">http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/results/it-fin/11/</a> ● Матесов Иван, 11 кл, <b>поощрительный диплом</b> , учитель – Окова Л.Р.
2	информатика	Информатика, СПбГУ <a href="http://olympiada.spbu.ru/data/oly/2015/informatika.pdf">http://olympiada.spbu.ru/data/oly/2015/informatika.pdf</a>	всероссийский	<b>Результаты</b> <b>Отборочный тур: 1 призер</b> ● Смирнов Дмитрий, 11 кл, <b>призер</b> , учитель – Окова Л.Р.
3	математика	Открытая олимпиада школьников по математике (№ 50 в Перечне олимпиад школьников на 2014/54 учебный год) Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики <a href="http://olymp.ifmo.ru/">http://olymp.ifmo.ru/</a>	всероссийский	<b>Результаты</b> <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/results/math/qualifying/11/">http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/results/math/qualifying/11/</a> <b>Отборочный тур: 1 призер</b> ● Кубарев Никита, 11 кл, учитель – Портнова Е.А.

4	математика	Объединенная межвузовская математическая олимпиада (ОММО) 2015 года (№ 29 в Перечне олимпиад школьников на 2014/15 учебный год) ВУЗы Москвы и Санкт-Петербурга (всего более 40 вузов) <a href="http://olympiads.mccme.ru/ommo/15">http://olympiads.mccme.ru/ommo/15</a>	региональный	Результаты очного этапа <a href="http://olympiads.mccme.ru/ommo/15/nagr.html">http://olympiads.mccme.ru/ommo/15/nagr.html</a>  <b>1 призер (диплом III ст)</b> ● Тукалло Александр, 11 кл, учитель – Портнова Е.А.
5	математика	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по математике <a href="http://portal.guap.ru/?n=priem&amp;p=ol_aero_2014_m">http://portal.guap.ru/?n=priem&amp;p=ol_aero_2014_m</a>	региональный	Результаты очного этапа <a href="http://portal.guap.ru/portal/priem/olymp2015/math_2801.pdf">http://portal.guap.ru/portal/priem/olymp2015/math_2801.pdf</a>  <b>1 призер (диплом II ст)</b> ● Нетяженко Кирилл, 11 кл, учитель – Портнова Е.А.
6	физика	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по физике <a href="http://portal.guap.ru/?n=priem&amp;p=ol_aero_2014_m">http://portal.guap.ru/?n=priem&amp;p=ol_aero_2014_m</a>	региональный	Результаты очного этапа <a href="http://portal.guap.ru/portal/priem/olymp2015/phys_2801.pdf">http://portal.guap.ru/portal/priem/olymp2015/phys_2801.pdf</a>  <b>1 призер (диплом III ст)</b> ● Нетяженко Кирилл, 11 кл, учитель – Трубилко Л.А.
7	история	История, СПбГУ, <a href="http://olympiada.spbu.ru/data/oly/2015/istoriya1.pdf">http://olympiada.spbu.ru/data/oly/2015/istoriya1.pdf</a>	всероссийский	Результаты <b>Отборочный тур: 2 победителя</b> ● Степанцов Олег , 11кл, <b>победитель</b> , учитель – Савинова О.Л. ● Барина Ксения , 11кл, <b>победитель</b> , учитель – Савинова О.Л.
8	обществознание	Обществознание, СПбГУ, <a href="http://olympiada.spbu.ru/data/oly/2015/obschestvo.pdf">http://olympiada.spbu.ru/data/oly/2015/obschestvo.pdf</a>	всероссийский	Результаты <b>Отборочный тур: 1 призер</b> ● Барина Ксения , 11кл, <b>призер</b> , учитель – Савинова О.Л.
9	История, обществознание	Междисциплинарная олимпиада школьников им. В.И. Вернадского СПб Государственный экономический Университет <a href="http://unecon.ru/sites/default/files/dop_ushchennye_k_2_turu-vernadskiy.pdf">http://unecon.ru/sites/default/files/dop_ushchennye_k_2_turu-vernadskiy.pdf</a> <a href="http://unecon.ru/sites/default/files/vernadskiy-distanc-dopushchennye_k_2_turu.pdf">http://unecon.ru/sites/default/files/vernadskiy-distanc-dopushchennye_k_2_turu.pdf</a>	всероссийский	Результаты <b>Отборочный тур: 10 победителей</b> ● Барина Ксения, 11кл, учитель Савинова О.Л. ● Пайков Антон, 11кл, учитель Савинова О.Л. ● Степанцов Олег, 11кл, учитель – Савинова О.Л. ● Степанчук Павел, 11кл, учитель – Савинова О.Л. ● Сорокина Евгения, 11кл, учитель – Савинова О.Л. ● Ковач Илья, 11кл, учитель – Савинова О.Л. ● Бадина Арина, 8кл, учитель – Прохорова Ж.В. ● Куоза Елена, 8 кл, учитель – Прохорова Ж.В. ● Кучеренко Мария, 8 кл, учитель – Прохорова Ж.В. ● Свечеркова Ольга, 8 кл, учитель – Прохорова Ж.В.
10	Экономика, математика	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева СПб Государственный экономический Университет <a href="http://unecon.ru/sites/default/files/dop_ushchennye_k_2_turu-kondratev.pdf">http://unecon.ru/sites/default/files/dop_ushchennye_k_2_turu-kondratev.pdf</a>	всероссийский	Результаты <b>Отборочный тур: 2 победителя</b> ● Сиротко Алиса, 11кл, учитель – Пекарская Т.П., Портнова Е.А. ● Кудрявцев Александр, 11кл, учитель – Пекарская Т.П., Портнова Е.А.
<b>Всего:</b>				<b>победители – 16 чел призеры – 8 чел.</b>

