

*Информационно-методический центр
Калининского района Санкт-Петербурга*



**Основные направления
деятельности
в 2017-2018 учебном году**

14 сентября 2017 года

Задачи на 2017-2018 учебный год

- **Повышение квалификации педагогов** по вопросам внедрения ФГОС дошкольного и общего образования, ФГОС начального общего образования обучающихся с ОВЗ, применения ИКТ в профессиональной деятельности педагога
- Продолжить обеспечение комплекса **мероприятий по оценке качества образования**. Создать электронный банк данных, обеспечивающий хранение, накопление и предоставление необходимой информации по оценке качества образования в районе в целом и в каждом конкретном учреждении
- Организация информационно-методического сопровождения по созданию **Информационно-библиотечных центров** в ОУ района как инновационной модели библиотеки образовательного учреждения
- Сопровождение ОУ района по **внедрению профессионального стандарта педагога**

Повышение квалификации педагогов

- **Традиционная модель**
- **Персоналицированная модель**
- **Повышение квалификации на базе ИМЦ:**
подготовка педагогов к реализации ФГОС.
Декабрь 2017–январь 2018 – формирование заявок. Февраль-июнь 2018 – обучение в ИМЦ.
- **Направление «ИКТ»**

Сеть ОУ, ведущих инновационную деятельность

<i>Статус</i>	<i>ОУ</i>
Региональные инновационные площадки	81, 179, 619
Педагогические лаборатории	111
Ресурсный центр общего образования	139
Базовые площадки по апробации внедрения ФГОС ООО	9, 63, 89, 139, 150
Реализация инновационного проекта в рамках мероприятий ФЦПРО	144, 179, 619

Конкурсные мероприятия

Сентябрь – Городской конкурс инновационных продуктов.
Подали заявки ОУ №№ 156, 192, ДООУ №№ 54, 99

Октябрь-ноябрь – Районный конкурс педагогических достижений

Октябрь – Городской конкурс «Школа здоровья Санкт-Петербурга»

Ноябрь – «Петербургский урок»

Декабрь – Конкурс ОУ, реализующих ИОП в рамках ПНПО

Январь-февраль – Районный фестиваль «Использование ИКТ в образовательном процессе»

Март – Районный конкурс «Учитель здоровья Калининского района Санкт-Петербурга», «За нравственный подвиг учителя»

Март – V Межрегиональный (с международным участием) фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего»

Апрель-май – ПНПО учителя

Семинары

№ п/п	Тема	Сроки проведения	Место проведения
1.	Современные подходы к сопровождению учителя: проектирование урока	Октябрь 2017	ГБОУ №128
2.	Современные подходы к сопровождению учителя: эффективные образовательные технологии	Декабрь 2017	ГБОУ № 159
3.	Современные подходы к повышению мотивации школьников: система внеклассной и внеурочной деятельности	Февраль 2018	ГБОУ № 71
4.	Современные подходы к повышению мотивации школьников: школьный образовательный форум	Март 2018	ГБОУ № 96

Всероссийская олимпиада школьников

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2015 № 08-1230 «О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников»
- Распоряжение Комитета по образованию от 11.12.2014 № 5616-р «О проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге»
- Распоряжение Комитета по образованию от 03.09.2015 № 4412-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по образованию от 11.12.2014 № 5616-р»

Всероссийская олимпиада школьников

15 сентября-19 октября
проведение
школьного этапа для учащихся
5-11 классов

в олимпиадах
по русскому языку, математике
могут принять участие
школьники 4 класса

Всероссийская олимпиада школьников

Вебинары

по вопросам организации
школьного и районного этапов
всероссийской олимпиады
школьников

11-19 сентября

адрес: <http://apkpro.ru/webinar>

Всероссийская олимпиада школьников

В общеобразовательном учреждении:

- Назначается **ответственный** за организацию и проведение школьного этапа олимпиады.
- **Формируется и утверждается** состав предметной комиссии по каждому предмету.
- Обеспечивается **информирование** обучающихся и родителей (законных представителей) о сроках, месте проведения Олимпиады и настоящих правилах.
- Обеспечивается **сбор и хранение заявлений** родителей (законных представителей) учащихся о согласии на сбор, хранение, публикацию персональных данных детей, в том числе в сети «Интернет» (на сайте ОУ).

Всероссийская олимпиада школьников

- Обеспечивается **проверка** олимпиадных работ участников в соответствии с критериями оценивания.
- Обеспечивается **хранение** олимпиадных заданий и их конфиденциальность.
- **Утверждаются результаты** школьного этапа по каждому предмету.
- **Публикуются результаты** олимпиады на официальном сайте ОУ.

