

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СОШ №80**  
**ЗА ПЕРИОД 01.09.2016– 31.05.2017**

**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 в соответствии с приказом № 4д от 11.01.2011 г. Отдела образования Администрации Петроградского района Санкт-Петербурга.

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

**Этап работы:** аналитически-обобщающий (III этап)

**Цель:** Анализ, систематизация, теоретическое осмысление результатов опытно-экспериментальной работы школы.

**Задачи:**

**1. Административно-управленческое направление**

Проведение мероприятий

- 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)
- мотивирующих всех участников образовательного процесса на решение задач ОЭР - создание позитивно мотивирующего эмоционально-психологического климата, способствующего решению задач ОЭР.

**2. Проектировочное направление**

*Моделирующий эксперимент*

- Подготовить к тиражированию методическое пособие «Модель медиаобразования «МИГ», рекомендации, программы, диагностические методики;
- Создать *дистанционный организационно-методический ресурс*, для диссеминации инновационного опыта по теме ОЭР;
- Расширить проблемное поле для дальнейших исследований.

*Формирующий эксперимент.* Апробировать дистанционный организационно-методический ресурс модели медиаобразования «МИГ».

### 3. Диагностическое направление

#### Контрольный эксперимент

1. Обработать и проанализировать полученные данные педагогических наблюдений и измерений.
2. Сопоставить полученные данные с запланированной моделью эксперимента.
3. Определить справедливость выдвинутой гипотезы.
4. Выявить дефициты.
5. Оформить результаты исследования.

### 4. Информационно-аналитическое направление

Систематизировать и обобщить результаты ОЭР; обеспечить диссеминацию инновационного опыта школы педагогической общественности города и района.

**Формат реализации:** Технологический и методический инструментарий процесса медиаобразования.

## 1. ОПИСАНИЕ ЭТАПА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Перечень мероприятий

Вид мероприятия	Дата проведения	Цель мероприятия	Полученные результаты (организационные, педагогические, методические, научные и др.)	Уровень мероприятия Кол-во участников
<b>1. Административно-управленческое направление</b>				
<b>1.1. Перечень мероприятий «Администрация-учитель», регламентирующих и структурирующих деятельность ОЭР</b>				
<b>Педагогические советы</b>				
«Векторы развития Петербургского образования на 2016-2017 год»	Август 2016	Ориентация педагогического коллектива в вопросах, связанных с новыми образовательными задачами; - акцент на результатах ОЭР II этапа; - мотивацией педагогического коллектива на <u>решение задач ОЭР</u> : проблематика III этапа	Знакомство педагогического коллектива с целями, задачами ОЭР текущего этапа; путями их реализации; конечным продуктом деятельности	внутришкольное 87
«Итоги работы педагогического коллектива по выполнению плана реализации программы развития на 2016-2017 учебный год» (в том числе и задач ОЭР)	Июнь 2017	Включение каждого педагога в анализ результатов ОЭР	Понимание влияния инновационной деятельности на образовательные результаты школьника; на профессиональные достижения педагога (в том числе на аттестацию)	внутришкольное 87
<b>Заседания НМС</b>				
Заседание НМС №1	Август 2016	<b>1.</b> Планирование работы и определение ожидаемых результатов <i>аналитически-обобщающего</i> этапа ОЭР <b>2.</b> Вопросы оптимизации условий осуществления ОЭР: ▪ создание временных творческих групп по проблемам медиа-	1. Системное решение задач ОЭР: - план-график ОЭР - план-график деятельности НМС - локальные акты, регулирующие и сопровождающие ОЭР	внутришкольное 8

		<p>образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ обновление МТБ школы;</li> <li>▪ дальнейшее формирование банка методических и дидактических средств обучения на основе медиа-технологий;</li> <li>▪ установление новых и актуализация имеющихся партнерских связей с учреждениями образования, науки в перспективе ожидаемых результатов ОЭР.</li> <li>▪ корректировка основных локальных актов, регулирующих и сопровождающих ОЭР</li> </ul> <p><b>3. Инициализация конкурсного движения в новом учебном году:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотрение инновационного опыта педагогов в рамках РЭП, претендующих на участие в конкурсах педагогических достижений в 2016 – 2017 учебном году.</li> <li>- Утверждение планов сопровождения педагогов-конкурсантов.</li> </ul>	<p>- временные творческие группы</p> <p>- партнерские связи с учреждениями образования, науки в перспективе ожидаемых результатов ОЭР</p> <p>2. Рекомендации по частным практическим направлениям организации образовательного процесса с целью презентации педагогического опыта.</p>	
<b>Заседания ШМО</b>				
Заседание ШМО №1	Август 2016	Планирование работы и определение ожидаемых результатов <i>аналитически-обобщающего</i> этапа ОЭР	План-график деятельности МО	внутришкольное 87
<b>1.2. Перечень мероприятий «Администрация-ученик-родитель»,</b> направленные на повышение рейтинга ОЭР среди обучающихся и среди родителей обучающихся				
<b>Консультации</b> по подготовке <i>ученических медиа-проектов</i>	В течение года	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение тематики и содержания ученических медиа-проектов</li> <li>• Формирование навыков разработки медиа-контента</li> </ul>	Приобщение учащихся к проектно-исследовательской деятельности	внутришкольное
<b>Консультации</b> по подготовке ученических медиа-проектов к презентации на научно-практических конференциях и конкурсах разного уровня	Январь – март 2017	Формирование у учащихся навыков публичной презентации	<p>Кол-во учащихся - участников конкурсов и конференций разного уровня: <b>1996</b></p> <p>Из них <i>победителей и призеров:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>районный уровень:</u><b>79</b></li> <li>• <u>городской уровень:</u> <b>52</b></li> <li>• <u>Всероссийский уровень:</u> <b>10</b></li> <li>• <u>Международный уровень:</u> <b>18</b></li> </ul>	внутришкольное
Родительские собрания, родительские советы	В течение года	<p>Информирование родительской общественности по вопросам, связанным</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• с достижениям ОУ в области ОЭР;</li> <li>• о проектных работах учащихся, выполняемых в рамках РЭП</li> </ul>	Повышение имиджа ОУ	внутришкольное
<b>1.3. Перечень мероприятий «Администрация-учитель-социум»,</b> нацеливающих педагогов на исследовательскую работу, и обеспечивающих открытость и прозрачность ОЭР				
<b>Консультации</b> по обобщению и представлению педагогического по теме ОЭР	В течение года	<p>Приобщение педагогов к исследовательской деятельности</p> <p>Выработка рекомендации для презентации инновационного опыта</p> <p>Мотивация к участию в конкурсах педагогических достижений, конференциях, семинарах, мастер-</p>	<p>1. Кол-во педагогов - участников конкурсов: <b>13</b></p> <p>Из них победителей и призеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>районный уровень:</u> <b>1 чел</b></li> <li>• <u>городской уровень:</u> <b>1 чел</b></li> <li>• <u>Всероссийский уровень:</u></li> </ul>	внутришкольное

ня • для участия в конференциях, семинарах, МО разного уровня • для публикаций		классах разного уровня	<b>8 чел</b> • <u>международный уровень:</u> <b>1 чел</b> 2. Кол-во педагогов, <u>презентовавших опыт</u> на конференциях, семинарах, МО разного уровня: <b>25 чел</b> ( <b>28,7%</b> от контингента <b>87</b> чел)	
<b>2. Проектное направление</b>				
<b>2.1. Моделирующий эксперимент</b>				
Заседание НМС №2	05.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка к тиражированию методического пособия «Модель медиаобразования «МИГ» (Август-декабрь 2016 г);</li> <li>Создание <i>дистанционного организационно-методического ресурса</i>, для диссеминации инновационного опыта по теме ОЭР (Сентябрь 2016)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методическое пособие «Модель медиаобразования «МИГ»;</li> <li><i>Дистанционный организационно-методический ресурс</i> по теме ОЭР</li> <li>Оцифрованные материалы к семинару</li> </ul>	внутришкольное 8
Заседание НМС №3	04.10.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сценарий к видеоряду «Модель медиаобразования «МИГ»</li> <li>Выявление и устранение дефицитов дистанционного организационно-методического ресурса модели медиаобразования «МИГ»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видеоряд «Модель медиаобразования «МИГ»</li> <li>Дистанционный организационно-методический ресурс модели медиаобразования «МИГ»</li> </ul>	внутришкольное 8
Методические совещания ШМО по вопросам реализации задач этапа	В течение года	Оценить выполнение МО работ по этапу	Описание инновационного опыта	внутришкольное
<b>2.2. Формирующий эксперимент</b>				
Апробация <i>дистанционного организационно-методического ресурса модели медиаобразования «МИГ»</i> .	Сентябрь – октябрь 2016	Оценить работоспособность дистанционного организационно-методического ресурса модели медиаобразования «МИГ».	Дистанционный организационно-методический ресурс модели медиаобразования «МИГ».	внутришкольное
<b>Заседания творческих групп ОЭР</b>				
Методическое совещание творческой группы по подготовке сценария к видеоряду «Модель медиаобразования «МИГ» для участия в <u>городском конкурсе</u> инновационных образовательных продуктов	Сентябрь-октябрь 2016	Разработка сценария фильма в соответствии с заданными критериями	Видеофильм «Модель медиаобразования «МИГ»	внутришкольное 15
Методическое совещание творческой группы по подготовке <b>городского семинара</b> «Модель медиаобразования «МИГ» (медийно-информационная грамотность) как средство развития профессионального мастерства педагогического коллектива и социализации учащихся» <b>в рамках курсов повышения квалификации для слушателей АППО. Направление курсов «Управление школой в условиях системных изменений»</b>	Сентябрь 2016	Представление опыта ОУ	Оцифрованные материалы к семинару	внутришкольное 10
Методическое совещание творческой группы по подготовке итогового отчета и сценария к видеоряду по теме «Модель медиаобразования «МИГ - медийно-информационная грамотность» (проектирование надпредметных программ для обучающихся начальной, основной и средней школы) для участия в городской общественной экспертизе результатов реализации инновационной образовательной программы школ – победителей 2015 года на базе СПб АППО	Октябрь 2016	Подготовка итогового отчета и сценария к видеоряду по теме «Модель медиаобразования «МИГ - медийно-информационная грамотность» (проектирование надпредметных программ для обучающихся начальной, основной и средней школы)»	Итоговый отчет Видеофильм Модель медиаобразования «МИГ - медийно-информационная грамотность» (проектирование надпредметных программ для обучающихся начальной, основной и	внутришкольное 8