### Международные, всероссийские олимпиады школьников

Предмет	Кол-во победителей	Результат
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
<b>Английский язык</b> Открытая российская интернет-олимпиада по английскому языку для школьников «Весна, март 2015, английский язык, 1 уровень»	<b>1 1 победитель</b>	● Кива Алиса, 3 кл, диплом победителя (I степени), учитель – Асадчая Е.С.
<b>Математика</b> II Всероссийская дистанционная викторина «Лесная математика»	<b>13 11 победителей 2 призера</b>	● Вахрушев Андрей – 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Полещук Максим 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Барановский Михаил 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Пустовалов Михаил 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Юшанова Диана 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Мыльцина Ангелина 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А. ● Горбунов Максим 1А – диплом победителя (I ст.), учитель – Стрекаловская Л.А. ● Жердева Варя 1А – диплом победителя (I ст.), учитель – Стрекаловская Л.А. ● Пономаренко Настя 1А – диплом победителя (I ст.), учитель – Стрекаловская Л.А. ● Хмельницкая Мария 1А – диплом победителя (I ст.), учитель – Стрекаловская Л.А.  ● Оганезова Настя 1А – диплом призера (II ст.), учитель - Стрекаловская Л.А. ● Ланцов Саша 1А – диплом призера (III ст.), учитель - Стрекаловская Л.А.
<b>Математика</b> IV Всероссийский блиц-турнир по математике «Математические ступеньки»	<b>17 7 победителей 10 призеров</b>	● Анисович Матвей 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А. ● Боревиц Мария 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А. ● Вахрушев Андрей 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А. ● Галихин Дмитрий 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А. ● Карпова Таисия 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А. ● Ломакин Сергей 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Полещук Максим 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Архангельский Илья 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Голубничая Дарья 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б - диплом призера (III степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Хлестова Александра 1Б - диплом призера (III ст), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Романов Марк 1А - диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Крутицкий Александр, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Малышев Александр, 1в - диплом призера (II степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Марченко Александра, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Юша Артем, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Математика</b> Всероссийская викторина «МА-ТЕМАТИКА+»</p>	<p><b>10</b> <b>9 победителей</b> <b>1 призер</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Архангельский Илья 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Барановский Михаил 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Олифер Милена 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<p><b>Математика</b> Всероссийская дистанционная викторина «Лесная математика»</p>	<p><b>8</b> <b>5 победителей</b> <b>3 призера</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Тюркмен Денизальп 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Горбунов Максим 1А - диплом победителя (I ст), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Жердева Варя 1А - диплом победителя (I ст), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Пономаренко Настя 1А - диплом победителя (I ст), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария 1А - диплом победителя (I ст), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Мамрукова Светлана, 1в - диплом победителя (I ст), учитель - Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Русский язык</b> III Всероссийская викторина «Русский - играючи»</p>	<p><b>7</b> <b>4 победителя</b> <b>3 призера</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Барановский Михаил 1Б - диплом победителя (I ст), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б - диплом победителя (I ст), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б - диплом победителя (I ст), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Филиппова Эмилия 1Б - диплом победителя (I ст), учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<p><b>Русский язык</b> IV Всероссийский блиц - турнир «Путешествие по Лингвинии»</p>	<p><b>39</b> <b>13 победителей</b> <b>26 призёров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Архангельский Илья 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария 1А - диплом призера (III ст.), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Туманов Федор, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Аверина Мария 1А - диплом призера (I степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Горбунов Максим 1А - диплом призера (I степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Лебедева Дарья 1А - диплом призера (I степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Пономаренко Настя 1А - диплом призера (I степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Архангельский Илья 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Мыльница Ангелина 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим 1Б - диплом призера (I степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Балашова Софья 1А - диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Романов Марк 1А - диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария 1А - диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Шибалова Ариадна 1А - диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Анисович Матвей 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Филиппова Эмилия 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кирина Дарья 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Князев Даниил 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Олифер Милена 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Хлестова Александра 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Юшанова Диана 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Жердева Врвара 1А - диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Журавлев Иван 1А - диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Карпов Дмитрий 1А - диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Маметнебиева Самая 1А - диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б - диплом призера (III степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Демкив Анастасия 1Б - диплом призера (III степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Барановский Михаил 1Б - диплом призера (III степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Борович Мария 1Б - диплом призера (III степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Арутюнян Диана, 1в - диплом призера (III степени) учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Гужов Василий, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Мамрукова Светлана, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей, 1в - диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> </ul>

