



Сотрудники отделения: к.пед.н. Гомулина Н.Н., рук. МО физики Карпушина С.Н., Давыдова М.Н., Волохов А.Ю., рук. МО химии Руднева В.А., к.ф.-м.н. Боков П.Ю. (директор), к.пед.н. Галкина Т.А., к.х.н. Замалютин В.В.

Физико-химический класс призван обеспечить более широкую профилизацию, что позволяет многим способным в естественно-научной области ребятам успешно учиться вплоть до окончания школы.

Учебный процесс

- 4 часа физики;
- 3 часа химии;
- Физический и химический практикум (8-9 класс 4 часа);
- Проектно-исследовательские работы;
- Профильная практика.



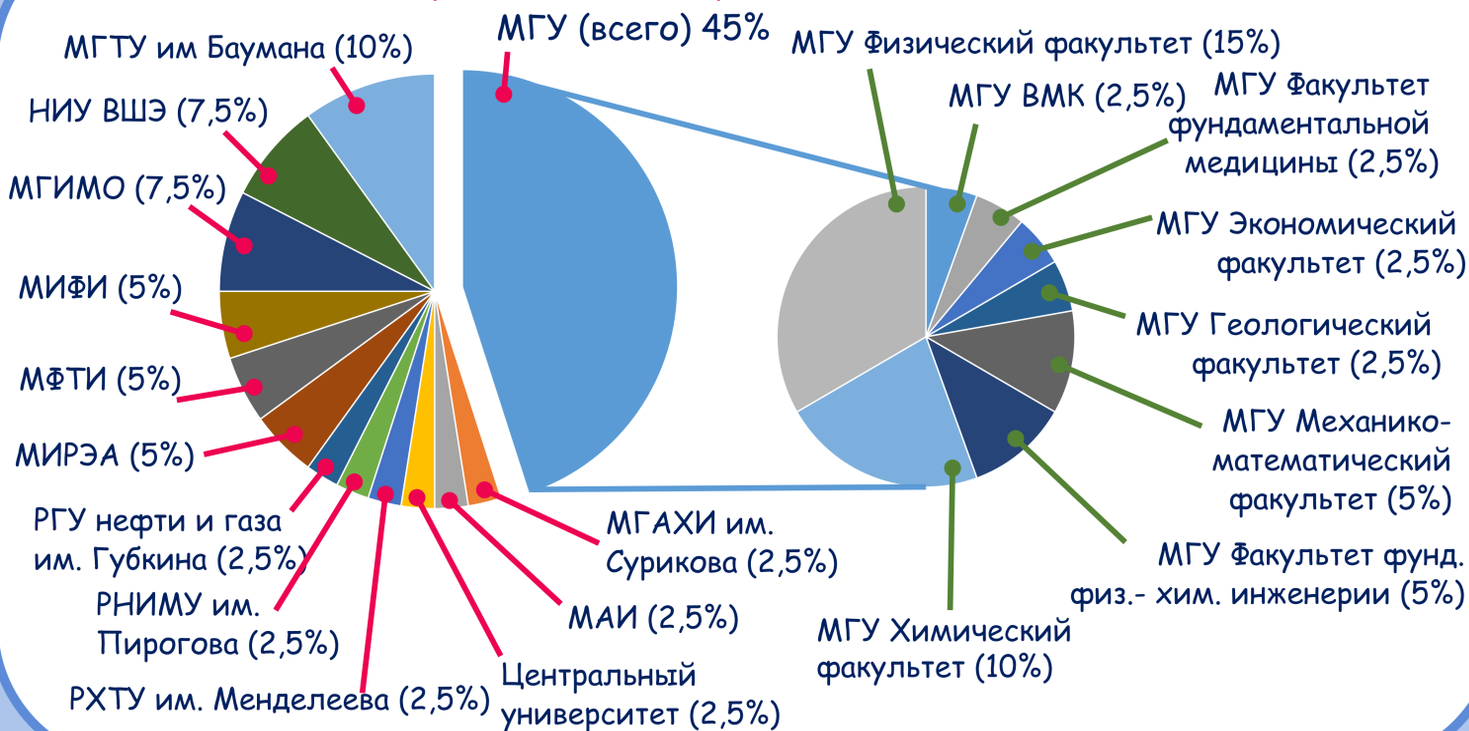
В 10-11 классе происходит разделение класса на физическую и химическую подгруппы. В дополнение к основным часам ребята посещают занятия спецкурса по физике и химии соответственно.

Профильная практика

1. Экскурсии и лекции в профильных ВУЗах.
2. Выполнение исследовательских работ в лабораториях профильных ВУЗах.
3. Посещение Научно-исследовательских институтов.
4. Участие в олимпиадных практикумах.



Итоги поступления выпускников в 2023 и 2024 гг.



А как поступить? Вступительные диагностики:

- ✓ математика письменно,
- ✓ русский язык (диктант),
- ✓ физика письменно,
- ✓ физика устно.



gym1543.mskobr.ru
1543@edu.mos.ru

vk.com/gym1543_msk
t.me/ru1543