			средней школы)»	
Методическое совещание <u>МО английского языка</u> по подготовке <b>городского семинара</b> «Применение средств массовой коммуникации для образования и социализации учащихся» в рамках курсов повышения квалификации для слушателей АППО. <b>Направление курсов «Управление качеством образования».</b>	Ноябрь 2016	Представление опыта по применению средств массовой коммуникации для образования и социализации учащихся на уроках английского языка	Оцифрованные материалы к семинару	внутришкольное
Методическое совещание <u>творческой группы</u> по подготовке <b>городского семинара</b> «Петербургский педагогический опыт» в рамках курсов повышения квалификации молодых педагогов — участников городского конкурса «Педагогические надежды»	февраль 2017	Диссеминация опыта ОУ	Оцифрованные материалы к семинару	внутришкольное
Методическое совещание <u>творческой группы</u> по подготовке ОУ к проведению «мастер-класса руководителей лучших ОУ» по теме «Формирование имиджа ОУ» в рамках Петербургского международного образовательного форума 2017	Март 2017	Диссеминация опыта ОУ	Оцифрованные материалы к форуму	внутришкольное
Методическое совещание <u>творческой группы</u> по подготовке к презентации продуктов ОЭР на районном педагогическом форуме «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика»	Апрель 2017	Диссеминация опыта по теме ОЭР	Оцифрованные материалы к педагогическому форуму	внутришкольное
<b>3. Информационно-аналитическое направление</b>				
<b>3.1. Городские семинары на базе ГБОУ СОШ №80</b>				
<b>3.1.1. в рамках курсов повышения квалификации для слушателей СПб АППО</b>				
Модель медиаобразования «МИГ» (медийно-информационная грамотность) как средство развития профессионального мастерства педагогического коллектива и социализации учащихся	26.09.2016	Диссеминация инновационного опыта школы	Оцифрованные материалы к семинару	городское
Применение средств массовой коммуникации для образования и социализации учащихся	05.12.2016	Диссеминация инновационного опыта школы	Оцифрованные материалы к семинару	городское
«Петербургский педагогический опыт»	15.02.2017	Диссеминация инновационного опыта школы	Оцифрованные материалы к семинару	городское
<b>3.1.2. в рамках Петербургского международного образовательного форума 2017</b>				
Мастер-класс руководителей лучших ОУ Санкт-Петербурга по теме «Формирование имиджа ОУ»	30.03.2017	Диссеминация инновационного опыта школы	Оцифрованные материалы к форуму	международное
<b>3.3. Презентация передового педагогического опыта учителей ГБОУ СОШ №80 в рамках семинаров, конференций районных МО на базе других учреждений</b>				
Городская профессиональная экспертиза результатов реализации инновационной образовательной программы школ – победителей 2015 года на базе СПб АППО	Ноябрь 2016	Диссеминация инновационного опыта школы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоговый отчет</li> <li>• видеосюжет</li> <li>• презентация</li> </ul> <b>I место по итогам общественного голосования</b>	Городское 3
Городской конкурс инновационных образовательных продуктов. Представленный опыт: «Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность» на базе СПб АППО	Ноябрь-декабрь 2016	Диссеминация инновационного опыта школы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методическое пособие «Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность»</li> <li>• видеосюжет</li> <li>• дистанционный организационно-методический ресурс <a href="http://mig.school80.spb.ru">http://mig.school80.spb.ru</a></li> </ul> <b>Сертификат участников очного тура</b>	Городское 3

Районный педагогический форум «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика»	Апрель 2017	Диссеминация инновационного опыта школы	Мастер-классы • Расулова Н.Т. «Видеоцентр как средство социализации учащихся и педагогов» • Полищук О.А. «Реклама на уроке английского языка как средство формирования знаний и развития личности учащегося» • Родичева И.Ю. «Метод прогнозирования в образовании и социализации школьника» • Новак И.В. «Интерактивный урок London pass. Из опыта работы»	Районное 4
<b>36 Международная конференция</b> «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития»	24.04.2017	Диссеминация инновационного опыта школы	• Новак И.В. «Интерактивный урок London pass. Из опыта работы»	международное 1
V Городской учебно-методический семинар «Методика в контексте ФГОС. География России: подходы к преподаванию с учетом требований ФГОС», СПб АППО	20.12.2016	Диссеминация инновационного опыта школы	• Авдеева В.С., «Приемы активизации учащихся на уроках географии России при формировании отдельных УУД»	Городское 1
Конференция «Достижение образовательных результатов ФГОС на уроках естественно-научного цикла» в рамках Петербургского международного образовательного форума 2017	27.03.2017	Диссеминация инновационного опыта школы	• Голуб Т.В., «Экологический проект «Умный дом»	международное 1
Круглый стол «Представление педагогического опыта». Образовательный проект в рамках городских курсов повышения квалификации, СПб АППО	14.12.2016	Диссеминация инновационного опыта школы	• Кушнир Е.И., «Прогнозирование на уроках литературы как технология смыслового чтения»	Городское 1

### 3.4. Публикации

- Козырев Ю.В., Окова Л.Р., Аксютин П.А. и др., Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность», Сборник методических материалов (+ CD-ROM) – 387с. Издано в авторской редакции ЛР № 140 от 19.10.16, СПб, ISBN 6-8092-0643-9
- Козырев Ю.В., Окова Л.Р., Сидорова Н.Ю., Мусатова Е.Е., Кумыш Е.В., Кушнир Е.И., Леонтьева Л.В., Ткаченко Д.С., Методы и формы медиа-образования в содержании предметов филологического цикла. Методическое пособие., портал «АКАДЕМИА АПК и ППРО»: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (ФГАОУ ДПО АПК и ППРО), <http://www.apkpro.ru/367.html>
- Кушнир Е.И., Здесь создается человек. Статья, с.78-81, Сборник научно-методических материалов «Педагогический поиск. Образовательная среда школы» под редакцией В.В. Крылова, Изд. СПб: Свое издательство, 2017. – 96 с., ISBN

### 4. Диагностическое направление

Заседание НМС №4	Май 2016	Обобщение научно-методической работы за 2016-2017 учебный год: выводы, проблемы, пути их решения	Анализ выполнения задач научно-методической работы за 2016-2017 учебный год, выявление проблемных вопросов	внутришкольное 8
Педагогический совет «Публичный отчет методических объединений учителей-предметников»	Июнь 2017	Анализ образовательных, методических, инновационных результатов деятельности МО, презентация передового педагогического опыта по теме РЭП	Аналитический отчеты деятельности МО	внутришкольное 87

## 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;
- **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.)**

**Кадровые ресурсы.** Для выполнения задач инновационной деятельности в ОУ сформирована организационная структура ОЭР, включающая

- **тактическую группу (НМС), функционал** которой целеполагание, выбор технологии деятельности, планирование и распределение ресурсов, стимулирование (мотивация), контроль и оперативное управление, мониторинг, анализ и улучшение деятельности.
- **творческие группы** по реализации направлений ОЭР. Каждая творческая группа – это ШМО. В конце учебного года содержание деятельности творческой группы, оценивается на основе рейтинговой системы. Подобная организационная структура позволила вовлечь в ОЭР **82%** педагогов школы.

**Материально-технические.** Технологическая база ОУ включает: школьную локальную сеть, Интернет, персональные компьютеры в предметных кабинетах, 3 компьютерных класса, интерактивные средства (экран, проектор), цветная мини типография, копировально-множительная техника, оборудование для видео-теле студии (монтажный стол, камера, микрофоны, студийное освещение, экран, проекционная аппаратура, информационные мониторы) радиотрансляционный узел, настенное оборудование для передвижных выставок. Мониторинг технического состояния и загрузки технических ресурсов.

**Финансово-экономические** . Согласно бюджетному финансированию.

**Методические.** В ходе работы построена *модель медиаобразования* в образовательном пространстве школы.

**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 педагогов школы, участвующих в инновационной деятельности, осуществляется в соответствии со следующей моделью:





## **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**

Корректировка работы по подготовке сборника методических материалов «Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность», дистанционного организационно-методического ресурса на сайте школы для тиражирования модели «МИГ», видеосюжета к городскому конкурсу инновационных образовательных продуктов.

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

Общественная экспертиза результатов инновационной деятельности осуществляется посредством следующих мероприятий:

#### ***На уровне школы***

- Презентация педагогами инновационного опыта на заседании МО, семинарах, конференциях.
- 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 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 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.

Инновационный продукт «Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность» относится к категории практико-ориентированных ресурсов внедрения ФГОС ООО. Включает в себя

- методическое пособие «Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность»
- CD-диск с методическими материалами, презентациями, видео- и мульт-фрагментами к урокам и внеурочным занятиям.
- дистанционный организационно-методический ресурс на сайте школы.

В пособии описана система работы по формированию медиа-информационной грамотности участников образовательного процесса. А, именно,

► *модель медиаобразования* в образовательном пространстве школы;



Составляющие модели:

► **Модуль учебной деятельности** включает в себя три интегрированные программы:

- «Мультгерои в экологическом календаре» (1-4 класс).
- «Использование медиа при организации исследований в содержании предметов точного и естественнонаучного цикла» (5-9 класс);
- «Методы и формы медиаобразования в содержании предметов филологического цикла» (5-11 класс).

► **Внеурочный модуль содержит:**

- Программу дополнительного образования «Развитие личности младшего школьника на материале аудио-визуальных художественных медиатекстов «Сказки о добром».

• **Центр «АРХИ-важно».**

Данный модуль содержит: *описание* и *алгоритмы* включения технологий медиаобразования в учебный процесс, разработки уроков в соответствии с требованиями ФГОС, на которых применяются описанные технологии; алгоритм, позволяющий на основе медиатекста сформулировать проблему и гипотезу исследования; список тем для проведения исследований на разных этапах урока точного и естественнонаучного цикла и методические разработки к ним.

Программа помогает детям научиться понимать мультфильмы, оценивать, как показаны герои, понимать, что в мультфильмах закодированы правила взаимоотношений между людьми, между человеком и природой.

Если Вы хотите, чтобы учащиеся воплощали полученные знания на практике посредством творческого мышления, загляните в отчет о деятельности центра «АРХИ-важно». Здесь школьники учатся не только уважать традиции и культуру прошлого, но и использовать для этого медиатехнологии.

• **Центр практики «Secondment».**

В чём преимущества центра практики??? В том, что каждый может сформировать для себя индивидуальную образовательную траекторию, способствующую конструированию себя как Личность.

В каждом модуле представлена методика проведения занятий, основанная на продуктивных формах обучения (проблемных, исследовательских, эвристических, игровых, и др.).

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

Изменения в процессе обучения выражаются во включении в образовательный процесс и внеурочную деятельность

1. модулей модели медиаобразования «МИГ»;
2. технологий, форм, методов обучения с привлечением медиапродуктов и опорой на масс-медиа
3. индикаторов медиа-информационной грамотности

### 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 профессионально-личностной компетентности учителя;</li> <li>достижения школы;</li> <li>результаты независимой общественно – государственной, профессиональной экспертизы.</li> </ul>	адаптированные	87 (педагогический контингент ОУ без учета декретников и совместителей)
<b>2. Методические показатели («Критерий факта»):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество оцифрованных материалов по проблеме ОЭР (методическая копилка);</li> <li>количество проведенных семинаров, конференций по проблеме ОЭР;</li> <li>наличие публикаций, изданных материалов по проблеме ОЭР (<i>количество, уровень</i>)</li> </ul>	разработанные самостоятельно	87
<b>3. Влияние результатов ОЭР на образовательный процесс («Критерий факта»).</b> Оценка <i>профессиональной компетентности</i> учителя — освоение потенциала медиасреды и ее успешное включение в образовательный процесс — на основе <ul style="list-style-type: none"> <li>анализа показателей обученности: качество обучения, средний балл</li> <li>числа победителей и призеров предметных олимпиад разного уровня;</li> <li>числа победителей и призеров конференций разного уровня;</li> <li>процента обучающихся — участников проектной, исследовательской деятельности.</li> </ul>	адаптированные	924 (ученический контингент ОУ)
<b>4. Востребованность результатов ОЭР педагогической общественностью района и города («Критерий факта»):</b>	разработанные самостоятельно	
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество консультаций для ОУ города по вопросам медиаобразования</li> </ul>		3
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество педагогов других ОУ — участников семинаров по теме ОЭР</li> </ul>		113

#### 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; неформальное (инициативное, самостоятельное) поведение учащихся; социальная активность

##### *Для учителя*



## 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. Конкурсы педагогических достижений

2.1.2.1. Сводная таблица

2.1.2.2. Перечень участников педагогических конкурсов разного уровня

##### 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 *третий год*. Количество педагогических работников - участников ОЭР составило **81%**. 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 **4** учителя (**4,6%** от контингента педагогических работников).