Международный дистанционный Турнир по русскому языку и математике для 1-4 классов 2015	57 <b>9 победителей 48 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Юша Артем, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>●Тукалло Полина 2а, диплом призера (I степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>●Зверев Михаил – 2б, диплом призера (I степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Бердинских Алина- 2в, диплом призера (I степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>●Виштикайло Александр -3а, диплом призера (I степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>●Голубева Екатерина- 3б, диплом призера (I степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>●Кива Алиса-3в, диплом призера (I степени), учитель – Иванова В.Н.</li> <li>●Ермаков Сергей-4а, диплом призера (I степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>●Хамид Дана-4б, диплом призера (I степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>●Быкова Евгения-4в, диплом призера (I степени), учитель - Усова Е.Ю.</li>   <li>●Лагутчева Александра,2а, диплом призера (II степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>●Маркова Варвара , 2а, диплом призера (III степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>●Сафонов Артемий, 2а, диплом призера (II степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>●Скалазубова Валерия, 2а, диплом призера (III степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>●Степанова София , 2а, диплом призера (II степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>●Андрущук Янина – 2б, диплом призера (II степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Львович Глеб – 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Междидова Милена - 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Пырьх Илья -2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Рязанов Антон- 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Савельева Валерия- 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Федорова Александра- 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Цанава Павел- 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>●Блюджос Даниил -2в, диплом призера (II степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>●Снагина Надежда -2в, диплом призера (II степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>●Кирёнышева Таисья -2в, диплом призера (III степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>●Свирин Егор -2в, диплом призера (III степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>●Халецкая Алина -2в, диплом призера (III степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>●Мосягин Егор-3а, диплом призера (II степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>●Румянцева Ева-3а, диплом призера (II степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>●Журавков Егор-3а, диплом призера (II степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>●Якимова Соля-3а, диплом призера (III степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>●Жилов Александр-3а, диплом призера (III степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>●Дёмина Анна- Полина3б, диплом призера (II степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>●Анучкина Софья- 3б, диплом призера (II степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>●Новикова Алиса-3б, диплом призера (III степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>●Иванова Алиса-3б, диплом призера (III степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>●Закацолла Александр-3б, диплом призера (III степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>●Акимова Майя -3в, диплом призера (II степени), учитель – Иванова В.Н.</li> <li>●Гончарова Елена-3в, диплом призера (III степени), учитель – Иванова В.Н.</li> <li>●Тимофеева Мария-4а, диплом призера (II степени), учитель – Матюшина С.В.</li> <li>●Лепёхин Глеб-4а, диплом призера (III степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>●Ефремов Марк-4а, диплом призера (III степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>●Ехенова Варвара-4а, диплом призера (III степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>●Иванова Алиса-4а, диплом призера (III степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>●Серова Варвара-4а, диплом призера (III степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>●Семёнова Александра-4б, диплом призера (II степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>●Мальцева Юлия-4б, диплом призера (II степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>●Дорофеев Павел-4б, диплом призера (II степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>●Евтеева Лилия-4б, диплом призера (III степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>●Решетов Егор-4б, диплом призера (III степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>●Епифанцева Анна-4в, диплом призера (II степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>●Пыстина Ангелина-4в, диплом призера (II степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>●Лебедева Полина-4в, диплом призера (III степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>●Кравцов Глеб-4в, диплом призера (III степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>●Себастьянская Александра-4в, диплом призера (III степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>●Титова Мария-4в, диплом призера (III степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>●Филина Мария-4в, диплом призера (III степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> </ul>
<b>Литература</b> V Всероссийская викторина «По дорогам Сказочной страны»	7 <b>7 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Барановский Михаил– диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>●Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>●Хлестова Александра – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>●Туманов Федор, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>●Крутицкий Александр, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>●Мамрукова Светлана, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>●Юша Артем, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<b>Литература</b> II Всероссийская дистанционная викторина «Зимняя сказка»	10 <b>2 победителя 8 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Крутицкий Александр, 1в - диплом победителя (I ст), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Туманов Федор, 1в - диплом победителя (I ст), учитель – Ермакова И.Д.</li>   <li>● Голубничая Дарья 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Дмитриев Федосей, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Ермак Виктор, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>

<p><b>Литература</b> II Всероссийский блиц-турнир по литературному чтению "Жар-птица" <a href="http://www.farosta.ru/kon/blits-turnir-zhar-ptitsa-2-14.html">http://www.farosta.ru/kon/blits-turnir-zhar-ptitsa-2-14.html</a></p>	<p><b>44</b> <b>11 победителей</b> <b>33 призера</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Архангельский Илья 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Буйнова-Волчек Полина 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Барановский Михаил 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Олифер Милена 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Юшанова Диана 1Б – диплом призера (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Жердева Варя 1А – диплом победителя (I ст), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Лебедева Даша 1А – диплом победителя (I ст), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Пономаренко Настя 1А – диплом победителя (I ст), учитель – Стрекаловская Л.А.</li>   <li>● Вахрушев Андрей 1Б – диплом призера (II ст), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Князев Даниил 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кирина Дарья 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Филиппова Эмилия 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Балашова Софья 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Маметнебиева Самая 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Ламонова Алена 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Семёнова Елизавета 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Мылицына Ангелина 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Бабушкина Ксения 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Голубничая Дарья 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Гусейнова Алиса 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Карпов Дима 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Меделяева Полина 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Сердюк Илона 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Абакумова Варвара, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Аругюнян Диана, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Громова Мария, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Духавина Александра, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Мамрукова Светлана, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Марченко Александра, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Мельникова Елизавета, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Негора Богдан, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Панченко Дарья, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Окружающий мир</b> IV Всероссийский блиц-турнир по окружающему миру «Росток»</p>	<p><b>2</b> <b>2 призера</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Вахрушев Андрей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> </ul>
<p><b>Окружающий мир</b> Всероссийская дистанционная викторина «Опасные и ядовитые»</p>	<p><b>15</b> <b>4 победителя</b> <b>11 призеров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Архангельский Илья 1Б – диплом победителя (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом победителя (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Семёнова Елизавета 1Б – диплом победителя (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Журавлев Иван 1А – диплом победителя (I степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li>   <li>● Мылицына Ангелина 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кирина Дарья 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Юшанова Диана 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Горбунов Максим 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> </ul>

