

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБУ ДППО ЦПКС
«Информационно-методический центр»
Московского района Санкт-Петербурга




И.Г. Лужецкая

« » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела образования
администрации Московского района
Санкт-Петербурга



А.В. Захарова

« » _____ 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о районном внешнем мониторинге качества обученности
информатике учащихся 9-х классов
общеобразовательных учреждений
Московского района Санкт-Петербурга
в 2018-2019 учебном году**

Санкт-Петербург
2018 год

Положение
о районном внешнем мониторинге качества обученности
учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений
Московского района Санкт-Петербурга в 2018-2019 учебном году

1. Общие положения

1.1. Цель внешнего мониторинга качества обученности учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений Московского района города Санкт-Петербурга (далее – мониторинг) – определение уровня обученности учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений района.

1.2. К участию в мониторинге допускаются учащиеся параллелей 9-х классов; количество учащихся не регламентировано (состав класса).

2. ОУ - участники мониторинга

Участие ОУ учреждений в мониторинге является добровольным. Список учреждений (участников мониторинга), подавших заявку на участие (приложение 1).

3. Дата и место проведения мониторинга

Дата проведения	Место проведения
14 января 2019 г.	ОУ №1, 354, 356, 358, 362, 366, 371, 376 484, 489, 495, 496, 525, 526, 536, 537, 544, 643

4. Организация мониторинга

4.1. Деятельность по составлению контрольно-измерительных материалов (далее – КИМ) организует ИМЦ Московского района. Непосредственным организатором и руководителем мероприятий мониторинга является методист ИМЦ – Е.С. Морева.

4.2. КИМ для учащихся каждой параллели составляются членами рабочей группы по созданию документов мониторинга (состав рабочей группы – приложение 2) с учетом программных требований различных УМК, по которым осуществляется обучение в ОУ Московского района, в двух вариантах.

4.3. Учащиеся пишут работу под наблюдением члена районной экспертной комиссии (далее – эксперт), который не является учителем данного класса (состав экспертной комиссии – приложение 3).

4.4. Эксперт проводит мониторинг в соответствии с инструкцией. При проверке ДВМ членами районной экспертной комиссии предусмотрено шифрование работ учащихся в соответствии с кодом, указанным в приложении №4.

4.5. Проверка мониторинговых работ осуществляется экспертами.

4.6. Эксперты сдают проверенные работы учащихся руководителю экспертной комиссии, методисту ИМЦ Е.С. Моревой.

4.7. Эксперты составляют и сдают отчеты по итогам проверки мониторинговых работ по установленной форме руководителю экспертной комиссии 17 января 2019 года, методисту ИМЦ Е.С. Моревой в электронном и печатном виде.

5. Содержание мониторинга

5.1. Мониторинг проводится по предметным областям: информатика.

5.2. Задания мониторинга: задания с выбором ответа, подразумевающие выбор одного правильного ответа из предложенных; задания с кратким ответом, подразумевающие самостоятельное формулирование и запись ответа в виде последовательности символов; задания с развернутым ответом.

5.3. Задания проверяют знания по следующим разделам:

- единицы измерения информации;
- принципы кодирования информации;
- моделирование;

- понятие алгоритма, его свойств, способов записи;
- основные алгоритмические конструкции (ветвление и циклы);
- основные элементы математической логики;
- основные понятия, используемые в информационных и коммуникационных технологиях;
- принципы организации файловой системы.
- подсчитывать информационный объем сообщения;

6. *Оценивание мониторинговых работ*

6.1. Работа (тест) состоит из 2 частей (1 часть – задания с выбором ответа, подразумевающие выбор одного правильного ответа из предложенных и задания с кратким ответом, подразумевающие самостоятельное формулирование и запись ответа в виде последовательности символов; 2 часть – задания этой части подразумевают запись развернутого ответа в произвольной форме).

6.2. Шкала перевода процента выполнения тестовых заданий в отметки

Количество баллов	Отметка
0 – 4	2
5 – 11	3
12 – 17	4
18 – 22	5

7. *Итоги районного мониторинга*

7.1. Итоги мониторинга представляются образовательному учреждению по каждому классу по предметам и в сравнении со средними показателями по району.

7.2. Итоги мониторинга и анализ его результатов доводятся до сведения руководителей МО учителей информатики и ОУ участников-мониторинга на информационно-методическом совещании и размещаются на сайте ИМЦ в разделе «Качество образования» <http://imc-mosk.ru/levoe-menyu/sistema-upravleniya-kachestvom-obrazovaniya/rajonnaya-sistema-oczenki-kachestvo-obrazovaniya/>.