Оформлены *электронные портфолио* аттестующихся педагогов. В этом году успешно прошли аттестацию: на I кв. категорию – **3** человека; на высшую кв. категорию – **19** человек.

По теме ОЭР опубликована статья и **2** методических пособия, одно из которых стало победителем Всероссийского конкурса методических материалов (методик/практик) преподавания русского языка и литературы, размещенных в информационном хранилище АПКИППРО <http://www.apkpro.ru/367.html> (г. Москва. Учредитель: Министерство образования и науки РФ).

На базе ГБОУ СОШ №80 проведено **4** семинара, из них **3** - на городском уровне, **1** - на международном.

Количество выступлений на *внешних* семинарах, конференциях, конкурсных мероприятиях по проблеме экспериментальной деятельности составило **25 (28,7%)**.

**13** человек презентовали опыт работы по теме эксперимента на педагогических конкурсах различного уровня. Их них: **8** стали победителями Всероссийского уровня; **1** – городского уровня; **1** – районного уровня.

#### Учебно-методический ресурс

Процент уроков и внеклассных мероприятий, на которых используются медиа-технологии составил **44,4%**. Количество собственных разработок уроков, внеклассных занятий, раскрывающие формы и приемы использования методов медиаобразования составило **38** мероприятий. Созданные материалы размещены в ВМК. Процент педагогов, освоивших и применивших опыт коллег, в своей профессиональной деятельности составил **47,1%**.

#### 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 **77,64%**; успеваемость — **99,16%**; СОУ — **69,88%**.

*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 (2014-2015 г. – **38,5%**; 2015-2016 г. – **42,2%**; 2016-2017 г. – **61,6%**)
- количество проектных ученических работ в 2016-2017 г составило **1996**;

• увеличилось количество победителей, призеров, лауреатов конференций и конкурсов разного уровня (2014-2015 г — **53** человека (**6,3%**); 2015-2016 г — **101** человек (**11,4%**); 2016-2017 г — **166** человек (**18,4%**).

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>2016-2017 г.г.</b>		
<b>87 чел</b>	<b>70 чел (81%)</b>	<p><b>1. Курсы повышения квалификации на базе сертифицированных учреждений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В области ИКТ – 4 чел (4,6%)</li> <li>• В предметной области – 19 чел (21,8%)</li> <li>• В области управления – 4 чел (4,6%)</li> </ul> <p style="text-align: right;">Всего: <b>27 чел (31%)</b></p> <p><b>2. На базе ОУ – победителей ПНПО, городских и районных ресурсных центров – 0 чел (0%)</b></p> <p><b>3. На базе ОУ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• семинары – 19 чел (21,8%)</li> <li>• индивидуальные консультации – <b>41 чел (47,1%)</b></li> <li>• групповые консультации – <b>21 чел (24,1%)</b></li> <li>• участие педагогов в реализации модульных инноваций – <b>19 чел (21,8%)</b></li> </ul> <p style="text-align: right;">Всего: <b>57 чел (65,5%)</b></p>

Критерии	Показатели	Результаты
Уровень участия педагогов в реализации модульных инноваций	Количество собственных разработок уроков, занятий, мероприятий, раскрывающие	38
	• формы, методы и приемы использования методов медиаобразования	
	Количество педагогов, обобщивших опыт	46 (52,9%)
	• в публикациях разного уровня	
	• в рамках конкурсных мероприятий	4 (4,6%)
	Количество педагогов, презентовавших опыт на семинарах, конференциях, мастер-классах	25 (28,7%)
Уровень участия педагогов в частных инновациях	Процент педагогов, использующих на уроках медиа-ресурсы ВМК предметной кафедры (готовые образовательные ресурсы)	47,1%
Уровень качества инновационной деятельности	Процент педагогов - участников инновационной деятельности	81%
	Процент педагогов удовлетворённых качеством инновационной деятельности	70,5%
Уровень мотивации опытно-экспериментальной деятельности	Процент педагогов, удовлетворённых методическим сопровождением эксперимента и условий экспериментальной работы	73%
	Процент педагогов, удовлетворённых уровнем управления инновационной деятельностью и профессиональным развитием педагогов, уровнем участия в управлении школой и профессионального общения	77%
	Процент педагогов, удовлетворённых системой стимулирования ОЭР	68%
	Количество педагогов, повысивших уровень ИКТ- и медиа-компетентности	4 (4,6%)

## 2.1.2. Конкурсы педагогических достижений

### 2.1.2.1. 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
2016-2017 г.	1	1	8	8	3	1	1	1	13	11

### 2.1.2.2. Перечень участников педагогических конкурсов разного уровня в 2016-2017 г.

#### Конкурсы ОУ

##### 1. Городской конкурс инновационных образовательных продуктов

- Козырев Ю.В., директор ГБОУ СОШ №80, учитель физики
  - Окова Л.Р., замдиректора по НМР, учитель информатики
  - Аксютин Павел Александрович, замдиректора по информатизации, учитель информатики
- Тема опыта: «Модель медиаобразования «МИГ — медийно-информационная грамотность»  
Результат: Сертификат участников очного тура

##### 2. Городской конкурс моделей внутришкольных систем оценки качества образования общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга

Результат: участник

#### Конкурсы педагогов

##### 1. Всероссийский конкурс методических материалов (методик/практик) преподавания русского языка и литературы, размещенных в информационном хранилище АПКИППРО <http://www.apkpro.ru/367.html> (г. Москва. Учредитель: Министерство образования и науки РФ)

К размещению в информационном банке принимаются методики и практики, реализуемые в системе образования региона, эффективность которых подтверждена наградами, сертификатами, использованием в процессе повышения квалификации учителей и т.д.

По итогам экспертизы представленных материалов определяются 20 передовых методик и 10 лучших практик, авторы которых будут награждены именными сертификатами.

Тема опыта: методическое пособие «Методы и формы медиаобразования в содержании предметов филологического цикла»

- Окова Л.Р., Козырев Ю.В., Сидорова Н.Ю., Мусатова Е.Е., Кумыш Е.В., Кушнир Е.И., Леонтьева Л.В., Ткаченко Д.С.
- Результат: победитель (Сертификат в номинации «Лучшая практика»)

##### 2. 35 Международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития»

- Новак Ирина Викторовна, учитель английского языка
- Тема опыта: «Интерактивный урок London pass. Из опыта работы»  
Результат: победитель

##### 3. VI Региональная Герценовская педагогическая олимпиада молодых учителей «Образование для будущего: многообразие возможностей»

- Ермолаева Анастасия Михайловна., педагог-психолог
- Результат: участник
- Исаева Ганира Нураддин кызы., учитель английского языка
- Результат: участник

##### 4. VI городской фестиваль «Петербургский урок» (сайт СПб АППО, раздел Методическая деятельность, Союз педагогов Санкт-Петербурга <http://www.spbappo.ru/soiuz-pedagogov-sankt-peterburga/soiuz-pedagogov-sankt-peterburga>, ссылка "Списки победителей и лауреатов" [http://www.spbappo.ru/images/files/metod/souz\\_ped/pobediteli.pdf](http://www.spbappo.ru/images/files/metod/souz_ped/pobediteli.pdf))

- Нежелская Екатерина Александровна, учитель английского языка высшей к/к
- Номинация: «Лучший урок гуманитарного цикла (иностранный язык)»  
Результат: лауреат



## 5. Районные конкурсы педагогического мастерства

### VI районный фестиваль «Петербургский урок»

- Нежелская Екатерина Александровна, учитель английского языка высшей к/к

Номинация: «Лучший урок гуманитарного цикла (иностраннный язык)»

Результат: **победитель**

## 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	99,76%	91,45%	79,99%
Основная школа	98,72%	73,02%	66,19%
Средняя школа	98,99%	68,45%	63,45%
<b>ИТОГО</b>	<b>99,16%</b>	<b>77,64%</b>	<b>69,88%</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	
2016-2017	557 (61.6%) (контингент 904)	25	нш: 198 Победители: 91 Призеры: 107	нш: 182 Победители: 131 Призеры: 51	ош и сш: 3	ош и сш: 72	нш: 4 ош и сш: 1	нш: 11 ош и сш: 4	ош и сш: 10	нш: 22 ош и сш: 24	-
			25	198	182	3	72	5	15	10	46

#### 2.2.2.2. Данные за 2016-2017 г.г.

#### Олимпиады ВУЗов

№	предмет	Название олимпиады	Уровень	Результаты
1	информатика	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (№ 66 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - I) Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики <a href="http://olymp.ifmo.ru/">http://olymp.ifmo.ru/</a>	всероссийский	<b>Отборочный этап</b> 11 класс: <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/16-17/it/results/11/qualifying/">http://olymp.ifmo.ru/rus/16-17/it/results/11/qualifying/</a> 10 класс: <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/16-17/it/results/10/qualifying/">http://olymp.ifmo.ru/rus/16-17/it/results/10/qualifying/</a> <b>2 победителя:</b> • Романов Никита, 11 кл, учитель – Окова Л.Р. • Меренков Даниил, 11 кл, учитель – Окова Л.Р. <b>Призеры:</b> • Бамбергер Константин, 11 кл., учитель – Окова Л.Р. • Шалугин Евгений, 11 кл, учитель – Окова Л.Р. • Сердюк Артур, 10 кл, учитель – Окова Л.Р. <b>Заключительный этап:</b> <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/16-17/results/it-fin/11/">http://olymp.ifmo.ru/rus/16-17/results/it-fin/11/</a> • Романов Никита, 11 кл, <b>призер</b> , учитель – Окова Л.Р. • Шалугин Евгений, 11 кл, <b>поощрительная грамота</b> , учитель – Окова Л.Р.
2	математика	Открытая олимпиада школьников по математике (№ 67 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - II) Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики <a href="http://olymp.ifmo.ru/">http://olymp.ifmo.ru/</a>	всероссийский	<b>Отборочный этап</b> 11 класс: <a href="http://olymp.ifmo.ru/icms/shared/results/round-470/results.html?7b0a71a0">http://olymp.ifmo.ru/icms/shared/results/round-470/results.html?7b0a71a0</a> <b>1 призер:</b> • Смирнов Даниил, 11 кл., учитель – Каменева Т.Ю.