<p><b>Окружающий мир</b> Всероссийская дистанционная викторина «Тайны человеческого организма. Похожие и неповторимые...»</p>	<p><b>23</b> <b>1 победитель</b> <b>22 призера</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Филиппова Эмилия 1Б – диплом победителя (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Голубничая Дарья 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Гусейнова Алиса 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Гаврилова Анна 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Ламонова Алена 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Лебедева Дарья 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Оганезова Настя 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Ланцов Саша 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Дмитриев Федосей, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Мамрукова Светлана, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Туманов Федор, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Горбунов Максим 1А – диплом призера (II степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Балашова Софья 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Журавлев Иван 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Шибалова Ариадна 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> </ul>
<p><b>Окружающий мир</b> I Всероссийская викторина по биологии «Тайны королевства Розы»»</p>	<p><b>7</b> <b>2 победителя</b> <b>5 призёров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мамрукова Светлана, 1в - диплом призера (I степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия 1Б - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Мылицына Ангелина 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Закон Мария, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Арутюнян Диана, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Межпредметная</b> Всероссийский блиц – турнир «Крестики - нолики»</p>	<p><b>12</b> <b>12 призеров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Барановский Михаил 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Голубничая Дарья 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Юшанова Диана 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Князев Даниил 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпов Дима 1А – диплом призера (III степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Арутюнян Диана, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Поликашова Валерия, 3в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Межпредметная</b> IV Всероссийский блиц-турнир "Разнойой"</p>	<p><b>31</b> <b>8 победителя</b> <b>23 призёра</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мамрукова Светлана, 1в - диплом призера (I степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Кутьева Ирина – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Олифер Милена – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Юшанова Диана – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Борович Мария – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Хлестова Александра – диплом призера (I степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Анисович Матвей - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Архангельский Илья - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Барановский Михаил - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кирина Дарья - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Голубничая Дарья - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Семёнова Елизавета - диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Демкив Анастасия – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Мылицына Ангелина – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Филиппова Эмилия – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Юшанова Диана – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Борович Мария – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Абакаров Мухтар, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Малышев Александр, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Менчикова Александра, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Петрова Валерия, 1в - диплом призера (II степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Сmealов Андрей, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Межпредметная</b></p>	<p><b>23</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Аверина Мария 1А – диплом победителя (I степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> </ul>

III Всероссийский блиц-турнир «Первоклашки в стране Знаний»	<b>2 победителя 21 призер</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Овчаренко Андрей 1А – диплом победителя (I степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Буйнова-Волчек Полина 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кирина Дарья 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Семёнова Елизавета 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Хлестова Александра 1Б – диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Васильева Настя 1А – диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария 1А – диплом призера (II степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Анисович Матвей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Архангельский Илья 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Мылицына Ангелина 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Олифер Милена 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпов Дима 1А – диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Лебедева Дарья 1А – диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Маметнебиева Самая 1А – диплом призера (III ст.), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Корпусенко Любовь, 1в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<b>Межпредметная</b> Всероссийский блиц-турнир «Все-знайки»	<b>1 1 призер</b>	
Всего		<b>победители 89 чел призеры – 238 чел.</b>

### Городские олимпиады школьников

Предмет, название олимпиады	Кол-во победителей	Результат
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
<b>Литература</b> «Недаром помнит вся Россия»	<b>11 1 победитель 10 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Пономаренко Анастасия 1а, диплом победителя (I степени), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Князев Даниил 1б, диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ермак Виктор 1в, диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> <li>● Болоньева Екатерина 4а, диплом призера (II степени), учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Дорофеев Павел 4б, диплом призера (II степени), учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Варламова Татьяна 4в, диплом призера (III степени), учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Скалозубова Валерия 2а, диплом призера (III степени), учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Свириг Егор 2в, диплом призера (II степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Чудова Полина 3б, диплом призера (III степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>● Бигулов Александр 3а, диплом призера (II степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>● Прокопаев Антон 3в, диплом призера (III степени), учитель – Иванова В.Н.</li> </ul>
<b>Литература</b> «Мудрый совинок» команда 3-4 кл.	<b>1 1 призер</b>	командный зачёт – диплом призера (II степени) Ницман Анна Голубева Екатерина Кива Алиса Хамид Дана Елифанцева Анна Серова Варвара
<b>Литература</b> «Заветная лира»	<b>1 1 призер</b>	● Кива Алиса, 3в, диплом призера (III степени), учитель – Иванова В.Н.
<b>Математика</b> «Санкт-Петербургская математическая олимпиада начальной школы-2015»	<b>5 3 победителя 2 призеров</b>	Кива Алиса-3в, диплом призера (I степени), учитель – Иванова В.Н. Голубева Полина, 3в, диплом призера (I степени), учитель – Иванова В.Н. Покропаев Антон, 3в, диплом призера (I степени), учитель – Иванова В.Н. Кива Алиса, 3в, диплом призера (II степени), учитель – Иванова В.Н. Алимова Майя, 3в, диплом призера (III степени), учитель – Иванова В.Н.
<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
<b>Математика</b> Олимпиада по математике Губернаторского физико-математического лицея №30	<b>1 1 призер</b>	● Соколов Федор, 7 кл, диплом призера, учитель – Вашкевич Т.С.
Всего		<b>победители – 4 чел призеры – 14 чел.</b>