7.3. Результаты проведенного мониторинга анализируются на совещаниях школьных методических объединений.

**Список учреждений (участников мониторинга),
подавших заявку на участие**

П/П	№ОУ	Адрес ОУ
1.	1	196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д 30, литер А
2.	354	196210, Санкт-Петербург, ул. Взлётная, д 5, к.1, литера А
3.	356	196158, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д.68
4.	358	196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д 40, литер А
5.	362	196233, Санкт-Петербург, Витебский пр., д.85, к. 2, литера А
6.	366	196135, Санкт-Петербург, ул. Фрунзе, д.12, литера А
7.	371	196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.36, литера А
8.	376	196240, Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, 8, к. 2, литера А
9.	484	196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина д.51, литера А
10.	489	196066, Санкт-Петербург, Московский пр., д.203а
11.	495	196191, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.33, литера А
12.	496	196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.51, к.2, литера А
13.	525	196211, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, д.21, к.4
14.	526	196066, Санкт-Петербург, ул. Алтайская, д 15, литер А
15.	536	196244, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, д.20, к.4, литера А
16.	537	196240, Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.34, литера А
17.	544	196084, Санкт-Петербург, Московский пр., д.129
18.	643	196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д 63, литер А

**Состав районной рабочей группы
по созданию документов мониторинга качества обученности
учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений
Московского района Санкт-Петербурга**

№	Фамилия, имя, отчество	должность
1.	Морева Елена Сергеевна	методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района, учитель информатики ГБОУ ФМЛ №366 Московского района
2.	Легкова Альфия Музавировна	учитель информатики ГБОУ гимназии №526 Московского района и ГБОУ школы №362 Московского района
3.	Осипова Елена Валентиновна	заместитель директора по информатизации, методист кафедры информатики и ИКТ, учитель информатики ГБОУ ФМЛ №366 Московского района

Состав районной экспертной комиссии

№	ФИО	Должность	ГБОУ
	Морева Елена Сергеевна	методист, учитель	ИМЦ Московского района, ФМЛ №366
1.	Рябикова Ирина Юрьевна	учитель информатики	1
2.	Долгая Майя Валерьевна	учитель информатики	354
3.	Болдырева Наталия Михайловна	учитель информатики	356
4.	Яргутова Наталья Павловна	учитель информатики	356
5.	Шепурева Ирина Николаевна	учитель информатики	358
6.	Подкопаева Мария Викторовна	учитель информатики	358
7.	Легкова Альфия Музавировна	учитель информатики	362, 526
8.	Осипова Елена Валентиновна	учитель информатики	366
9.	Рыбакова Людмила Владимировна	учитель информатики	366
10.	Фальмонова Оксана Викторовна	учитель информатики	371
11.	Ларионов Виктор Игоревич	учитель информатики	376
12.	Рогозина Евгения Алексеевна	учитель информатики	484
13.	Ильичева Ирина Александровна	учитель информатики	489
14.	Попова Елена Сергеевна	учитель информатики	489
15.	Сементинев Евгений Владимирович	учитель информатики	495
16.	Солынина Ольга Михайловна	учитель информатики	496
17.	Сиволова Татьяна Владимировна	учитель информатики	525
18.	Боброва Екатерина Викторовна	учитель информатики	526
19.	Морозова Татьяна Анатольевна	учитель информатики	536
20.	Савина Татьяна Ивановна	учитель информатики	537
21.	Зинакова Ольга Николаевна	учитель информатики	537
22.	Постнова Александра Юрьевна	учитель информатики	537
23.	Баранова Татьяна Юрьевна	учитель информатики	544
24.	Ковалева Роза Мухомедовна	учитель информатики	643

Приложение 4

При проверке ДВМ членами районной экспертной комиссии предусмотрено шифрование работ учащихся в соответствии с кодом, указанным в таблице.

Например, Иванов Пётр из ОУ №356 зашифрован под номером **00601**.

ОУ	Код данного ОУ
1	001
351	002
353	003
354	004

355	005
356	006
358	007
362	008
366	009
371	010
372	011
373	012
374	013
376	014
484	015
485	016
489	017
495	018
496	019
507	020
508	021
510	022
519	023
524	024
525	025
526	026
537	027
543	028
544	029
594	030
643	031
684	032

МШ	033
Кадетский корпус	034
«Студиум»	035