3	информатика	Олимпиада «ИТМО ВКонтакте» <a href="http://way.ifmo.ru/school/olympifmo/">http://way.ifmo.ru/school/olympifmo/</a> (уровень олимпиады - III)	всероссийский	Дополнительные 10 баллов к ЕГЭ при поступлении за индивидуальные достижения <b>Заключительный этап: 1 победитель 1 призер</b> ● Романов Никита, 11 кл, призер (диплом II ст), учитель – Окова Л.Р. ● Меренков Даниил, 11 кл, победитель, учитель – Окова Л.Р.
4	Техника и технологии	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» <a href="http://www.eltech.ru/ru/abiturientam/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-zvezda">http://www.eltech.ru/ru/abiturientam/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-zvezda</a> (№ 39 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - III)	всероссийский	<b>Заключительный этап: 1 призер</b> ● Беляев Владимир, 11 кл, призер (диплом II ст), учитель – Трубилко Л.А.
5	Русский язык	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» <a href="http://www.eltech.ru/ru/abiturientam/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-zvezda">http://www.eltech.ru/ru/abiturientam/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-zvezda</a> (№ 39 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - III)	всероссийский	<b>Заключительный этап: 1 победитель</b> ● Кондратьева Татьяна, 11 кл, призер (диплом I ст), учитель – Леонтьева Л.В.
6	Физика	Олимпиада «ФИЗТЕХ» МФТИ (№ 87 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады – I)	всероссийский	<b>Онлайн-этап: 2 призера</b> ● Беляев Владимир, 11 кл, призер (диплом II ст), учитель – Трубилко Л.А. ● Смирнов Даниил, 11 кл, призер (диплом III ст), учитель – Трубилко Л.А.
7	Математика	Олимпиада «ФИЗТЕХ» МФТИ (№ 87 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады – II)	всероссийский	<b>Онлайн-этап: 2 призера</b> ● Беляев Владимир, 11 кл, призер (диплом III ст), учитель – Каменева Т.Ю. ● Смирнов Даниил, 11 кл, призер (диплом III ст), учитель – енева Т.Ю.
8	биология	Биология, СПбГУ, <a href="https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada">https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada</a> (№ 60 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - I)	всероссийский	<b>Результаты</b> <a href="https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/biologiya.pdf">https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/biologiya.pdf</a> <b>Отборочный этап: 1 призер</b> ● Кулигин Никита, 9 кл, учитель – Жанжарова Ю.В.
9	история	История, СПбГУ, <a href="https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada">https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada</a> (№ 60 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - II)	всероссийский	<b>Отборочный этап: 2 призера</b> <a href="https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/istoriya.pdf">https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/istoriya.pdf</a> ● Кравцов Лев, 11кл, учитель – Савинова О.Л. ● Молчанов Иван, 11кл, учитель – Савинова О.Л.
10	обществознание	Обществознание, СПбГУ, <a href="https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada">https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada</a> (№ 60 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - I)	всероссийский	<b>Отборочный этап: 3 победителя 2 призера</b> <a href="https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/obschestvo.pdf">https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/obschestvo.pdf</a> ● Карташова Ксения, 11кл, победитель, учитель – Марчук О.Ю. ● Негора Таисия, 11кл, победитель, учитель – Марчук О.Ю. ● Молчанов Иван, 11кл, призер, учитель – Марчук О.Ю. ● Торосян Алиса, 11 кл, призер, учитель Марчук О.Ю. ● Карташова Вера, 11кл, призер, учитель – Марчук О.Ю.
11	математика	Математика, СПбГУ, <a href="https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada">https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada</a> (№ 60 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - I)	всероссийский	<b>Отборочный этап: 1 призер</b> <a href="https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/matematika.pdf">https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/matematika.pdf</a> ● Середа Мария, 11 кл, учитель –Каменева Т.Ю.
12	иностран- ный язык	Иностранный язык, СПбГУ, <a href="https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada">https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/50-cat-rus/olimpiada</a> (№ 60 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - I)	всероссийский	<b>Отборочный этап: 1 призер</b> <a href="https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/invaz.pdf">https://olympiada.spbu.ru/data/oly/2017/invaz.pdf</a> ● Карташова Вера, 11кл, учитель – Пономаренко Л.М.
13	математика	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников 2017 года <a href="http://olympiads.mccme.ru/ommo/17/">http://olympiads.mccme.ru/ommo/17/</a> (№ 43 в Перечне олимпиад школьников на 2016/17 учебный год, уровень олимпиады - II)	всероссийский	<b>Заключительный этап:</b> ● Середа Мария, 11 кл, участник, учитель –Каменева Т.Ю. ● Смирнов Даниил, 11 кл, участник, учитель –Каменева Т.Ю.
<b>Всего: 25 чел</b>				<b>победители – 7 чел призеры – 18 чел.</b>

## Международные, всероссийские олимпиады школьников

<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
Предмет	Кол-во победителей	Результат
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ</b>		
<b>Русский язык</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>I Международная олимпиада</b> <b>«Мой русский язык»</b>	<b>7</b> <b>2 победитель</b> <b>5 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Каратаев Максим – 1 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Смирнова Екатерина – 1 место, 2г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● Дрейден Илья – 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Петрова Софья – 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Судаков Кирилл – 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Федоров Георгий – 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Степанов Алексей – 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> </ul>
<b>Русский язык</b> <b>XIV Международная олимпиада</b> <b>«Эрудит. Осень-зима 2016»</b>	<b>14</b> <b>8 победителей</b> <b>6 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дмитриев Федосей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Ермак Виктор – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр - 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Панченко Дарья – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Туманов Федор – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Юша Артем – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Румянцев Ричард, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Мельникова Елизавета – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Абакаров Мухтар – 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Корпусенко Любовь – 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Кудрявцев Ярослав, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<b>Русский язык</b> <b>XIV Международная олимпиада</b> <b>«Эрудит. Зима-весна 2017»</b>	<b>10</b> <b>7 победителей</b> <b>3 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дмитриев Федосей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Корпусенко Любовь – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Марченко Александра – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Мельникова Елизавета – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Панченко Дарья – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Туманов Федор – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Ермак Виктор – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр - 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<b>Межпредметная</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>IV Международный блицтурнир</b> <b>"Всезнайки"</b>	<b>32</b> <b>18 победителей</b> <b>14 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Болотских Екатерина, победитель, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● Смирнова Екатерина, победитель, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● <u>Галихин Дмитрий</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Голубничая Дарья</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Карпова Таисия</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Кудрявцев Ярослав</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Ломакин Сергей</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Полещук Максим</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Андрущук Янина, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Зверев Михаил, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Иванов Андрей, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Лебедев Александр, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Львович Глеб, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Панченко Никита, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Платонов Ярослав, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Торопова Арина, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Федорова Александра, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Цанав Павел, победитель, 4 Б класс, Журавлева Т.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария, 2 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Ланцов Александр, 2 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● <u>Мыльцына Ангелина</u>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Румянцев Ричард</u>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ал-Баша Давид, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Балашова Софья, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Кирьянова Анфиса, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Архангельский Илья, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Бобарыкина Кристина</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Вахрушев Андрей</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Яковлева Анастасия, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● Морозов Иван, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● Крымова Ирина - 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<b>Межпредметная</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>IV Международный блицтурнир</b> <b>«Третьеклассники в стране Знаний»</b>	<b>26</b> <b>16 победителей</b> <b>10 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Аверина Мария, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Ланцов Александр, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Овчаренко Андрей, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Пономаренко Анастасия, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Степанова Виктория, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Аверина Мария, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Анисович Матвей, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Вахрушев Андрей</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Кирина Дарья</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Олифер Милена</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Голубничая Дарья</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Кудрявцев Ярослав</a>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Карпова Таисия</a>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Ломакин Сергей</a>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Полежаев Максим</a>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Хлестова Александра</a>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Шибалова Ариадна, 2 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Журавлев Иван, 2 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Калтакова Ольга, 2 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Мылицына Ангелина, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Смекалов Андрей – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● <a href="#">Архангельский Илья</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Бобарыкина Кристина</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Железнов Фёдор, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Юша Артем – 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Межпредметная Олимпиада «Эрудит»</b> III Международный конкурс для учащихся начальной школы «Смекалочка»</p>	<p><b>3</b> <b>2 победителя</b> <b>1 призёр</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Анисович Матвей, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полежаев Максим 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Дубенец Бронислав 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<p><b>Межпредметная Олимпиада «Эрудит»</b> IV Международный конкурс «Математические головоломки»</p>	<p><b>9</b> <b>2 победителя</b> <b>2 призёра</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ломакин Сергей, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полежаев Максим 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Дубенец Бронислав 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<p><b>Математика XIV Международная олимпиада «Эрудит. Осень-зима 2016»</b></p>	<p><b>10</b> <b>7 победителей</b> <b>3 призёра</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дмитриев Федосей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Ермак Виктор – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Корпусенко Любовь – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Марченко Александра – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Мельникова Елизавета – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Юша Артем – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Арутюнян Диана – 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Гужов Василий – 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Математика XIV Международная олимпиада «Эрудит. Зима-весна 2017»</b></p>	<p><b>11</b> <b>7 победителей</b> <b>4 призёра</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дмитриев Федосей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Корпусенко Любовь – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Марченко Александра – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Мельникова Елизавета – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Панченко Дарья – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Туманов Федор – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Ермак Виктор – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр - 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p><b>Математика Олимпиада Фактор Роста III Международный блицтурнир «Крестики-нолики»</b></p>	<p><b>24</b> <b>1 победитель</b> <b>23 призёра</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Анисович Матвей</a>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Галихин Дмитрий</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Голубничая Дарья</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Бабушкина Ксения</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Железнов Фёдор</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Карпова Таисия</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Кудрявцев Ярослав</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Ломакин Сергей</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Полежаев Максим</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Тюркмен Денизальп</a>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Павлова Александра, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Сенопальников Юрий, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Журавлев Иван, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Кирьянова Анфиса, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Овчаренко Андрей, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Романов Марк, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хамид Мария, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Хмельницкая Мария, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● <a href="#">Архангельский Илья</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Бобарыкина Кристина</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Вахрушев Андрей</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Кузьева Ирина</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Мылицына Ангелина</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <a href="#">Румянцев Ричард</a>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<p><b>Математика Олимпиада Фактор Роста IV Международная викторина «Лесная математика»</b></p>	<p><b>13</b> <b>6 победителей</b> <b>7 призёров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Полежаев Максим, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Хлестова Александра, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Сенопальников Юрий, 1 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Судаков Кирилл, 1 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Смирнова Екатерина, 1 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● Каратаев Максим, 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Дрейден Илья, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Лужин Андрей, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Петрова Софья, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Сенопальников Игорь, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Минина Ева, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>Яковлева Анастасия, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> </ul>
<b>Математика</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>VI Международный блицтурнир</b> <b>«Математические ступеньки»</b>	<b>5</b> <b>5 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ланцов Александр, 2 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Кириянова Анфиса, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Лебедева Дарья, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Хамид Мария, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Хмельницкая Мария, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> </ul>
<b>Окружающий мир</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>I Международная викторина</b> <b>«Зимние истории»</b>	<b>11</b> <b>4 победителя</b> <b>7 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Романов Марк, 1 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li><u>Карпова Таисия</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Ломакин Сергей</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Полещук Максим</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Хамид Мария, 2 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li><u>Кудрявцев Ярослав</u>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Аверина Мария, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Журавлев Иван, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Шибалова Ариадна, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Хамид Мария, 3 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li><u>Кирина Дарья</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<b>Окружающий мир</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>I Международная олимпиада</b> <b>«Зоопланета»</b>	<b>12</b> <b>1 победитель</b> <b>11 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красько Ангелина, 1 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Дрейден Илья, 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Дубин Всеволод, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Каратаев Максим, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Росуховский Маркус, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Сенопальников Игорь, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Сенопальников Юрий, 3 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Галихин Дмитрий, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Полещук Максим, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Дубровская Арина, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>Кошутин Михаил, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>Яковлева Анастасия, 3 место, 2 г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> </ul>
<b>Окружающий мир</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>I Международная олимпиада</b> <b>«Царство растений»</b>	<b>6</b> <b>6 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красько Ангелина, 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Дубенец Бронислав, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Пустовалов Михаил, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Галихин Дмитрий</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Гомон Марианна, 3 место, 2 г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>Кошутин Михаил, 3 место, 2 г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> </ul>
<b>ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ</b>		
<b>Русский язык</b> <b>I Всероссийская онлайн-олимпиада</b> <b>по русскому языку</b> <b>«Русский с Пушкиным»</b>	<b>50</b> <b>23 победителей</b> <b>13 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бурмистрова Дарья, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Каратаев Максим, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Щербакова Варвара, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>Дегтерев Александр, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>Бойков Тихон, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>Мосоян Анна, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>Ранкова Эмилия, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е. А.</li> <li>Андрущук Янина, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Зверев Михаил, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Иванов Андрей, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Платонов Ярослав, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Пырх Илья, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Сазанов Артем, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Торопова Арина, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Цанава Павел, победитель, 4 б класс. Учитель - Журавлева Т.А.</li> <li>Бердинских Алина, победитель, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>Чекушина Мария, победитель, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>Аругюнян Диана – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>Ермак Виктор – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>Корпусенко Любовь – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>Юша Артем – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>Пономаренко Анастасия, победитель, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Кириянова Анфиса, победитель, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Мельникова Елизавета – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>Смекалов Андрей – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>Аверина Мария, призер, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Овчаренко Андрей, призер, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Карпов Дмитрий, призер, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Хмельницкая Мария, призер, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Степанова Виктория, призер, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>Архангельский Илья, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Анисович Матвей, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Ломакин Сергей</u>, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Галихин Дмитрий</u>, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Голубничая Дарья</u>, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Румянцев Ричард, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<b>Русский язык</b> <b>Олимпиада Фактор Роста</b> <b>VI Всероссийский блицтурнир по</b> <b>русскому языку</b> <b>«Путешествие</b>	<b>10</b> <b>4 победителя</b> <b>6 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Анисович Матвей</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Галихин Дмитрий</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Ломакин Сергей</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li><u>Карпова Таисия</u>, 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>Журавлев Иван, 2 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> </ul>

