

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 химии  
учащихся 11-х классов общеобразовательных учреждений  
Московского района Санкт-Петербурга  
в 2018-2019 учебном году**

**Положение**  
**о районном внешнем мониторинге качества обученности**  
**учащихся 11-х классов общеобразовательных учреждений**  
**Московского района Санкт-Петербурга в 2018-2019 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Цель внешнего мониторинга качества обученности учащихся 11-х классов общеобразовательных учреждений Московского района города Санкт-Петербурга (далее – мониторинг) – определение уровня обученности учащихся 11-х классов общеобразовательных учреждений района в рамках подготовки к ЕГЭ по химии

1.2. К участию в мониторинге допускаются учащиеся 11-х классов, сдающие ЕГЭ по химии в 2019 году; количество учащихся не регламентировано (зависит от количества учащихся, сдающий выпускной экзамен по химии в каждом ОУ).

**ОУ - участники мониторинга**

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

**2. Дата и место проведения мониторинга**

<i>Дата проведения</i>	<i>Место проведения</i>
10-12 декабря 2018 г.	ГБОУ № 1, 353, 354, 355, 356, 358, 362, 366, 371, 372, 373, 376, 484, 485, 489, 495, 496, 507, 508, 510, 519, 524, 525, 526, 536, 537, 543, 544, 594, 643, МШ

**3. Организация мониторинга**

3.1 Деятельность по составлению контрольно-измерительных материалов (далее - КИМ) организует ИМЦ Московского района. Непосредственным организатором и руководителем мероприятий мониторинга является методист ИМЦ – М.В.Белорусова (руководитель творческих групп и экспертной комиссии).

3.2 КИМ для учащихся 11-х составляются членами творческой группы по созданию документов мониторинга (состав группы – приложение 2) с учетом программных требований различных УМК, по которым осуществляется обучение в ОУ Московского района, а также в соответствии с демонстрационным вариантом ЕГЭ по химии 2019 года (в двух вариантах). При проверке ДВМ членами районной экспертной комиссии предусмотрено шифрование работ учащихся в соответствии с кодом, указанным в приложении №4

3.2 Учащиеся пишут работу под наблюдением ответственного организатора в аудитории и представителя администрации данного ОУ. Мониторинг проводится в соответствии с инструкцией и передаёт материалы эксперту для проверки.

3.3 Проверка мониторинговых работ осуществляется экспертами.

3.4 Эксперты сдают проверенные работы учащихся руководителю экспертной комиссии, методисту ИМЦ М.В. Белорусовой в течение 7 рабочих дней.

3.5 Эксперты составляют и сдают отчеты по итогам проверки мониторинговых работ по установленной форме руководителю экспертной комиссии, методисту ИМЦ М.В. Белорусовой в электронном и печатном виде в течение 7 рабочих дней.

**4. Содержание мониторинга**

4.1 Мониторинг проводится по предметным областям: химия.

4.2 Задания мониторинга: тестовая часть с выбором нескольких правильных ответов; задания на установление соответствия, простейшие расчётные задачи;

письменная часть: задания углублённого уровня в соответствии с демонстрационной версией ЕГЭ по химии 2019 года.

Задания проверяют знания по следующим разделам:

- ✓ «Теоретические основы химии»
- ✓ «Неорганическая химия»
- ✓ «Органическая химия»
- ✓ «Количественные отношения в химии. Расчёты по химическим формулам и химическим уравнениям»

1 группа заданий направлена на проверку базового уровня, умение устанавливать причинно-следственные связи, делать анализ и обобщение.

2 группа – повышенный уровень сложности, умение применять знания об общих и специфических свойствах органических и неорганических веществ, качественных реакциях в контексте конкретного задания.

3 группа заданий подразумевает глубокое понимание происходящих явлений и процессов, умение работать с текстом и получать необходимую информацию.