Всероссийская олимпиада школьников

**Количественные данные по школьному этапу
всероссийской олимпиады школьников
2017/ 2018 учебного года**

предмет _____ ОУ № _____

Класс	Школьный этап		
	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
4 класс			
5 класс			
6 класс			
7 класс			
8 класс			
9 класс			
10 класс			
11 класс			
Итого (общее количество)			

Всероссийская олимпиада школьников

Районный этап — ноябрь, декабрь

Принимают участие:

- Победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в районном этапе Олимпиады количество баллов, установленное организатором районного этапа Олимпиады.

- Победители и призеры районного этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в ОУ

Заявления родителей (законных представителей) обучающихся о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет», собираются и хранятся в ОУ.

Всероссийская олимпиада школьников

Лукьяненко Анна Геннадьевна,
методист ИМЦ по олимпиадно-конкурсному
движению школьников

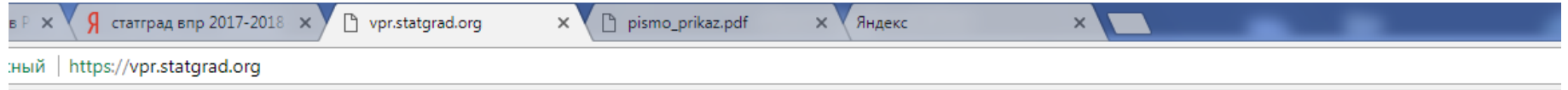
Электронный адрес:

an_ik@mail.ru

Тел.: 417-35-32 (ИМЦ кабинет № 13)

м.т. +7-911-827-20-56

Мониторинг качества образования



ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

[Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 сентября 2017 года №873 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 января 2017 года № 69 "О проведении мониторинга качества образования"](#)

[Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки \(Рособрнадзор\) от 12.09.2017 N 05-419 «О проведении Всероссийских проверочных работ во 2 и 5 классах в начале учебного года»](#)

[СДАТЬ ОТЧЕТ](#)

Техническая
поддержка:
need@vprhelp.ru

[Форум поддержки](#)

[Форум для
экспертов](#)

[Материалы ВПР 2017](#) **[Ход проекта ВПР 2017](#)** [Ответы на вопросы](#) [Архив ВПР](#) [Контакты ВПР](#)

#	21.06.2017 среда	Получение новых паролей 2017/2018
---	---------------------	-----------------------------------

Уважаемые пользователи! Традиционная ежегодная замена пользовательских паролей к системе "СтатГрад" произойдёт 15 июля 2017 года. Получить новый комплект паролей можно будет с 00:00 16 июля.

[Инструкция для получения паролей.](#)

Для получения материалов необходимо авторизоваться в системе

Свернуть ↑

Мониторинг качества образования

4ВПР | Всероссийские проверочные работы

11 КЛАСС 5 КЛАСС 4 КЛАСС ОБЩЕЕ

Варианты по математике для 4 класса

4 варианта для проведения промежуточного и итогового мониторинга в 4 классе.

10 сентября 2017 [ВПР 4 класс](#)

Справочник для подготовки к ВПР по русскому языку в 5 классе

Теория по заданиям проверочной работы.

8 сентября 2017 [ВПР 5 класс](#)

Демоверсия ВПР по русскому языку. 5 класс

Описание и образец проверочной работы для 5 класса.

31 августа 2017 [ВПР 5 класс](#)

Демоверсия ВПР по русскому языку. 2 класс

Образец проверочной работы для 2 класса.

31 августа 2017 [Общие](#)

Расписание ВПР 2017-2018

ПОПУЛЯРНОЕ

[Демоверсия ВПР по русскому языку. 2 класс](#)

[Демоверсия ВПР по русскому языку. 5 класс](#)

[Варианты по математике для 4 класса](#)

[Справочник для подготовки к ВПР по русскому языку в 5 классе](#)

Мониторинг качества образования

Расписание ВПР 2017-2018

Проект графика ВПР на 2017 -2018 учебный год.

Предмет (ВПР)	2 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Русский язык	12 октября 2017	17 апреля 2018 - диктант 19 апреля 2018 - тестовые задания	26 октября 2017 17 апреля 2018	25 апреля 2018
Математика	-	24 апреля 2018	19 апреля 2018	18 апреля 2018
Окружающий мир	-	26 апреля 2018	-	-
История	-	-	24 апреля 2018	15 мая 2018
Биология	-	-	26 апреля 2018	20 апреля 2018
География	-	-	-	27 апреля 2018
Обществознание	-	-	-	11 мая 2018

11 класс добавим позже.

Мониторинг качества образования

Предметы ВПР в 2018 году

Уже утверждены

10 класс → химия (18 октября 2017), биология (18 октября 2017);

2 класс → русский язык (12 октября);

5 класс → русский язык (26 октября);

Не утверждены:

4 класс → русский язык, математика, окружающий мир.

