

**Районное методическое объединение учителей
информатики Курортного района СПб**

**Итоги работы РМО учителей информатики
за 2020-2021 учебный год.**

**Задачи районного методического объединения учителей
информатики на 2021/2022 учебный год**



Леухина Елена
Владимировна, методист
ИМЦ Курортного района
СПб

План работы РМО учителей информатики



1. Итоги работы РМО учителей информатики за 2020-2021 учебный год.
2. Цели и задачи работы РМО учителей информатики на 2021-2022 учебный год.
3. Анализ результатов ГИА за 2020-2021 учебный год.
4. Организация работы школьных методических объединений, в том числе развитие сетевого взаимодействия на уровне района.
5. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике на платформе Сириуса.
6. Аттестация педагога.
7. Анкета преподавателя.
6. Курсы повышения квалификации на базе СПБАППО, СПБЦОКОиИТ, ГБУ ИМЦ
7. Посещение уроков педагогов 2021-2022 учебном году.

Итоги работы РМО за 2020-2021 учебный год

Анализ отчета педагога - предметника

1. Повышение квалификации в предметной области 2020-2021 учебном году.
2. **Обобщение и представление педагогического опыта работы в 2020-2021 учебном году. Работа в проекте «Смешанное обучение» – создание видеуроков: Михайлова С.А , ГБОУ гимназия №433, Цурикова Е.В., ГБОУ СОШ №324, Босых А.В., ГБОУ СОШ №450, Татаринцева Е.П., ГБОУ СОШ №466**
3. Проведение предметной недели.
4. Участие педагога в профессиональных конкурсах и фестивалях за 2020-2021 учебный год.
5. Участие обучающихся в городских и районных конкурсах, научных конференциях и т.д – Районный фестиваль «Компьютерные работы учащихся, Всероссийский конкурс КИТ
6. Работа по повышению профессиональной компетенции и совершенствованию педагогического мастерства педагогов за 2020-2021 учебный год

Тема РМО на 2021-2022 учебный год: «Качество образования как приоритет профессиональной компетентности педагога»



Цель: создание условий для непрерывного общего профессионального роста современного педагога, обогащение его творческого потенциала, повышение уровня педагогического мастерства с целью достижения оптимального уровня образования в районе.

Задачи:

- развивать мотивацию педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов максимального использования образовательной среды школьного кабинета информатики, цифровых образовательных ресурсов в урочной и внеурочной деятельности, в условиях дистанционного обучения;
- обобщить передовой педагогический опыт через участие в конкурсах, конференциях, семинарах, при проведении вебинаров для обучающихся, выбравших информатику для ГИА;
- активизировать работу учителей с одаренными детьми через разнообразные формы и методы обучения, проектно-исследовательскую, конкурсную деятельность учащихся;
- способствовать развитию логического мышления обучающихся, их творческого потенциала, учитывая их способности и интересы;
- более качественно проводить подготовку учащихся к предметным олимпиадам и ГИА.

Основные направления деятельности РМО учителей информатики



1. Повышение методического уровня обучения информатике и программированию.
2. Совершенствование качества современного урока как основного звена учебного процесса на основе внедрения современных инновационных технологий.
3. Повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры. Создание мотивационных условий для повышения учителями МО квалификационных категорий и участие в творческих конкурсах.
4. Повышение качества знаний учащихся по предмету и создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ по информатике.
5. Использование возможности предмета для развития в каждом учащемся патриотических гражданских, нравственных чувств на основе концепции воспитательной работы школы.
6. Активизация самообразовательной деятельности учителя.
7. Развитие личности, способностей у обучающихся, формирование интереса к предмету через применение активных форм организации урочной и внеурочной деятельности.

Ожидаемые результаты



1. Получение высоких результатов участия в олимпиадах разного уровня, исследовательских работах и городских проектах;
2. Создание условий в процессе обучения формирования ключевых компетентностей, УУД и рост качества знаний обучающихся;
3. Овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС;
4. Прохождение успешной аттестации педагогами МО;
- 5. Установление связей и сотрудничество с другими методическими объединениями школы для создания совместных уроков, проведения внеурочной деятельности с учащимися, подготовки проектов городского уровня;**
6. Создание уроков в рамках освоения новых современных педагогических технологий;
7. Распространение опыта педагогов через средства массовой информации.

