

**Победители и призеры городских, всероссийских и
международных мероприятий по направлениям работы
Медицинского лабораторно – исследовательского комплекса
ГБОУ Школа №2036**

I. Победители и призеры научно – практических конференций

| Дата | Мероприятие | Тема проектной или исследовательско й работы | Результат участия |
|-----------------------|---|---|---|
| 05.12.2018 | Городская Сеченовская конференция | «Исследование воздействия УВЧ на биологические ткани организма» | Призер Диплом II степени http://sch2036v.mskobr.ru/novosti/gorodskaya_sechenovskaya_konferenciya_ushpeshnye_vystupleniya_i_pobedy_obuchayuwihhsya_nashih_medicinskih_klassov/ |
| 12.04.- 14.04.2018 | III Открытая научно – практическая конференция «Старт в медицину» | «Исследование бактерицидных свойств эфирных масел» | Призер Диплом II степени http://conf.profil.mos.ru/med/winners |
| 12.04.- 14.04.2018 | III Открытая научно – практическая конференция «Старт в медицину» | «Исследование обсемененности бритвенных систем и подбор средств для их дезинфекции» | Призер Диплом II степени http://conf.profil.mos.ru/med/winners |
| 15.02.2018 | Научно – практическая конференция «Народная аптека в современном мире» | «Исследование антибактериальных свойств отваров и лекарственных препаратов ромашки аптечной» | Победитель Диплом I степени http://sch1240.mskobr.ru/novosti/opublikovany_materialy_vtoroj_nauchno-prakticheskoy_konferencii_proektnyh_i_issledovatel_skih_rabot_narodnaya_apteka_v_sovremenn/ |
| 24.11- 25.11.2018 | X Московский экологический форум | «Экологическая оценка Наташинских прудов г. Люберцы» | Призер |
| 03.02.2018 | Межрайонный этап городской конференции научно – исследовательских работ обучающихся | «Исследование бактерицидных свойств эфирных масел». | Победитель Диплом I степени http://mgk.olimpiada.ru/work/?school=188&season=&mrtd=&q=&page=3#works |
| | | «Исследование обсемененности бритвенных систем и подбор средств для их дезинфекции». | Призер Диплом II степени http://mgk.olimpiada.ru/work/?school=188&season=&mrtd=&q=&page=3#works |

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| | | «Ирригатор и(или) зубная щетка» | Призер Диплом II степени. http://mgk.olimpiada.ru/work/?school=188&season=&mrsd=&q=&page=3#works |
| | | «Определение количественного содержания салидрозидов и исследование бактерицидных свойств отваров из коры различных сортов ивы, произрастающих в Москве и Московской области» | Призер Диплом II степени. http://mgk.olimpiada.ru/work/?school=188&season=&mrsd=&q=&page=3#works |
| 14.04-15.04.2017 | II Открытая научно – практическая конференция «Старт в медицину» | «Исследование бактерицидных и кислотно-основных свойств жевательной смолки» | Победитель Диплом I степени http://profil.mos.ru/med/proekty/issledovanie-bakteritsidnykh-i-kislotno-osnovnykh-svoystv-zhevatelnoj-smolki.html |
| 14.04-15.04.2017 | II Открытая научно – практическая конференция «Старт в медицину» | «Исследование бактерицидных свойств (по отношению к золотистому стафилококку) и pH косметических средств по уходу за кожей подростков» | Победитель Диплом I степени http://conf.profil.mos.ru/med/winners |

II. Победители и призеры олимпиад и конкурсов профессионального мастерства

| Дата | Наименование мероприятия | Участники | Результат |
|--------------------|--|--------------|---|
| 17-19.01.2018 | Региональный чемпионат JuniorSkills -2018 в компетенции "Лабораторный химический анализ". Заключительный этап | 10,11 классы | Призер - 2 https://spo.mosmethod.ru/news/5271 |
| 15.01.-24.01.2017 | Региональный чемпионат JuniorSkills -2018 в компетенции "Лабораторный химический анализ". Заключительный этап | 9, 10 классы | Призер - 2 https://spo.mosmethod.ru/junior-skills-2017/competence/winners-final/lab_analysis |
| 24.04-29.04.2018 | Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ | 9-11 классы | Победитель – 2 Призер – 5 https://reg.olimpiada.ru/rusolymp-summary/search/ |
| 22-23.02.2018 | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | 11 класс | Призер – 1 https://reg.olimpiada.ru/rusolymp-summary/search/ |
| 25-26.01.2018 | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | 11 класс | Призер – 1 https://reg.olimpiada.ru/rusolymp-summary/search/ |
| 27.03.2018 | Всероссийская Сеченовская олимпиада. Заключительный тур | 10-11 классы | Победитель – 1, Призер - 1 |
| Январь – март 2018 | Межрегиональная химическая олимпиада школьников им. Академика П.Д. Саркисова | 11 класс | Заключительный этап – 1 призер |
| 10.05.2018 | Городское соревнование «Первая помощь». | 8-10 классы | Победители – 2, Призеры – 3, Участники 6 http://sch2036v.mskobr.ru/novosti/pozdravlyаем_pobeditelej_i_priзерov_gorodskogo_konkursa_pervaya_pomow/ |

III. Промежуточные результаты участия в конкурсных мероприятиях в 2018 – 2019 учебном году

| Дата заключительного этапа | Наименование мероприятия | Участники | Результат |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| 22.01-24.01. 2019 | Всероссийская олимпиада школьников по биологии: Муниципальный этап. Региональный этап | 8-11 классы | Победитель –1 Призер - 21 Идет |
| 15.01-16.01. 2018 | Всероссийская олимпиада школьников по химии: Муниципальный этап Региональный этап | 8-11 классы | Победитель – 2 Призер – 10 Подведение итогов |
| 06.02. 07.02. 2019 | Всероссийская олимпиада школьников по экологии: Муниципальный этап Региональный этап | 8-11 классы | Победитель - 3 Призер – 10 Идет |
| 08.02.-09.02.2018 | Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ Муниципальный этап | | Победитель – 17 Призер - 22 |
| Ноябрь – декабрь 2018 | Всероссийская Сеченовская олимпиада. Отборочный тур | 8-9 классы 10-11 классы | Победитель – 1, Призер – 3 Победитель – 1, Призер - 7 |