### Спортивные соревнования, региональный этап

Предмет	Кол-во победителей	Результат
физкультура		Городошный спорт



	<b>1 1 призер</b>	● Кулигин Никита, 6 кл, диплом призера (II место), учитель – Герасимова Е.И.
<b>ШС</b>		
	<b>1 1 призер</b>	● Антонов Олег, 9 кл, диплом призера (III место), учитель – Сорокин В.М.
	<b>2 1 победитель 1 призер</b>	● Меренков Даниил, 9 кл, диплом победителя (I место), учитель – Мачнев А.Н. ● Командный зачет: диплом призера (III место), учитель – Мачнев А.Н. - Меренков Даниил, 9 кл; - Здоровецкий Никита, 11 кл; - Бахарев Глеб, 11 кл
Всего		<i>победители – 1 чел призеры – 3 чел.</i>

### Региональный этап Всероссийских олимпиад школьников

Предмет	Кол-во победителей	Результат
экономика	<b>1 1 призер</b>	● Сиротко Алиса, 11 кл., диплом призера, учитель – Пекарская Т.П.
Всего		<i>призеры – 1 чел.</i>

### Районный этап Всероссийских олимпиад школьников

Предмет	Кол-во победителей	Результат
русский язык	<b>2 1 победитель 1 призер</b>	● Машкова Евгения, 7 кл., диплом победителя, учитель – Ефимова Л.И. ● Куоза Елена, 8 кл., диплом призера, учитель – Кумыш Е.В.
литература	<b>2 2 призера</b>	● Куркова Мария, 7 кл., диплом призера, учитель – Леонтьева Л.В. ● Заворовская Александра, 11 кл., диплом призера, учитель – Кушнир Е.И.
МХК	<b>2 1 победитель 1 призер</b>	● Заворовская Александра, 11 кл., диплом победителя, учитель – Вишнякова Е.Р. ● Крамарева Елизавета, 8 кл., диплом призера, учитель – Вишнякова Е.Р.
английский язык	<b>16 3 победителя 13 призеров</b>	● Аброня Мария, 6 кл., диплом победителя, учитель – Батогова О.Г. ● Новинская Анастасия, 8 кл., диплом победителя, учитель – Брезгина М.М. ● Алтухова Ариана, 10 кл., диплом победителя, учитель – Донич Н.И.  ● Муратов Тимир, 6 кл., диплом призера, учитель – Трифонова Л.Н. ● Моисеева Александра, 6 кл., диплом призера, учитель – Румянцева Л.В. ● Филиппов Матвей, 6 кл., диплом призера, учитель – Моисеева И.А. ● Зеновская Анастасия, 7 кл., диплом призера, учитель – Хализова М. А. ● Богданов Филипп, 7 кл., диплом призера, учитель – Полищук О.А. ● Машкова Евгения, 7 кл., диплом призера, учитель – Гукасова Т.В. ● Закржевский Артемий, 8 кл., диплом призера, учитель – Брезгина М.М. ● Плотникова Екатерина, 8 кл., диплом призера, учитель – Белова Е.А. ● Фёдорова Елизавета, 8 кл., диплом призера, учитель – Новак И.В. ● Куоза Елена, 8 кл., диплом призера, учитель – Брезгина М.М. ● Плюшков Иван, 8 кл., диплом призера, учитель – Новак И.В. ● Шувалова Марфа, 8 кл., диплом призера, учитель – Белова Е.А. ● Сидорович Александра, 10 кл., диплом призера, учитель – Донич Н.И.
обществознание	<b>3 2 победителя 1 призер</b>	● Сорокина Евгения, 11 кл., диплом победителя, учитель – Савинова О.Л. ● Сиротко Алиса, 11 кл., диплом победителя, учитель – Савинова О.Л. ● Антон Кирилл, 10 кл., диплом призера, учитель – Савинова О.Л.
история	<b>2 2 призера</b>	● Величко Иван, 7 кл., диплом призера, учитель – Марчук О.Ю. ● Винник Артем, 7 кл., диплом призера, учитель – Марчук О.Ю.
экономика	<b>3 1 победитель 2 призера</b>	● Сиротка Алиса, 11 кл., диплом победителя, учитель – Пекарская Т.П. ● Кудрявцев Александр, 11 кл., диплом призера, учитель – Пекарская Т.П. ● Ковач Илья, 11 кл., диплом призера, учитель – Пекарская Т.П.
география	<b>2 2 призера</b>	● Тукалло Александр, 11 кл., диплом призера, учитель – Авдеева В.С. ● Суворов Александр, 9 кл., диплом призера, учитель – Авдеева В.С.
информатика	<b>2 1 победитель 1 призер</b>	● Матесов Иван, 11 кл., диплом победителя, учитель – Окова Л.Р. ● Кондаков Иван, 11 кл., диплом призера, учитель – Окова Л.Р.
математика	<b>3 3 призера</b>	● Дубинин Иван, 10 кл., диплом призера, учитель – Голубева Л.Н. ● Лебедев Федор, 8 кл., диплом призера, учитель – Портнова Е.А. ● Аброян Мария, 6 кл., диплом призера, учитель – Шведова И.Л.
физика	<b>3 3 призера</b>	● Образцов Артем, 7 кл., диплом призера, учитель – Трубилко Л.А. ● Муратов Симар, 10 кл., диплом призера, учитель – Трубилко Л.А. ● Одинцов Андрей, 11 кл., диплом призера, учитель – Трубилко Л.А.
биология	<b>3 3 призера</b>	● Машкова Евгения, 7 кл., диплом призера, учитель – Жанжарова Ю.В. ● Таскаев Артур, 7 кл., диплом призера, учитель – Жанжарова Ю.В. ● Сидорович Александра, 10 кл., диплом призера, учитель – Кириллова Л.П.