<i>по Лингвистике</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Голубничая Дарья</u>, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Хамид Мария, 3 место, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● <u>Бабушкина Ксения</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Железнов Фёдор</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Кудрявцев Ярослав</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<p align="center"><b>Межпредметная Всероссийская онлайн-олимпиада Учи. ру 2017</b></p>	<p align="center"><b>50 35 победителей 15 призёров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Бибинова Екатерина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Дмитриева Алиса, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Дрейден Илья, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Красько Ангелина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Лисунова Мария, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Новиков Сергей, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Савельева Арина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Сенопальников Игорь, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Степанов Алексей, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Щербакова Варвара, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Бехтерев Алексей, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Лемесев Марк, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Бойков Тихон, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Вершина Варвара, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Дегтерев Александр, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко е.а.</li> <li>● Мосоян Анна, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Ранкова Эмилия, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Тентлер Денис, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Тентлер Максим, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Ахмад Ахмад, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Болотских Екатерина, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Болотских Ксения, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Вахонина Валерия, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Гомон Марианна, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Кошутин Михаил, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Минина Ева, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Сатомская Татьяна, победитель, 2г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Семёнов Алексей, победитель, 2 г класс. Учитель - Ковтун Л.В.</li> <li>● Кирьянова Анфиса, победитель, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Голубничая Дарья, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Галихин Дмитрий, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Ломакин Сергей, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Румянцев Ричард, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Мальшев Александр - победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Аверина Мария, призёр, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Овчаренко Андрей, призёр, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Вахрушев Андрей, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Семёнова Елизавета, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Дубенец Бронислав, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Карпова Таисия, призёр, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Арутюнян Диана – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Колесникова Полина – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Крутицкий Александр – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Крымова Ирина – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Марченко Александра – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Панченко Дарья – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Петрова Валерия – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Фокин Роман – призёр, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<p align="center"><b>Математика Олимпиада Учи. ру Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Олимпиада «Плюс»</b></p>	<p align="center"><b>77 66 победителей 11 призёров</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Бибинова Екатерина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Дубин Всеволод, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Ким Марк, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Кравченко Екатерина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Красько Ангелина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Лужин Андрей, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Новиков Сергей, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Петрова Софья, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Савельева Арина, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Сенопальников Юрий, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Сенопальников Игорь, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Судаков Кирилл, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Щербакова Варвара, победитель, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Болдин Максим, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Брейкина Майя, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Кашин Даниил, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Кочкин Аркадий, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Мамонтова Алена, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Обухова Кристина, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Попов Василий, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Слободской Кирилл, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Шестовских Полина, победитель, 2в класс. Учитель - Усова Е.Ю.</li> <li>● Бойков Тихон, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Дегтерев Александр, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> <li>● Зерницкая Виктория, победитель, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кутьева Александра, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>● Мосоян Анна, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>● Пиддуда Дмитрий, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>● Плакунова Мария, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>● Тентлер Денис, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>● Тентлер Максим, победитель, 2б класс. Учитель – Черченко Е.А.</li> <li>● Ахмад Ахмад, победитель, 2г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> <li>● Пономаренко Анастасия, победитель, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● <u>Галихин Дмитрий</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Голубничая Дарья</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Ломакин Сергей</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Карпова Таисия</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Семёнова Елизавета, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Полещук Максим, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● <u>Железнов Фёдор</u>, победитель, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Арутюнян Диана – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Крымова Ирина – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Мальшев Александр – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Панченко Дарья – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Смекалов Андрей – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Юша Артем – победитель, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Соколова Вероника, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Шикунов Кирилл, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Чекушина Мария, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Снагина Надежда, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Бердинских Алина, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Шаньгина Алина, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Свирич Егор, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Курков Дмитрий, победитель, 4в класс. Учитель Дебердеева Т.К.</li> <li>● Куликова Ольга, победитель, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Лагутчева Александра, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Пермяков Иван, победитель, 4а, класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Пономарёв Павел, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Прожигина Анна, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Романова Маргарита, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Смоленский Валерий, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Саевич Илья, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Скалазубова Валерия, победитель, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Русаков Пётр, победитель, 1б, Учитель – Любина Н. А.</li> <li>● Стороженко Анна, победитель, 1б, Учитель – Любина Н. А.</li> <li>● Дмитриев Федосей – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Закон Мария – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Менчикова Александра – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Негора Богдан – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Фокин Роман – призер, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Кирьянова Анфиса, призер, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А. ,</li> <li>● Маметнебиева Самая, призер, 3 а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А.</li> <li>● Бобарькина Кристина, призер, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Кутьева Ирина , призер, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Мылицына Ангелина, призер, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Тюркмен Денизальп, призер, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<b>Математика</b> Олимпиада Фактор Роста III Всероссийская викторина «МАТЕМАТИКА+»	<b>2</b> <b>2 победителя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Пустовалов Михаил , 1 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Смирнова Екатерина, 1 место, 2г класс. Учитель – Ковтун Л.В.</li> </ul>
<b>Окружающий мир</b> Олимпиада Фактор Роста IV Всероссийская викторина «Наши пернатые друзья»	<b>1</b> <b>1 победитель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Смекалов Андрей – 1 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> </ul>
<b>Окружающий мир</b> Олимпиада Фактор Роста I Всероссийская викторина «Самой природой так заведено»	<b>6</b> <b>6 призёров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Крутицкий Александр – 2 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● Дубенец Бронислав, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Пустовалов Михаил, 2 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> <li>● Красько Ангелина, 2 место, 2а класс. Учитель - Матюшина С.В.</li> <li>● Туманов Федор – 3 место, 3в класс. Учитель- Ермакова И.Д.</li> <li>● <u>Галихин Дмитрий</u>, 3 место, 3б класс. Учитель - Семёнова Е.А.</li> </ul>
<b>Всего по НИШ – 370 чел.</b>		<b>Победители – 212 чел.</b> <b>призеры – 158 чел.</b>

### Региональный этап Городских олимпиад школьников

<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
Предмет, название олимпиады	Кол-во победителей	Результат
<b>Литература</b> VII Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для школьников, обучающихся по системе УМК «Начальная школа XXI века», городской тур	<b>1</b> <b>1 призёр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Бердинских Алина, 3 место, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> </ul>

<b>Математика</b> VII Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для школьников, обучающихся по системе УМК «Начальная школа XXI века», городской тур	<b>1 1 призёр</b>	● Саевич Илья, 3 место, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.
<b>Русский язык</b> VII Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для школьников, обучающихся по системе УМК «Начальная школа XXI века», городской тур	<b>1 1 победитель</b>	● Торопова Арина, 1 место, 4б класс. Учитель – Журавлева Т.А.
<b>Литература</b> II городской конкурс чтецов «Разукрасим мир стихами»	<b>1 1 призёр</b>	● Кравцов Дмитрий, 3 место, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.
<b>Всего по ИШ: 4 чел.</b>		<b>Победители – 1 чел. призеры – 3 чел.</b>

<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Предмет, название олимпиады	Кол-во победителей	Результат
Открытый городской конкурс «53 олимпиада школьников Санкт-Петербурга по биологии» <a href="http://biolimp.spb.ru/index.php?page=common-result&amp;stage=final&amp;class=9">http://biolimp.spb.ru/index.php?page=common-result&amp;stage=final&amp;class=9</a>	<b>1 1 призёр</b>	● Кулигин Никита, 9 кл., призёр (диплом III ст.), учитель – Жанжарова Ю.В.
<b>Всего 1</b>		<b>призеры – 1 чел.</b>

### Региональный этап Всероссийских олимпиад школьников

<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Предмет	Кол-во победителей	Результат
Литература	<b>2 2 призера</b>	● Куркова Мария, 9 кл., призёр, учитель – Леонтьева Л.В. ● Федорова Елизавета, 10 кл., призёр, учитель – Кумыш Е.В.
Обществознание	<b>1 1 призёр</b>	● Федоров Сергей, 9 кл., призёр, учитель – Марчук О.Ю.
<b>Всего 3</b>		<b>призеры – 3 чел.</b>