5 класс → русский язык, математика, история, биология.

6 класс → русский язык, математика, история, обществознание, биология, география.

11 класс → история, биология, химия, физика, география, иностранный язык.

В прошедшем году в ВПР участвовали 3 миллиона детей в 95% школ страны. Из всех результатов, примерно 5% "двоек".

Мониторинг качества образования



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)**

ул. Садовая-Сухаревская, 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: 608-61-58
ИНН 7701537808

25.08.2017 № 05-392
На № _____

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования

О проведении НИКО по биологии и химии в 10 классах

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) сообщает, что в рамках реализации работ по проекту «Организация и проведение мероприятий по оценке качества образования в Российской Федерации в 2017 году» Рособрнадзором совместно с Акционерным обществом «Издательство «Просвещение» 18 октября 2017 года проводится Национальное исследование качества образования (НИКО) по биологии и химии в 10 классах.

Исследования проводятся в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствования единой системы оценки качества образования.

Участниками данного исследования являются обучающиеся 10 классов образовательных организаций.

Для проведения НИКО формируется представительная выборка из числа образовательных организаций (далее - ОО), реализующих образовательные программы среднего общего образования.

Результаты исследований могут быть использованы ОО, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими

государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния системы образования и формирования программ её развития.

Вместе с тем, не предусмотрено использование результатов указанных исследований для оценки деятельности ОО, педагогических работников, муниципальных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования (письмо Рособрнадзора от 24.10.2014 №05-900 «Об учете результатов национальных исследований качества образования»).

Информация об исследовании, включая инструктивные материалы, размещается на сайте www.eduniko.ru

Контакты: координатор проекта – Галина Васильевна Чех, телефон: 8(495)728-29-37, электронная почта: monitoring@mccme.ru

Принять участие в исследовании качества образования по биологии и химии в 10 классах рекомендуется в соответствии с порядком, указанным в приложении к данному письму.

Приложения: на 4 л.

И.о. руководителя

А.А. Музаев

Региональные диагностические работы

Приложение к распоряжению
Комитета по образованию
от 21.02.2017 № 529-р

Приложение к распоряжению
Комитета по образованию
от 02.06.2016 № 1588-р

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель
2017/2018 уч. г.	Диагностика метапредметных результатов (6-7 кл.)	Русский язык (9 кл.) Диагностика метапредметных Результатов (1-5 кл.)	Математика (7 кл.)	Иностранный язык (5 кл.)	Математика (9 кл.)	История (6 кл.)	Диагностические работы в 11 кл. образовательных учреждений, результаты итоговой аттестации которых ниже, чем средние статистические результаты по Санкт-Петербургу	Химия/ география (10 кл.)

Региональные диагностические работы monitoring.rcokoit.ru

Сен
04
2017

Порядок организации региональной диагностической работы по оценке метапредметных результатов в 6 и 7 классах 18.09.2016 – 22.09.2017

Документы Комитета по образованию, Порядок проведения
Комментарии к записи Порядок организации региональной диагностической работы по оценке метапредметных результатов в 6 и 7 классах 18.09.2016 – 22.09.2017 отключены

[Распоряжение КО от 02.08.2017 № 2460-р «Об организации проведения диагностической работы по оценке метапредметных результатов освоения обучающимися основных общеобразовательных программ в сентябре 2017 года»](#)

Порядок организации региональной диагностической работы по оценке метапредметных результатов освоения обучающимися основных общеобразовательных программ в 6 и 7 классах 18.09.2016 – 22.09.2017

Кураторы мероприятия от СПб АЛПО:

Муштавинская И.В., зав. кафедрой основного и общего среднего образования,

Бойцова Е.Г., старший преподаватель кафедры

Тел. кафедры 764-61-83

Формы отчёта для диагностики метапредметных результатов

[Инструкция по заполнению отчета](#)

6 класс	7 класс
Адмиралтейский	Адмиралтейский
Василеостровский	Василеостровский
Выборгский	Выборгский
Калининский	Калининский
Кировский	Кировский
Колпинский	Колпинский
Красногвардейский	Красногвардейский
Красносельский	Красносельский
Кронштадтский	Кронштадтский
Курортный	Курортный
Московский	Московский
Невский	Невский
Петроградский	Петроградский
Петродворцовый	Петродворцовый
Приморский	Приморский
Пушкинский	Пушкинский
Фрунзенский	Фрунзенский
Центральный	Центральный

Центр оценки качества образования

Калганова Светлана Витальевна,
заведующий центром оценки качества
образования:

ksv_imc@mail.ru

м.т. +7-921-976-12-54

электронный адрес ЦОКО:

coko-kalina@mail.ru

тел.: 417-35-32 (ИМЦ кабинет № 14)