Анализ результатов ГИА по информатике 2020-2021



№ п/п	ОУ	Количество сдававших	Общий балл	Средний балл	Количество «2»	Рейтинг
1	324	15	1063	70,9	1	5
2	433	2	135	67,5	0	7
3	435	2	173	86,5	0	2
4	445	1	88	88,0	0	1
5	447	2	136	68,0	0	6
6	450	4	308	77,0	0	4
7	466	3	244	81,3	0	3
8	541	1	7	7,0	1	10
9	556	5	280	56,0	1	8
10	ГОШИ	1	45	45,0	0	9
	Итого	36	2479	68,9	3	
	ВПЛ	6	383	63,8	0	

Приняли участие 10 ОУ. Кол-во – 36 человек.

Выпускники, получившие высокие баллы

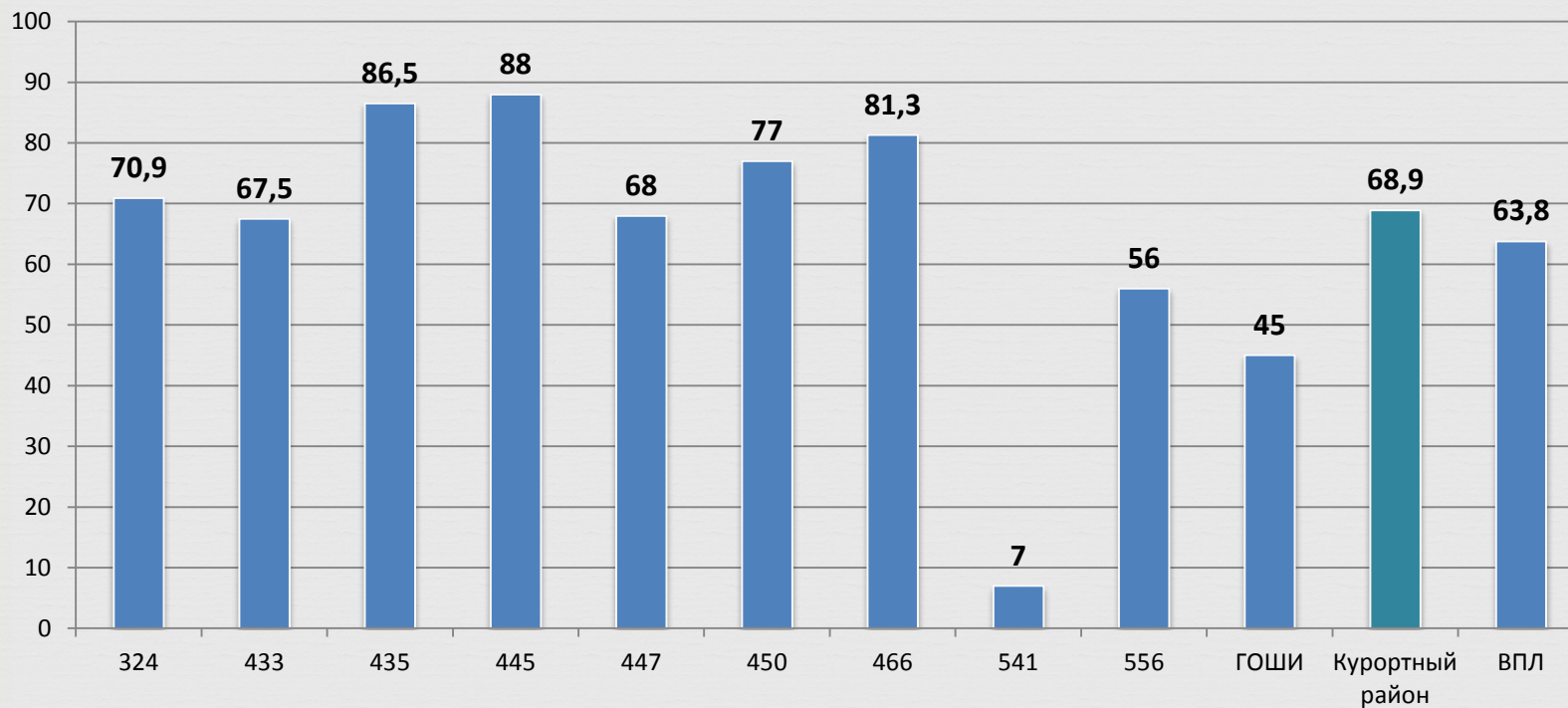


- 95 баллов – Яковлев Александр Мирович – ГБОУ СОШ № 324
 - 93 балла – Журавлёва Валерия Дмитриевна – ГБОУ СОШ № 466
 - 88 баллов – Репнина Элина Романовна – ГБОУ СОШ № 435
 - 88 баллов – Смирнова Ольга Евгеньевна – ГБОУ лицей № 445
 - 85 баллов – Самолётова Дарья Васильевна – ГБОУ СОШ № 435
 - 85 баллов – Скрипник Анастасия Станиславовна – ГБОУ СОШ № 450
 - 85 баллов – Макеев Егор Дмитриевич – ГБОУ СОШ № 556
 - 83 балла – Вавилов Александр Игоревич – ГБОУ СОШ № 324
 - 83 балла – Галиев Владислав Николаевич – ГБОУ СОШ № 324
 - 83 балла – Панфилова Дарья Алексеевна – ГБОУ СОШ № 324
 - 83 балла – Глушко Матвей Андреевич – ГБОУ СОШ № 466
 - 80 баллов – Козлов Владислав Ильич – ГБОУ СОШ № 324
 - 80 баллов – Шашкин Фёдор Константинович – ГБОУ гимназия №433
 - 80 баллов – Ульданов Дамир Ринатович – ГБОУ СОШ № 450
- Итого – 14 учащихся**