## 5. Оценивание мониторинговых работ

- 5.1. Работа состоит из 2 частей. 1 часть – тестовые задания (по 1 или 2 балла) и 2 часть – выполнение заданий высокого уровня сложности (от 2 до 5 баллов). Максимальное количество баллов за работу – 60.
- 5.2. Шкала перевода первичных баллов в процент выполнения тестовых заданий

<i>% выполнения</i>	<i>Количество баллов</i>	<i>Результат выполнения работы</i>
0 – 24	0 – 14	неудовлетворительно
25-50	15- 30	удовлетворительно
51 – 83	31-50	хорошо
76 – 100	50-60	отлично

## 6. Итоги районного мониторинга

- 6.1. Итоги мониторинга представляются образовательному учреждению в сравнении со средними показателями по району (для анализа уровня подготовки учащихся и целесообразности выбора ЕГЭ по химии).
- 6.2. Итоги мониторинга и анализ его результатов доводятся до сведения учителей химии на информационно-методическом совещании и размещаются на сайте ИМЦ в разделе «Химия. Качество образования» .
- 6.3. Результаты проведённого мониторинга анализируются на информационно-методических семинарах для учителей химии.
- 6.4. Даются учителям краткие методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации .

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

<i>П/П</i>	<i>№ОУ</i>	<i>Адрес ОУ</i>
1.	1	196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д 30, литер А
2.	353	196140, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 88 литера А
3.	354	196210, Санкт-Петербург, ул. Взлётная, д. 5, к. 1, литера А
4.	355	196105, Санкт-Петербург, Благодатная ул., д. 32, литера А
5.	356	196158, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д.68
6.	358	196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д 40, литер А
7.	362	196233, Санкт-Петербург, Витебский пр., д.85, к. 2, литера А
8.	366	196135, Санкт-Петербург, ул. Фрунзе, д. 12, литера А
9.	371	196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.36, литера А
10.	372	196233, Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 73, к. 2. литера А
11.	373	196084, Санкт-Петербург, Московский пр., д.112
12.	376	196240, Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 8, корпус 2, литера А
13.	484	196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина д.51, литера А
14.	485	196135, Санкт-Петербург, ул. Авиационная, дом 38, лит. А
15.	489	196066, Санкт-Петербург, Московский пр., д.203а
16.	495	196191, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.33, литера А
17.	496	196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.51, к.2, литера А
18.	507	196070, Санкт-Петербург, Московский проспект, д.169 лит.А
19.	508	196143, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д.43, к.2, литер А
20.	510	196247, Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д.62, литера А
21.	519	196158, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д. 87, к. 2, литера А
22.	524	196211, Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д.22, к.3
23.	525	196211, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, д.21, к.4
24.	526	196066, Санкт-Петербург, ул. Алтайская, д 15, литер А
25.	536	196244, Санкт-Петербург, пр.Космонавтов, д.20, кор.4, литера А
26.	537	196240, Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.34, литера А
27.	543	196244, Санкт-Петербург, Космонавтов, дом 28 корпус 4 литера А
28.	544	196240, Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д.6, к.1
29.	594	196070, Санкт-Петербург, ул. Победы, д.10, литера А

30.	643	196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д 63, литер А
31.	684	196247, Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.60, литера А, Алтайская ул., д.1
32.	Морская	196143, Санкт-Петербург, ул.Орджоникидзе, д.18
33.	Студиум	196143, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 10, корпус 2
34.	Кадетский корпус	196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д.149

**Состав районной рабочей группы  
по созданию документов мониторинга качества обученности  
учащихся 11-х классов общеобразовательных учреждений  
Московского района Санкт-Петербурга**

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>должность</i>
•	Белорусова Марина Вадимовна	методист ГОУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района, учитель химии ГБОУ гимназия №526 Московского района, эксперт ОГЭ по химии
•	Назина Татьяна Геннадьевна	учитель химии ГБОУ гимназия №526 Московского района, эксперт ЕГЭ по химии
•	Петрова Елена Анатольевна	учитель химии ГБОУ СОШ №643 Московского района, эксперт ЕГЭ по химии
•	Подкопаева Елена Александровна	учитель химии ГБОУ СОШ №519 Московского района, эксперт ОГЭ по химии

**Состав районной экспертной комиссии**

<i>№</i>	<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>	<i>№ ГБОУ</i>
•	Белорусова Марина Вадимовна Руководитель экспертной комиссии	методист ИМЦ, учитель химии, эксперт ОГЭ	526
•	Назина Татьяна Геннадьевна	учитель химии, эксперт ЕГЭ	526
•	Петрова Елена Анатольевна	учитель химии, эксперт ЕГЭ	643
•	Сердюк Наталья Владимировна	учитель химии, эксперт ЕГЭ	366
•	Подкопаева Елена Александровна	учитель химии, эксперт ОГЭ	519
•	Кравцов Сергей Олегович	учитель химии	371
•	Подкопная Юлия Константиновна	учитель химии	355

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