химия	<b>1</b> <b>1 победитель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Куоза Елена, 8 кл., диплом победителя (I степени), учитель – Куприенко Г.Н.</li> </ul>
ОБЖ	<b>8</b> <b>1 победитель</b> <b>7 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Богдасарова Екатерина, 10 кл., диплом победителя, учитель – Торопов В.В.</li> <li>• Таскаев Артур, 7 кл., диплом призера, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>• Машкова Евгения, 7 кл., диплом призера, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>• Бибинова Мария, 7 кл., диплом призера, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>• Федорова Екатерина, 8 кл., диплом призера, учитель – Торопов В.В.</li> <li>• Серeda Мария, 9 кл., диплом призера, учитель – Торопов В.В.</li> <li>• Антон Кирилл, 10 кл., диплом призера, учитель – Торопов В.В.</li> <li>• Сизарева Александра, 11 кл., диплом призера, учитель – Торопов В.В.</li> </ul>
технология	<b>18</b> <b>4 победителя</b> <b>6 призеров</b> <b>8 лауреатов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машкова Евгения, 7 кл., диплом победителя, номинация – вязание на спицах, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Нигматуллин Иван, 7 кл., диплом победителя, номинация – роспись по дереву, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Елизарова Ева, 6 кл., диплом победителя, номинация – витражная роспись, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Аброян Мария, 6 кл., диплом победителя, номинация – изготовление аксессуаров, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Бодягина Анжелика, 7 кл., диплом призера (II ст), номинация – вязание на спицах, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Гарманова Вера, 7 кл., диплом призера (III ст), номинация – вязание на спицах, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Слободина Софья, 6 кл., диплом призера (III ст), номинация – роспись по дереву, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Прокофьева Елизавета, 6 кл., диплом призера (II ст), номинация – витражная роспись, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Бебенин Андрей, 6 кл., диплом призера (III ст), номинация – витражная роспись, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Голубева Юстина, 6 кл., диплом призера (II ст), номинация – изготовление аксессуаров, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Ефремова Елизавета, 7 кл., диплом лауреата (IV ст), номинация – вязание на спицах, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Бибинова Мария, 7 кл., диплом лауреата (V ст), номинация – вязание на спицах, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Таскаев Артур, 7 кл., диплом лауреата (IV ст), номинация – роспись по дереву, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Федоров Сергей, 7 кл., диплом лауреата (V ст), номинация – роспись по дереву, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Щеглова Мария, 6 кл., диплом лауреата (IV ст), номинация – витражная роспись, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Хайдарова Дарья, 6 кл., диплом лауреата (V ст), номинация – витражная роспись, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Елизарова Ева, 6 кл., диплом лауреата (IV ст), номинация – изготовление аксессуаров, учитель – Липка Е.В.</li> <li>• Сахненко Елизавета, 6 кл., диплом лауреата (V ст), номинация – изготовление аксессуаров, учитель – Липка Е.В.</li> </ul>
Всего		<i>победители – 15 чел призеры – 46 чел. лауреаты – 6 чел.</i>

### Районный этап Городских олимпиад школьников

Предмет	Кол-во победителей	Результат
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
русский язык Международная игра «Русский медвежонок» - 2014, районный уровень	<b>2</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прожига Анна, 2 кл, <b>5 место</b> – район, учитель – Дубинина Е.А.</li> <li>• Новикова Алиса, 3 кл, <b>9 место</b> – район, учитель – Любина Н.А.</li> </ul>
ПДД номинация «Литературное творчество»	<b>1</b> <b>1 победитель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кива Алиса, 3в, диплом призера (I степени), учитель – Иванова В.Н.</li> </ul>
<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
информатика, 6-8 класс	<b>3</b> <b>1 победитель</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Котомина Екатерина, 6 кл, диплом победителя, учитель – Сорокина Е.Н.</li> <li>• Сергеев Егор, 6 кл, диплом призера, учитель – Сорокина Е.Н.</li> <li>• Возный Денис, 8 кл., диплом призера, учитель – Окова Л.Р.</li> </ul>
ЕГЭ олимпиада по обществознанию	<b>3</b> <b>1 победитель</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сорокина Евгения, 11 кл, диплом победителя, учитель – Савинова О.Л.</li> <li>• Ковач Илья, 11 кл, диплом призера, учитель – Савинова О.Л.</li> <li>• Баринаова Ксения, 11 кл, диплом призера, учитель – Савинова О.Л.</li> </ul>
ЕГЭ олимпиада по истории	<b>2</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баринаова Ксения, 11 кл, диплом призера, учитель – Савинова О.Л.</li> <li>• Степанцов Олег, 11 кл, диплом призера, учитель – Савинова О.Л.</li> </ul>
Всего		<i>победители – 3 чел призеры – 8 чел.</i>