### Спортивные соревнования, региональный этап

<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Предмет	Кол-во победителей	Результат
Военизированная эстафета для старших классов	<b>4 4 победителя</b>	● командные состязания, 11 кл., I место, учитель – Мачнев А.Н.
Пожарно-прикладная легкоатлетическая эстафета 200·6 на городском слете «КТИФ»	<b>6 6 победителей</b>	● командные состязания, 6-11 кл., I место, учитель – Сорокин В.М.
<b>Всего по основной и средней школе: 10 призовых мест</b>		<b>победители – 10 чел</b>

### Районный этап Всероссийских олимпиад школьников

<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Предмет	Кол-во победителей	Результат
русский язык	<b>1 1 победитель</b>	● Федорова Елизавета, 10 кл., победитель, учитель – Кумыш Е.В.
литература	<b>11 2 победителя 9 призеров</b>	● Аброян Мария, 8 кл., победитель, учитель – Кушнир Е.И. ● Куркова Мария, 9 кл., победитель, учитель – Леонтьева Л.В.  ● Циликаус Дмитрий, 8 кл., призёр, учитель – Кушнир Е.И. ● Манорик Полина, 8 кл., призёр, учитель – Кушнир Е.И. ● Федорова Елизавета, 10 кл., призёр, учитель – Кумыш Е.В. ● Калинина Софья, 10 кл., призёр, учитель – Кумыш Е.В. ● Стороженко Арина, 10 кл., призёр, учитель – Кумыш Е.В. ● Бурдей Екатерина, 10 кл., призёр, учитель – Кумыш Е.В. ● Крамарева Елизавета, 11 кл., призёр, учитель – Леонтьева Л.В. ● Микулина Александра, 11 кл., призёр, учитель – Леонтьева Л.В. ● Булкин Артем, 11 кл., призёр, учитель – Леонтьева Л.В.
МХК	<b>5 1 победитель 4 призёр</b>	● Крамарева Елизавета, 11 кл., победитель, учитель – Вишнякова Е.Р.  ● Манорик Полина, 8 кл., призёр, учитель – Бездворных М.Е. ● Рогожникова Дарья, 9 кл., призёр, учитель – Вишнякова Е.Р. ● Волкова Марина, 10 кл., призёр, учитель – Вишнякова Е.Р. ● Микулина Александра, 11 кл., призёр, учитель – Вишнякова Е.Р.



английский язык	<b>11</b> <b>2 победителя</b> <b>9 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Гуляев Кирилл, 8 кл., победитель, учитель – Румянцева Л.В.</li> <li>● Булкин Артем, 11 кл., победитель, учитель – Буторина Н.В.</li> <li>● Кифорук Вера, 8 кл., призер, учитель – Полищук О.А.</li> <li>● Аброян Мария, 8 кл., призер, учитель – Батогова О.Г.</li> <li>● Голубева Юстина, 8 кл., призер, учитель – Моисеева И.А.</li> <li>● Котомина Екатерина, 8 кл., призер, учитель – Полищук О.А.</li> <li>● Зеновская Анастасия, 9 кл., призер, учитель – Истомина А.А.</li> <li>● Новинская Анастасия, 10 кл., призер, учитель – Родичева И.Ю.</li> <li>● Закржевский Артемий, 10 кл., призер, учитель – Родичева И.Ю.</li> <li>● Буровская Ульяна, 11 кл., призер, учитель – Пономаренко Л.М.</li> <li>● Шмелева Елена, 11 кл., призер, учитель – Буторина Н.В.</li> </ul>
французский язык	<b>1</b> <b>1 призер</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Тамошкина Софья, 7 кл., призер, учитель –</li> </ul>
обществознание	<b>4</b> <b>4 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Тамошкина Софья, 7 кл., призер, учитель – Марчук О.Ю.</li> <li>● Курамшин Тимур, 8 кл., призер, учитель – Савинова О.Л.</li> <li>● Федоров Сергей, 9 кл., призер, учитель – Марчук О.Ю.</li> <li>● Симутина Дарья, 11 кл., призер, учитель – Марчук О.Ю.</li> </ul>
история	<b>3</b> <b>1 победитель</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кравцов Лев, 11 кл., победитель, учитель – Савинова О.Л.</li> <li>● Якупов Игнат, 10 кл., призер, учитель – Прохорова Ж.В.</li> <li>● Крамарева Елизавета, 11 кл., призер, учитель – Савинова О.Л.</li> </ul>
экономика	<b>2</b> <b>1 победитель</b> <b>1 призер</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Федоров Сергей, 9 кл., победитель, учитель – Марчук О.Ю.</li> <li>● Серета Мария, 11 кл., призер, учитель – Марчук О.Ю.</li> </ul>
математика	<b>6</b> <b>6 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сергеев Егор, 8 кл., призер, учитель – Голубева Л.Н.</li> <li>● Новинская Анастасия, 10 кл., призер, учитель – Портнова Е.А.</li> <li>● Сафонов Денис, 11 кл., призер, учитель – Каменева Т.Ю.</li> <li>● Беляев Владимир, 11 кл., призер, учитель – Каменева Т.Ю.</li> <li>● Романов Никита, 11 кл., призер, учитель – Каменева Т.Ю.</li> <li>● Серета Мария, 11 кл., призер, учитель – Каменева Т.Ю.</li> </ul>
информатика	<b>3</b> <b>3 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Беляев Владимир, 11 кл., призер, учитель – Окова Л.Р.</li> <li>● Смирнов Даниил, 11 кл., призер, учитель – Окова Л.Р.</li> <li>● Романов Никита, 11 кл., призер, учитель – Окова Л.Р.</li> </ul>
физика	<b>2</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Лазарев Владислав, 7 кл., призер, учитель – Трубилко Л.А.</li> <li>● Нахаев Иван, 9 кл., призер, учитель – Трубилко Л.А.</li> </ul>
биология	<b>1</b> <b>1 призер</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дегтярев Никита, 7 кл., призер, учитель – Кириллова Л.П.</li> </ul>
экология	<b>8</b> <b>2 победителя</b> <b>6 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Тамошкина Софья, 7 кл., победитель, учитель – Голуб Т.В.</li> <li>● Воротнева Анна, 11 кл., победитель, учитель – Кириллова Л.П.</li> <li>● Бондаренко Виктор, 7 кл., призер, учитель – Голуб Т.В.</li> <li>● Лупинов Никита, 7 кл., призер, учитель – Голуб Т.В.</li> <li>● Обухов Роман, 8 кл., призер, учитель – Кириллова Л.П.</li> <li>● Хрусталева Семен, 10 кл., призер, учитель –</li> <li>● Прокофьев Денисман, 10 кл., призер, учитель –</li> <li>● Ким Юлия, 11 кл., призер, учитель – Кириллова Л.П.</li> </ul>
химия	<b>3</b> <b>3 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Нигматулин Иван, 9 кл., призер, учитель – Куприенко Г.Н.</li> <li>● Машкова Евгения, 9 кл., призер, учитель – Куприенко Г.Н.</li> <li>● Воротнева Анна, 11 кл., призер, учитель – Куприенко Г.Н.</li> </ul>
ОБЖ	<b>8</b> <b>2 победителя</b> <b>6 призеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ермаков Сергей, 6 кл., победитель, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Дегтярев Никита, 7 кл., победитель, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Серова Варвара, 6 кл., призер, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Семенова Александра, 6 кл., призер, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Хамид Дана, 6 кл., призер, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Марченко Михаил, 7 кл., призер, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Красножен Дарья, 7 кл., призер, учитель – Давыдова С.А.</li> <li>● Семенова Мария, 10 кл., призер, учитель – Торопов В.В.</li> </ul>
технология	<b>2</b> <b>2 призера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Викулова Таисия, 6 кл., призер, учитель – Липка Е.В.</li> <li>● Аксютин Алина, 7 кл., призер, учитель – Липка Е.В.</li> </ul>
физкультура	<b>1</b> <b>1 победитель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Горшкова Арина, 8 кл., победитель, учитель – Лукашвич Н.С.</li> </ul>
<b>Всего 72</b>		<i>победители – 13 чел призеры – 59 чел.</i>

### Районный этап Городских олимпиад школьников

#### НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Предмет	Кол-во победителей	Результат
Интегрированная олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для школьников, обучающихся по системе УМК «Начальная школа XXI века», районный тур	<b>3</b> <b>1 победитель</b> <b>2 призёра</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Бердинских Алина, 1 место, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> <li>● Саевич Илья, 2 место, 4а класс. Учитель – Дубинина Е.В.</li> <li>● Свириин Егор, 3 место, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.</li> </ul>

Интегрированная олимпиада для выпускников 4-х классов Петроградского р-на (общий зачет)	1 1 призёр	● Бердинских Алина, 2 место, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.
Литература интегрированная олимпиада для выпускников 4-х классов Петроградского р-на	2 2 призёра	● Бердинских Алина, 2 место, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К. ● Платонов Ярослав, 3 место, 4б класс. Учитель - Журавлёва Т.А.
Математика интегрированная олимпиада для выпускников 4-х классов Петроградского р-на	1 1 призёр	● Бердинских Алина, 3 место, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К.
Русский язык интегрированная олимпиада для выпускников 4-х классов Петроградского р-на	1 1 призёр	● Торопова Арина, 2 место, 4б класс. Учитель - Журавлёва Т.А.
Литература II городской конкурс чтецов «Разукрасим мир стихами», районный тур	3 1 победитель 2 призёра	● Кравцов Дмитрий, 1 место, 4в класс. Учитель - Дебердеева Т.К. ● Маметнебиева Самая, 2 место, 3а класс. Учитель - Стрекаловская Л.А. ● Тентлер Максим, 2 место, 2б класс. Учитель - Черченко Е.А.
<b>Всего</b>	<b>11 чел.</b>	<b>победители – 2 чел призеры – 9 чел.</b>

<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Предмет	Кол-во победителей	Результат
Городская олимпиада школьников Санкт-Петербурга по информатике, 6-8 класс	4 1 победитель 3 призера	● Манорик Полина, 8 кл, победитель, учитель – Сорокина Е.Н. ● Курамшин Тимур, 8 кл, призер, учитель – Сорокина Е.Н. ● Аброян Мария, 8 кл, призер, учитель – Сорокина Е.Н. ● Сергеев Егор, 8 кл, призер, учитель – Сорокина Е.Н.
<b>Всего: 4 чел.</b>		<b>победители – 1 чел призеры – 3 чел.</b>