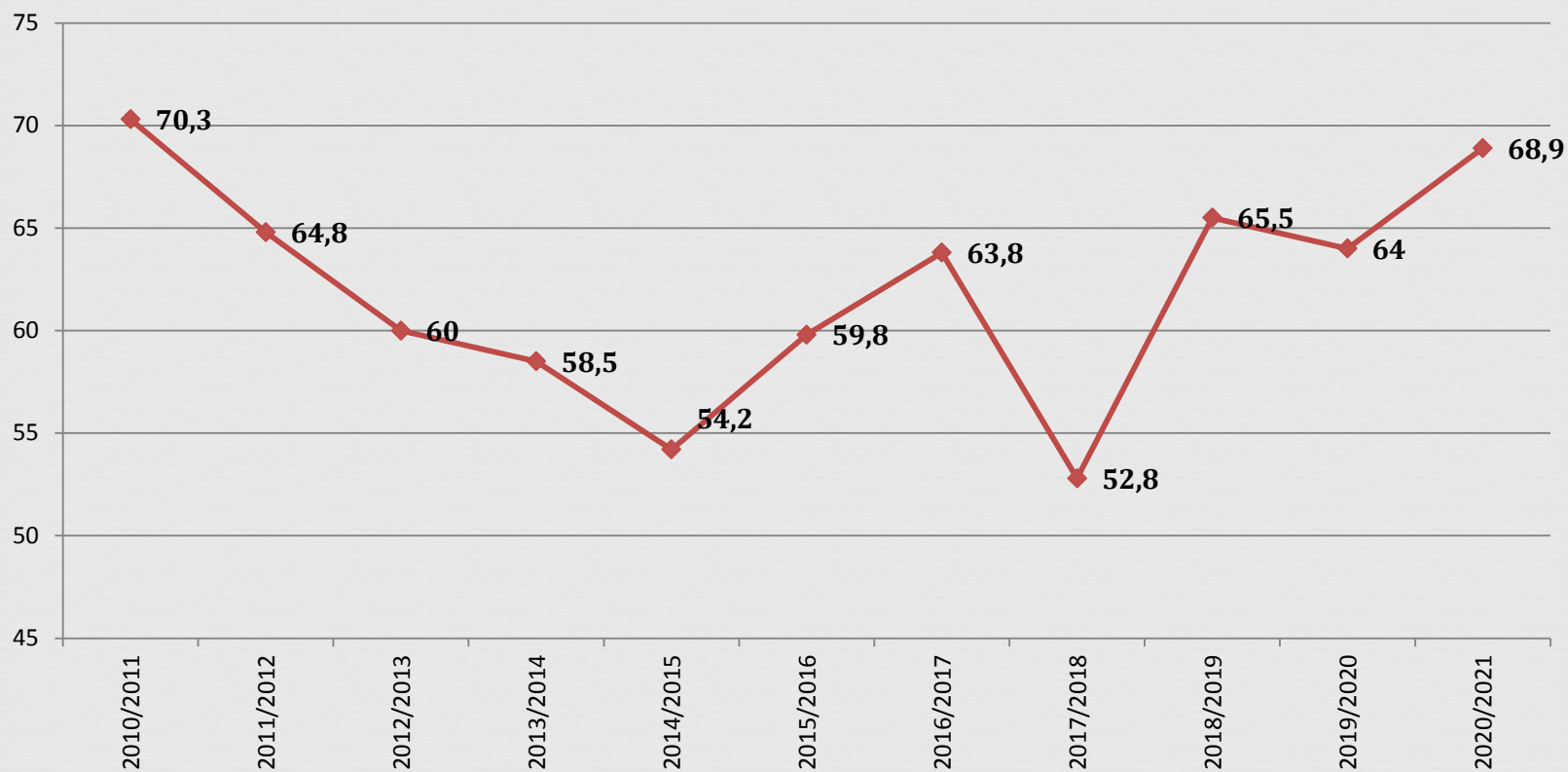
Средний балл по школам



Средний балл



Средний балл информатика и ИКТ



Олимпиады



Предметная комиссия на 2021-2022 учебный год

☞ Завалей В.А. - ГБОУ СОШ №450.,

☞ Цурикова Е.В. - ГБОУ СОШ №324;

☞ Михайлова С.А - ГБОУ гимназия №433

1. Всероссийская олимпиада по информатике и ИКТ
2. Региональная (Городская) олимпиада по информатике для 6-8 классов

Всероссийская олимпиада по информатике (программирование) 2021-2022 Школьный этап



- Школьный этап **состоится 27 октября 2021** года и будет проходить на образовательной платформе Сириуса.
- Демоверсии заданий по ИНФОРМАТИКЕ с 5 по 11 класс
Задания и решения 2020/2021 учебного года можно посмотреть на сайте <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena754/3632>
- До 25.09.2021 центр «Сириус» предлагал организаторам в школах и учителям попробовать самим принять участие в демо-олимпиаде, чтобы разобраться с тем, как работает система. Демо-олимпиада для организаторов и учителей <https://siriusolymp.ru/news/0021>

Школьный этап на платформе Сириуса



- Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>
- Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации.
- Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

Информатика

27 октября 2021 года

Комплекты заданий:

5 – 6 класс

7 – 8 класс

9 – 11 класс

Продолжительность:

будет опубликована не позднее 12 октября 2021 г.

Открытые [Сириус.Курсы](#)

Продвинутые онлайн-курсы для школьников, учителей и всех желающих

**Введение в
программирование на
языке Python. v1.4**

Набор до 31 октября
2021

[Подробнее →](#)