### Районные олимпиады

Предмет	Кол-во победителей	Результат
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
Литература «Моё любимое стихотворение» (районная олимпиада)	<b>5</b> <b>5 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Семёнова Елизавета 1Б, диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>• Дорофеев Павел – 4б, диплом призера (II степени), учитель - Черченко С.В.</li> <li>• Бигулов Александр – 3а, диплом призера (II степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>• Акимова София 2б, диплом призера (II степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>• Чудова Полина 3б, диплом призера (I степени), учитель – Любина Н.А.</li> </ul>

Интеллектуальный марафон (районная олимпиада для 4 классов)	1 1 призер	● Серова Варвара - 4а, диплом призера (II степени), учитель - Матюшина С.В.
Викторина «А ты знаешь ПДД?»	1 1 призер	● <b>командный зачет</b> – диплом призера (I степени), Лепехин Глеб – 4а, учитель - Матюшина С.В. Серова Варвара – 4а, учитель - Матюшина С.В. Мальцева Юлия – 4б, учитель - Черченко С.В. Варламов Андрей – 4б, учитель - Черченко С.В. Герасимов Лука – 4в, учитель - Усова Е.Ю.
<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Районная краеведческая олимпиада	2 1 победитель 1 призер	● Кравцов Олег, 9 кл, диплом победителя, учитель – Савинова О.Л. ● Вахрушев Роман, 9 кл, диплом призера, учитель – Марчук О.Ю.
Всего		<i>победители – 1 чел призеры – 8 чел.</i>

### Спортивные соревнования, районный этап

Предмет	Кол-во победителей	Результат
физкультура	<b>Президентские спортивные игры</b>	
	8 2 победителя 6 призеров	<b>Индивидуальные достижения</b> ● Петров Дмитрий, 6 кл, легкая атлетика (бег, 800 м), диплом победителя (I место), учитель – Герасимова Е.И. ● Петрова Ангелина, 6 кл, легкая атлетика (бег, 600 м), диплом победителя (I место), учитель – Герасимова Е.И. ● Петрова Ангелина, 6 кл, легкая атлетика (бег, 60 м), диплом призера (II место), учитель – Герасимова Е.И. ● Сычев Матвей, 6 кл, легкая атлетика (бег, 60 м), диплом призера (II место), учитель – Герасимова Е.И.  ● Петров Дмитрий, 6 кл, легкая атлетика (прыжок в длину), диплом призера (III место), учитель – Герасимова Е.И.  ● Петров Дмитрий, 6 кл, плавание, диплом призера (II место), учитель – Герасимова Е.И. ● Круглова Екатерина, 6 кл, плавание, диплом призера (II место), учитель – Герасимова Е.И. ● Бибиков Константин, 6 кл, плавание, диплом призера (III место), учитель – Герасимова Е.И.
	<b>«К стартам готов!»</b>	
	1 1 призер	● Лоди Егор, 5 кл, диплом призера (III место), учитель – Сорокин В.М.
	<b>Спортивный праздник «За здоровую Россию»</b>	
1 1 победитель	● Командный зачет: эстафета «Биатлон», диплом победителя (I место), учитель – Мачнев А.Н. - Шалугин Евгений, 9 кл; - Джачвадзе Шота, 11 кл; - Бахарев Глеб, 11 кл	
Всего		<i>победители – 2 чел призеры – 7 чел.</i>

Всего победителей и призеров олимпиад различного уровня – **325 чел (38,5%** от контингента учащихся)

### 2.3.3. Конференции, творческие конкурсы, фестивали

#### Конференции

№	Название конференции, конкурса, фестиваля	Название проекта, авторы	Результат
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ</b>			
<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>			
1	34 международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития», номинация «мультимедиа»	<b>Жизнь и творчество Джона Эверетта Милле</b> ● Антон Кирилл, 10 класс Руководители: Окова Л.Р., Дониц Н.И.	Диплом III степени
2	34 международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития», номинация «мультимедиа»	<b>«Биохимические процессы в животной клетке»</b> ● Сидорович Александра, 10 класс Руководители: Окова Л.Р., Куприенко Г.Н.	Диплом I степени
3	34 международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития», номинация «мультимедиа»	<b>«Дмитрий Иванович Менделеев в курсе географии»</b> ● Антон Кирилл, 10 класс Руководители: Окова Л.Р., Авдеева В.С.	Диплом II степени
4	34 международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития», номинация «мультимедиа»	<b>«Как подружиться с причастием?»</b> ● Байгузина Елена, 6 класс Руководитель: Ткаченко Д.С.	Диплом I степени
5	34 международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития», номинация «анимация»	<b>«Обучающий видеоролик: облачное хранилище Dropbox»</b> ● Образцов Артем, Голиков Арсений, Петров Дмитрий, 7 класс	Диплом I степени

		Руководитель: Аксютин П.А.	
6	Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием для школьников 7-11 классов «Наука настоящего и будущего»	<b>Модель антенны для беспилотных самолетов</b> ● Одинцов Андрей, 11 класс Руководитель: Трубилко Л.А.	Диплом I степени
			<b>Всего 8 чел</b> <b>6 победителей</b> <b>2 призера</b>