### Спортивные соревнования, районный этап

<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>		
Название мероприятия	Кол-во победителей	Результат
Соревнования по выполнению испытаний ВФСК «Готов к труду и обороне» среди семейных команд Петроградского р-на СПб	5 3 семьи -победители 2 семьи - призёры	● Семья Скибенко Андрея, победитель, 2а класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Марченко Александры, победитель, 3в класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Андрущук Янины, победитель, 4б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Кошутина Михаила, призёр, 2г класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Снагиной Надежды, призёр, 4в класс. Учитель- Герасимова Е.И.
Всероссийские соревнования по шахматам «Белая ладья», районный этап	8 8 призеров (1 команда)	● Бойков Тихон, призёр, 2б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Кифорук Анна, призёр, 2в класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Русаков Петр, призёр, 1б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Кутьев Игорь, призёр, 1г класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Барановский Александр, призёр, 1б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Шпырня Анисия, призёр, 1в класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Сенопальников Юрий, призёр, 2а класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Сенопальников Игорь , призёр, 2а класс. Учитель- Герасимова Е.И.
Соревнования по выполнению испытаний ВФСК ГТО плавание	2 победителя	● Ломакин Сергей, победитель, 3б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Торопова Арина, победитель, 4б класс. Учитель- Герасимова Е.И.
ППС СТИГ		Результатов нет
Фестиваль ГТО, районный тур		Результатов нет
Настольный теннис - семьи	7 3 семьи победители 4 семьи призёры	● Семья Ильюшихиной Екатерины, победитель, 2г класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Румянцева Ричарда, победитель, 3б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Панченко Никиты, победитель, 4б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Рязанова Антона, 2 место, 4б класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Крымовой Ирины, 2 место, 3в класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Скибенко Андрея, 3 место, 2а класс. Учитель- Герасимова Е.И. ● Семья Дубина Всеволода, 3 место, 2а класс. Учитель- Герасимова Е.И.
<b>Всего по НШ: 22</b>		<b>победители – 8 чел призеры – 14 чел.</b>

<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>		
Название мероприятия	Кол-во победителей	Результат
Соревнования по пожарно-прикладному спорту «КТИФ»	12 12 победителей	● командные состязания, 6-11 кл., I место, учитель – Сорокин В.М.

Президентские состязания	12 6 победителей 6 призеров	<ul style="list-style-type: none"> <li>командные состязания, 8 кл. , I место, учитель – Лукашевич Н.С.</li> <li>командные состязания, 7 кл. , III место, учитель – Мачнев А.Н.</li> </ul>
Всего по основной и средней школе: 24 призовых места		победители – 18 чел. призеры – 6 чел.

### 2.3.3. Конференции, творческие конкурсы, фестивали

#### 2.3.3.1. Победители и призеры конференций, творческих конкурсов, фестивалей разного уровня (сводная таблица)

Учебный год	Всего (% победителей от контингента учащихся)	Международный уровень	Всероссийский уровень	Городской уровень	Районный уровень
2016-2017	166 (18,4%) (контингент 904)	НШ: - ОШ и СШ: 25 25	НШ: - ОШ и СШ: 10 10	НШ: - ОШ и СШ: 52 52	НШ: 33 ОШ и СШ: 46 79

#### 2.3.3.2. Данные за 2016-2017 г.г.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА			
РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ			
№	Название конкурса, фестиваля	Кол-во победителей	Результат
1	Окружающий мир Конкурс «Дорога и мы»		Результаты в апреле
2	Окружающий мир Конкурс «Безопасность глазами детей» - 2017	15 15 победителей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наместников Захар, победитель, 1г класс. Учитель – Волкова Е.В.</li> <li>Завьялова Анастасия, победитель, 1г класс. Учитель – Волкова Е.В.</li> <li>Орлов Артём, победитель, 1г класс. Учитель – Волкова Е.В.</li> <li>Рязанова Александра, победитель, 1г класс. Учитель – Волкова Е.В.</li> <li>Гололобов Павел, победитель, 1г класс. Учитель – Волкова Е.В.</li> <li>Хамид Мария, победитель, 3а класс. Учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>Балашова Софья, победитель, 3а класс. Учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>Журавлёв Иван, победитель, 3а класс. Учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>Кудрявцев Андрей, победитель, 3а класс. Учитель – Стрекаловская Л.А.</li> <li>Вахрушев Андрей, победитель, 3б класс. Учитель – Семенова Е.А.</li> <li>Петрова Марина, победитель, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>Кирёнышева Таисия, победитель, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>Оглоблина Ксения, победитель, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>Куликова Ольга, победитель, 4в класс. Учитель – Дебердеева Т.К.</li> <li>Шинкаренко Иван, победитель, 4б класс. Учитель – Журавлева Т.А.</li> </ul>
Всего		33 чел	победителей – 8 чел. призёров – 25 чел.
ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА			
№	Название конференции, конкурса, фестиваля	Название проекта, авторы	Результат
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ			
1	36 международная конференция «Школьная информатика. Проблемы устойчивого развития»	<b>Номинация «Мультимедиа»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возный Денис, 10 класс, «Жизнь и творчество Джона Констебля» Руководители: Окова Л.Р., Родичева И.Ю.</li> <li>Коломенский Федор, 10 класс, «Картины Генри Ребберна в музеях мира» Руководители: Окова Л.Р., Родичева И.Ю.</li> <li>Орел Даниил, 10 класс, «Жизнь и творчество Томаса Гейнсборо» Руководители: Окова Л.Р., Родичева И.Ю.</li> <li>Федорова Мария, 10 класс, «Жизнь и творчество» Руководители: Окова Л.Р., Новак И.В.</li> <li>Лебедев Федор, 10 класс, «Жизнь и творчество Джеймса Уистлера» Руководители: Окова Л.Р., Новак И.В.</li> <li>Кучеренко Мария, 10 класс, «Мировые шедевры Альберта Бирштадта» Руководители: Аксютин П.А., Новак И.В.</li> </ul> <b>Номинация «Проект»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Беляев Владимир, 11 класс, «Исследование инверсионных слоев атмосферы с помощью БПЛА»</li> </ul>	победитель победитель победитель победитель победитель призер победитель

		Руководители: Трубилко Л.А., Окова Л.Р.	
2	Третий международный конкурс юных журналистов «Добро пожаловать» Свердловская областная общественная организация «Лощман» и сетевое издание «Детский клуб» <a href="http://www.kids-club.ru">www.kids-club.ru</a>	Номинация «Текст» ● Лебедева Мария, 5 кл., руководитель: Прохорова Ж.В. ● Джабер Жинан, 10 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	победитель призер
3	Международный конкурс детской журналистики «ЮнГa+»	Номинация «Публицистика» ● Сохненко Елизавета, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	Призер
4	Международный конкурс «На благо Родины»	Номинация «Текст» ● Кефарук Вера, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В. ● Манорик Полина, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В. ● Якупов Игнат, 10 кл., руководитель: Прохорова Ж.В. ● Куркова Мария, 9 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	Участник Победитель Участник Участник
5	Конкурс «Человек в истории. Россия – XX век» <b>Организаторы конкурса:</b> Международный «Мемориал»	Номинация «Исследовательская работа». Тема: «Цена победы» ● Кефарук Вера, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.  ● Аброян Мария, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	Победитель отборочного тура (грамота и особая отметка жюри) Победитель отборочного тура (грамота и особая отметка жюри)
6	X Международный фестиваль детского литературного творчества <b>Организаторы конкурса:</b> Комитет по образованию СПб, Союз писателей	● Антоньева Дарья, 10 кл., руководитель: Кушнир Е.И. ● Гронская Анастасия, 10 кл., руководитель: Кумыш Е.В. ● Куркова Мария, 9 кл., руководитель: Леонтьева Л.В.	победитель призер призер
<b>ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ</b>			
7	<b>Образовательный центр «Сириус».</b> <b>Фонд «Талант и успех»</b>	Номинация «Литературное творчество» (направление «Искусство») <b>Руководители:</b> Сидорова Н.Ю., Вишнякова Е.Р., Прохорова Ж.В., Кумыш Е.В. ● Январь · Волкова М., 10 кл · Антоньева Д., 10 кл · Якупов И., 10 кл · Куркова М., 9 кл · Кифорук В., 8 кл ● Февраль · Гуляев К., 8 кл ● Март · Закржевский Артем, 10 кл (награждается бесплатной сменой в ОЦ «Сириус» · Ларина Д., 9 кл · Кучеренко М., 10 кл · Аброян М., 8 кл ● Апрель · Лупинов Н., 7 кл. · Тысячнюк Р., 7 кл · Циликаус Д., 8 кл · Голубева Ю., 8 кл · Манорик П., 8 кл ● Май · Котомина С., 10 кл · Полищук О., 10 кл · Котомина Е., 10 кл · Сазонова Е., 10 кл · Коломенский Ф., 10 кл ● Июнь · Гронская А., 10 кл	Призер Призер Призер Призер Призер  Призер  Победитель  Призер Призер Призер  Призер Призер Призер Призер Призер  Данных нет Данных нет Данных нет Данных нет Данных нет  Данных нет
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</b>			
8	Городская краеведческая конференция «Война. Блокада. Ленинград»	● Аброян Мария, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	победитель
9	Второй открытый чемпионат JuniorSkills в рамках Регионального открытого чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Санкт-Петербург-2016 по компетенции : «Мультимедийная журналистика»	● Кефарук Вера, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В. ● Котомина Екатерина, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В. ● Бадина Арина, 10 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	Призер Призер Призер