**Введение в
программирование на
языке C++**

Набор до 15 ноября 2021

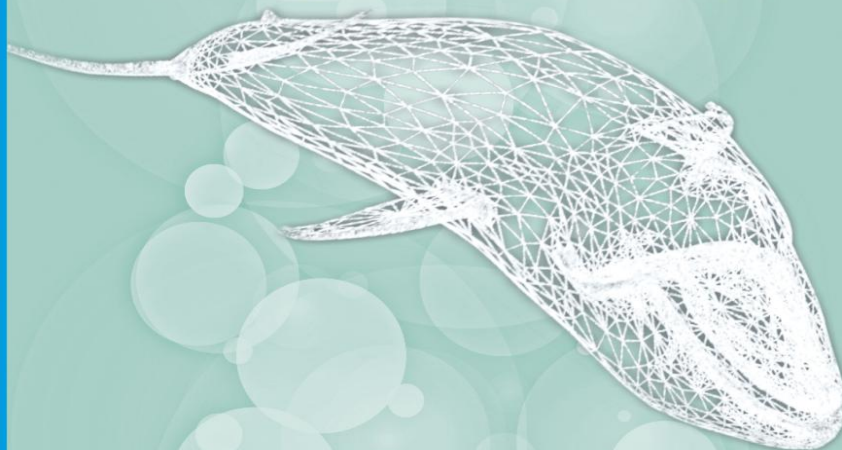
[Подробнее →](#)

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

КИТ

КОМПЬЮТЕРЫ, ИНФОРМАТИКА, ТЕХНОЛОГИИ

24 НОЯБРЯ 2021



Обращайтесь к учителю:

КОМАНДНЫЙ КУБОК КИТА



Участие команд бесплатное
Отбор школ-участниц проводится
по итогам конкурса «Кит-2021»

- Ранжирование обучающихся в 1–11 классах на уровне школы, города (района), региона и Российской Федерации*
- Оценка сформированности 4 видов универсальных учебных действий и ИТ-компетентности для обучающихся во 2–11 классах



ООО «Кит плюс»
450017, Уфа, а/я 394
сайт: www.konkurskit.org
e-mail: admin@konkurskit.org

* Полная информация на сайте конкурса

Всероссийский конкурс КИТ 2021-2022



- ❧ Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» в новом учебном году будет проводиться **24 ноября 2021 года.**
- ❧ **Регистрационный взнос** составляет **100 рублей** от каждого участника. Право бесплатного участия может быть предоставлено детям-сиротам, учащимся детских домов, школ при больницах и санаториях. Квитанцию оплачиваете их расчета по **93 рубля** с учащегося.
- ❧ **Заявки на участие от ОУ принимаются до 25 октября 2021 года в электронном виде в соответствии с формой.**
- ❧ По итогам конкурса «Кит» будут отобраны образовательные организации, которые будут приглашены к участию в «Командном кубке Кита». Участие в Кубке бесплатное, соревнование пройдет в сентябре 2022 года.
- ❧ Более подробная информация о конкурсе на сайте www.konkurskit.org.

Городские и районные конкурсы для педагогов и учащихся



- ∞ **Городской конкурс видеоуроков «Учись видеть»(РЦОК для дистанционного обучения) – октябрь – декабрь 2021**
- ∞ **Региональный конкурс дистанционных проектов для ДИ и ОВЗ «Я познаю мир» - октябрь – март 2022 <http://ya-i-mir.ru/>**
- ∞ **Районный Фестиваль «Компьютерные работы учащихся» – апрель 2022**
- ∞ **Городской фестиваль «Использование информационных технологий в образовательной деятельности» – октябрь – март 2022**

Контакты



☞ контакты ИМЦ

Леухина Елена Владимировна 4372026, 89602334236, leuhina324@mail.ru, сайт <http://imc.kurobr.spb.ru/>
методические объединения – методическая страница

☞ Контакты АППО

Аудитория **507** , Иванова Раиса Алексеевна, Гайсина Светлана Валерьевна
Телефон: **409-82-53**
E-mail: infspbappo2017@yandex.ru

Консультации

- ☞ Понедельник, вторник с 10.00 до 16.00
- ☞ Телефоны 409-82-53, 89112330599
- ☞ E-mail: infspbappo2017@yandex.ru
- ☞ Сайт СПБАППО <http://spbappo.ru/>

Подразделения – Институт общего образования- Кафедра математики и информатики:

- ☞ Сайт для учителей информатики и преподавателей информатики образовательных организаций Санкт-Петербурга <https://sites.google.com/site/spbappoinformatika/>