

**Аналитическая справка
за 2019 – 2020 учебный год о проведенных консультациях,
удовлетворении тематических запросов учителей
по информатике Московского района**

Анализ эффективности организации тематических Интернет-страниц (разделов сайтов, порталов, направленных на организацию методического сопровождения, в том числе с использованием возможностей интерактивных технологий). Блог МО по предмету Информатика <https://inf-mosk-spb.blogspot.com/>

Анализ удовлетворения тематических запросов. Учет количества адресных рекомендаций, консультаций.

Удовлетворение тематических запросов осуществляется с использованием Интернет-технологий и электронных ресурсов.

Консультации проводились индивидуально (8 консультаций с охватом в 12 учителей информатики в 2019-2020 учебном году - 22 % учителей) и дистанционно как групповые, так и индивидуальные.

Всего в 2019-2020 учебном году проведено 14 групповых консультаций с охватом в 31 учителя информатики (57% учителей).

Проведено **6** консультаций дистанционно с охватом около 80 % учителей информатики.

Основные темы консультаций:

1. Методика преподавания информатики.
2. Преподавание информатики в 5-х – 9-х классах в соответствии с требованиями ФГОС в 2019-2020 учебном году.
3. Особенности преподавания информатики в 9-х классах в соответствии с требованиями ФГОС в 2019-2020 учебном году.
4. Консультации по участию в районном этапе девятого городского фестиваля уроков учителей «Петербургский урок».
5. Консультации по внедрению стандартов образования и программ основной и средней школы.
6. Рабочие программы по информатике в 2019-2020 учебном году.
7. Анализ реализуемых педагогами программ; элективных курсов.
8. Особенности аттестации в 2019-2020 учебном году.
9. О подготовке учащихся 9-х и 11-х классов к итоговой аттестации в формате ГИА.
10. Особенности проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2019-2020 учебном году.
11. Подготовка учащихся к районному этапу всероссийской олимпиады школьников по информатике (6-11 классы).
12. Участие в районном этапе IX городского фестиваля уроков учителей «Петербургский урок».
13. Подготовка районной игры для учащихся 5-х классов «Марафон Юга».
14. Работа с одарёнными детьми.
15. Особенности организации дистанционного обучения, системы в которых можно делать дистанционные курсы

Доля педагогических работников, охваченных мероприятиями, направленными на непрерывное повышение профессионального мастерства, от их общего количества (%).

Практически около 100 % учителей информатики ОУ района охвачены мероприятиями, направленными на непрерывное повышение профессионального мастерства. Практически в районе нет учителей информатики, которые бы не посетили ни одного районного мероприятия. 31% учителей активно участвует в методической работе района: организуя мероприятия, посещая практически все мероприятия, в том числе выступая с

пропагандой передового педагогического опыта. Проведено 4 семинара – посетили соответственно 35 учителей, 18 учителей, 27 учителей (70 учащихся), 45 учителей (123 учащихся).

Тематика семинаров:

➤ «Инструктивно-методический семинар для учителей информатики 9 и 11 классов и председателей МО «Итоги ОГЭ и ЕГЭ 2019 года: достижения, проблемы, пути решения»;

➤ «Интеллектуальные игры. Опыт проведения в рамках подготовки к внедрению ФГОС СОО»;

➤ «Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (9 - 11 классы) в 2019 -2020 учебном году. Организация районного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике»;

➤ «Информационно-методический семинар:
Подготовка к ЕГЭ-11 и ОГЭ-9 по информатике,
Проведение городской олимпиады по информатике для 5-8 классов».

Проведён с охватом 19 учителей информатики (35 % учителей) X районный педагогический форум «Образование, устремленное в будущее» «Современные аспекты повышения качества образования по математике и информатике. Методические аспекты подготовки выпускников 11-х классов к ЕГЭ по математике и информатике».

Задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по информатике для учащихся 5-11 классов готовили 5 учителей информатики (9 % учителей).

В проведении метапредметной игры по математике, физике, биологии, истории, географии, химии, информатике, русскому и английскому языкам для учащихся 5-х классов участвовали 10 учителей информатики (19 % учителей).

Методист Морева Е. С.