10	Городской конкурс патриотической песни «Россия – великая держава»	<p><b>Номинация</b> — «<b>Литературно-музыкальная композиция</b>», руководители: Вишнякова Е.Р., Кумыш Е.В., Прохорова Ж.В., Шадрина И.В.</p> <p>● <b>Группа в составе</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. Возный Денис</td> <td>11. Дугина Елизавета</td> </tr> <tr> <td>2. Волкова Марина</td> <td>12. Джабер Жинан</td> </tr> <tr> <td>3. Закржевский Артемий</td> <td>13. Кучеренко Мария</td> </tr> <tr> <td>4. Коломенский Фёдор</td> <td>14. Деньчук Валерия</td> </tr> <tr> <td>5. Мелодинская Любовь</td> <td>15. Карпов Андрей</td> </tr> <tr> <td>6. Первухин Никита</td> <td>16. Хрусталёв Семён</td> </tr> <tr> <td>7. Полещук Олеся</td> <td>17. Беленец Данила</td> </tr> <tr> <td>8. Пономарёв Михаил</td> <td>18. Сейфетдинова Алиса</td> </tr> <tr> <td>9. Фокина Софья</td> <td>19. Логейко Мария</td> </tr> <tr> <td>10. Антоњева Дарья</td> <td>20. Якупов Игнат</td> </tr> </table>	1. Возный Денис	11. Дугина Елизавета	2. Волкова Марина	12. Джабер Жинан	3. Закржевский Артемий	13. Кучеренко Мария	4. Коломенский Фёдор	14. Деньчук Валерия	5. Мелодинская Любовь	15. Карпов Андрей	6. Первухин Никита	16. Хрусталёв Семён	7. Полещук Олеся	17. Беленец Данила	8. Пономарёв Михаил	18. Сейфетдинова Алиса	9. Фокина Софья	19. Логейко Мария	10. Антоњева Дарья	20. Якупов Игнат	победитель (I место)				
1. Возный Денис	11. Дугина Елизавета																										
2. Волкова Марина	12. Джабер Жинан																										
3. Закржевский Артемий	13. Кучеренко Мария																										
4. Коломенский Фёдор	14. Деньчук Валерия																										
5. Мелодинская Любовь	15. Карпов Андрей																										
6. Первухин Никита	16. Хрусталёв Семён																										
7. Полещук Олеся	17. Беленец Данила																										
8. Пономарёв Михаил	18. Сейфетдинова Алиса																										
9. Фокина Софья	19. Логейко Мария																										
10. Антоњева Дарья	20. Якупов Игнат																										
11	<p>Научно-практическая конференция с международным участием для школьников 7-11 классов «Наука настоящего и будущего» – «КосмОдис-ЛЭТИ»</p> <p><a href="http://www.eltech.ru/abiturientam/dovuzovskaya-podgotovka/konferenciya-nauka-nastoyashego-i-budushhego-1">http://www.eltech.ru/abiturientam/dovuzovskaya-podgotovka/konferenciya-nauka-nastoyashego-i-budushhego-1</a></p>	<p><b>Номинация «Проект»</b></p> <p>● Беляев Владимир, 11 класс, «<b>Исследование инверсионных слоев атмосферы с помощью БПЛА</b>»</p> <p>Руководитель: Трубилко Л.А.</p>	призер (III место)																								
12	V городской Фестиваль детского музыкально-художественного творчества «Дети за безопасность на дорогах» в рамках XIII городского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!»	<p><b>Номинация</b> — «<b>Агитбригада</b>», руководители: Аронова Н.А., Рылова Е.В.</p> <p>● <b>Группа в составе</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. Александрова Алиса</td> <td>13. Клиндух Михаил</td> </tr> <tr> <td>2. Бахурина Мария-Мargarита</td> <td>14. Колесник Элли</td> </tr> <tr> <td>3. Бегичева Ксения</td> <td>15. Крупчатникова Варвара</td> </tr> <tr> <td>4. Брисберг Светлана</td> <td>16. Лебедева Мария</td> </tr> <tr> <td>5. Георгиева София</td> <td>17. Лоди Егор</td> </tr> <tr> <td>6. Голубева Екатерина</td> <td>18. Нагорная Александра</td> </tr> <tr> <td>7. Демина Анна</td> <td>19. Николаев Никита</td> </tr> <tr> <td>8. Дмитрикова Мария</td> <td>20. Судаков Александр</td> </tr> <tr> <td>9. Закацола Александра</td> <td>21. Тимпанов Никита</td> </tr> <tr> <td>10. Иванов Денис</td> <td>22. Филиппов Кирилл</td> </tr> <tr> <td>11. Иванова Мария</td> <td>23. Чудова Полина</td> </tr> <tr> <td>12. Ильина Алиса</td> <td></td> </tr> </table>	1. Александрова Алиса	13. Клиндух Михаил	2. Бахурина Мария-Мargarита	14. Колесник Элли	3. Бегичева Ксения	15. Крупчатникова Варвара	4. Брисберг Светлана	16. Лебедева Мария	5. Георгиева София	17. Лоди Егор	6. Голубева Екатерина	18. Нагорная Александра	7. Демина Анна	19. Николаев Никита	8. Дмитрикова Мария	20. Судаков Александр	9. Закацола Александра	21. Тимпанов Никита	10. Иванов Денис	22. Филиппов Кирилл	11. Иванова Мария	23. Чудова Полина	12. Ильина Алиса		призер (III место)
1. Александрова Алиса	13. Клиндух Михаил																										
2. Бахурина Мария-Мargarита	14. Колесник Элли																										
3. Бегичева Ксения	15. Крупчатникова Варвара																										
4. Брисберг Светлана	16. Лебедева Мария																										
5. Георгиева София	17. Лоди Егор																										
6. Голубева Екатерина	18. Нагорная Александра																										
7. Демина Анна	19. Николаев Никита																										
8. Дмитрикова Мария	20. Судаков Александр																										
9. Закацола Александра	21. Тимпанов Никита																										
10. Иванов Денис	22. Филиппов Кирилл																										
11. Иванова Мария	23. Чудова Полина																										
12. Ильина Алиса																											
13	Городской социально-ориентированный открытый фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Будущее за нами!»	<p><b>Номинация</b> — «<b>Выжигание по дереву</b>»</p> <p>● Марченко Михаил, 7 кл., учитель — Аронова Н.А.</p> <p>● Копина Александра, 7 кл., учитель — Петрова А.С.</p> <p><b>Номинация</b> — «<b>Декупаж</b>»</p> <p>● Семенова Софья, 5 кл., учитель — Петрова А.С.</p>	призер призер победитель																								
14	Городской конкурс научно-исследовательских работ по словесности, МХК и истории	● Аброян Мария, 8 кл., учитель — Прохорова Ж.В.	призер																								
<b>РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ</b>																											
15	V районный Фестиваль детского музыкально-художественного творчества «Дети за безопасность на дорогах» в рамках XIII городского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!»	<p><b>Номинация</b> — «<b>Агитбригада</b>», руководители: Аронова Н.А., Рылова Е.В.</p> <p>● <b>Группа в составе</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. Александрова Алиса</td> <td>13. Клиндух Михаил</td> </tr> <tr> <td>2. Бахурина Мария-Мargarита</td> <td>14. Колесник Элли</td> </tr> <tr> <td>3. Бегичева Ксения</td> <td>15. Крупчатникова Варвара</td> </tr> <tr> <td>4. Брисберг Светлана</td> <td>16. Лебедева Мария</td> </tr> <tr> <td>5. Георгиева София</td> <td>17. Лоди Егор</td> </tr> <tr> <td>6. Голубева Екатерина</td> <td>18. Нагорная Александра</td> </tr> <tr> <td>7. Демина Анна</td> <td>19. Николаев Никита</td> </tr> <tr> <td>8. Дмитрикова Мария</td> <td>20. Судаков Александр</td> </tr> <tr> <td>9. Закацола Александра</td> <td>21. Тимпанов Никита</td> </tr> <tr> <td>10. Иванов Денис</td> <td>22. Филиппов Кирилл</td> </tr> <tr> <td>11. Иванова Мария</td> <td>23. Чудова Полина</td> </tr> <tr> <td>12. Ильина Алиса</td> <td></td> </tr> </table>	1. Александрова Алиса	13. Клиндух Михаил	2. Бахурина Мария-Мargarита	14. Колесник Элли	3. Бегичева Ксения	15. Крупчатникова Варвара	4. Брисберг Светлана	16. Лебедева Мария	5. Георгиева София	17. Лоди Егор	6. Голубева Екатерина	18. Нагорная Александра	7. Демина Анна	19. Николаев Никита	8. Дмитрикова Мария	20. Судаков Александр	9. Закацола Александра	21. Тимпанов Никита	10. Иванов Денис	22. Филиппов Кирилл	11. Иванова Мария	23. Чудова Полина	12. Ильина Алиса		победитель (I место)
1. Александрова Алиса	13. Клиндух Михаил																										
2. Бахурина Мария-Мargarита	14. Колесник Элли																										
3. Бегичева Ксения	15. Крупчатникова Варвара																										
4. Брисберг Светлана	16. Лебедева Мария																										
5. Георгиева София	17. Лоди Егор																										
6. Голубева Екатерина	18. Нагорная Александра																										
7. Демина Анна	19. Николаев Никита																										
8. Дмитрикова Мария	20. Судаков Александр																										
9. Закацола Александра	21. Тимпанов Никита																										
10. Иванов Денис	22. Филиппов Кирилл																										
11. Иванова Мария	23. Чудова Полина																										
12. Ильина Алиса																											
16	Районный конкурс экскурсоводов школьных музеев	<p>● Тысячнюк Рената, 7 кл., учитель — Марчук О.Ю.</p> <p>● Евтеева Лилия, 6 кл., учитель — Марчук О.Ю.</p>	победитель призер																								
17	Районная краеведческая конференция «Война. Блокада. Ленинград»	● Аброян Мария, 8 кл., руководитель: Прохорова Ж.В.	победитель																								
18	Районный конкурс патриотической песни «Россия – великая держава»	<p><b>Номинация</b> — «<b>Литературно-музыкальная композиция</b>», руководители: Вишнякова Е.Р., Кумыш Е.В., Прохорова Ж.В., Шадрина И.В.</p> <p>● <b>Группа в составе</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. Возный Денис</td> <td>11. Дугина Елизавета</td> </tr> <tr> <td>2. Волкова Марина</td> <td>12. Джабер Жинан</td> </tr> <tr> <td>3. Закржевский Артемий</td> <td>13. Кучеренко Мария</td> </tr> <tr> <td>4. Коломенский Фёдор</td> <td>14. Деньчук Валерия</td> </tr> <tr> <td>5. Мелодинская Любовь</td> <td>15. Карпов Андрей</td> </tr> <tr> <td>6. Первухин Никита</td> <td>16. Хрусталёв Семён</td> </tr> <tr> <td>7. Полещук Олеся</td> <td>17. Беленец Данила</td> </tr> <tr> <td>8. Пономарёв Михаил</td> <td>18. Сейфетдинова Алиса</td> </tr> <tr> <td>9. Фокина Софья</td> <td>19. Логейко Мария</td> </tr> <tr> <td>10. Антоњева Дарья</td> <td>20. Якупов Игнат</td> </tr> </table>	1. Возный Денис	11. Дугина Елизавета	2. Волкова Марина	12. Джабер Жинан	3. Закржевский Артемий	13. Кучеренко Мария	4. Коломенский Фёдор	14. Деньчук Валерия	5. Мелодинская Любовь	15. Карпов Андрей	6. Первухин Никита	16. Хрусталёв Семён	7. Полещук Олеся	17. Беленец Данила	8. Пономарёв Михаил	18. Сейфетдинова Алиса	9. Фокина Софья	19. Логейко Мария	10. Антоњева Дарья	20. Якупов Игнат	победитель (I место)				
1. Возный Денис	11. Дугина Елизавета																										
2. Волкова Марина	12. Джабер Жинан																										
3. Закржевский Артемий	13. Кучеренко Мария																										
4. Коломенский Фёдор	14. Деньчук Валерия																										
5. Мелодинская Любовь	15. Карпов Андрей																										
6. Первухин Никита	16. Хрусталёв Семён																										
7. Полещук Олеся	17. Беленец Данила																										
8. Пономарёв Михаил	18. Сейфетдинова Алиса																										
9. Фокина Софья	19. Логейко Мария																										
10. Антоњева Дарья	20. Якупов Игнат																										
<b>Всего 120 чел</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>	79
		Проекты учащихся 8 классов по теме «Виртуальная экскурсия по стране»		95
		Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	207
			<b>Итого</b>	<b>381</b>
2	Точных и естественно-научных дисциплин	Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	861
3	Общественно-социальных дисциплин	Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	93
4	Русского языка и литературы	Проекты учащихся 5-11 классов в рамках изучаемых учебных тем	На уроках и внеурочных мероприятиях	14
5	Начальных классов	Проекты учащихся 1-4 классов в рамках изучаемых предметных дисциплин	На уроках и внеурочных мероприятиях	647
			<b>Всего:</b>	<b>1996</b>