## Конкурсы фестивали

№	Название конкурса, фестиваля	Кол-во победителей	Результат
<b>ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ</b>			
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>			
1	III Всероссийский дистанционный конкурс «Отблески лета» (межпредметный)	<b>3</b> <b>1 победитель</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Хлестова Александра 1Б – диплом призера (III ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп 1Б – диплом призера (III ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> </ul>
2	IV Всероссийский дистанционный конкурс "Открытие маме" ИЗО и литература	<b>2</b> <b>2 победителя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Голубничая Дарья 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина 1Б - диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
3	IV Всероссийская дистанционная викторина – игра «Новогодний переполох» (межпредметная)	<b>2</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ломакин Сергей 1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Юша Артем, 3в - диплом призера (III степени), учитель – Ермакова И.Д.</li> </ul>
<b>ГОРОДСКОЙ УРОВЕНЬ</b>			
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>			
1	Конкурс «Безопасность глазами детей» <b>Окружающий мир</b>	<b>3</b> <b>3 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Лозгачёва Марта 3а, диплом призера (III степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>● Лозгачёв Ян 3а, диплом призера (III степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> </ul>
2	Конкурс «Дорога и мы» <b>Окружающий мир</b>	<b>1</b> <b>1 призёр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (III степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<b>РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ</b>			
<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>			
1	Конкурс «Дорога и мы» <b>Окружающий мир</b>	<b>1</b> <b>1 победитель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом призера (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
2	Конкурс «Безопасность глазами детей» <b>Окружающий мир</b>	<b>32</b> <b>6 победителей</b> <b>26 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кудрявцев Ярослав 1Б – диплом победителя (I ст.), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Барановский Михаил 1Б -диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп 1Б, диплом победителя (I ст.), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Лозгачёва Марта 3а, диплом победителя (I ст.), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>● Лозгачёв Ян 3а, диплом победителя (I ст.), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>● Курков Дмитрий 2в, диплом победителя (I степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Князев Даниил 1Б, диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия 1Б, диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим 1Б, диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Закацола Александра 3а, диплом призера (II степени), учитель – Долгих Т.Н.</li> <li>● Ланцов Александр 1А – диплом призера (II ст.), учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Громова Мария, диплом призера (II степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Серебряков Сергей 2б, диплом призера (II ст.), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>● Бергарт Аркадий 2б, диплом призера (II степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>● Цанава Павел 2б, диплом призера (II степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>● Заболоцкая Алина 2б, диплом призера (II степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>● Шикинов Кирилл 2в, диплом призера (II степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Щёголева Софья 2в, диплом призера (II степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Чекушина Мария 2в, диплом призера (II степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Бердинских Алина 2в, диплом призера (II ст.), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Бегичева Ксения 3в, диплом призера (II степени), учитель – Любина Н.А.</li> <li>● Лебедева Дарья 1А – диплом призера (III ст.), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Журавлев Иван 1А – диплом призера (III ст.), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария 1А – диплом призера (III степени), учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Поликашова Валерия, диплом призера (III степени), учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Туманов Федор, диплом призера (III степени), учитель - Ермакова И.Д.</li> <li>● Лебедев Александр 2б, диплом призера (III степени), учитель – Журавлёва Т.А.</li> <li>● Лаврищева Дарья 2в, диплом призера (III степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Снагина Надежда 2в, диплом призера (III степени), учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Грушин Максим 2в, диплом призера (III степени), учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Блюджюс Даниил 2в, диплом призера (III степени), учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Борович Мария 1Б, диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> </ul>
3	Конкурс «Военная слава России» <b>Окружающий мир</b>	<b>4</b> <b>1 победитель</b> <b>3 призёра</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Оглоблина Ксения- 2в, диплом призера(I степени), учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав-1Б, диплом призера (II степени), учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим-1Б,диплом призера (II степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей-1Б – диплом призера (III степени), учитель – Семёнова Е.А.</li> </ul>

**ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА**

1	Праздник поэзии имени Б.С. Лакшинной на улице Мира (районный конкурс чтецов)	<b>3 3 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Богдасарова Екатерина, 10 кл., диплом призера, учитель – Кумыш Е.В.</li> <li>• Веневитинова Ануш, 8 кл., диплом призера, учитель – Мусатова Е.Е.</li> <li>• Марченко Михаил, 5 кл., диплом призера, учитель – Мусатова Е.Е.</li> </ul>	<b>Всего 52 чел</b> <b>11 победителей</b> <b>41 призеров</b>
---	--	------------------------	---	--

**2.3. Количество обучающихся, участников проектной, научно-исследовательской деятельности, презентовавших свои работы на базе ГБОУ СОШ №80**

№	Предметная кафедра	Тема работы	Где презентована	Кол-во работ
1	Иностранных языков	Проекты учащихся 10 классов по теме «Культуроведение .Британская живопись»	<b>Промежуточная аттестация</b>	55
		Проекты учащихся 8 классов по теме «Виртуальная экскурсия по стране»		90
		Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	203
			<b>Итого</b>	<b>348</b>
2	Точных и естественно-научных дисциплин	Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	847
3	Общественно-социальных дисциплин	Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	101
4	Русского языка и литературы	Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	9
5	Начальных классов	Проекты учащихся 1-4 классов в рамках изучаемых предметных дисциплин	На уроках и внеурочных мероприятиях	514
			<b>Всего:</b>	<b>1819</b>