



## Класс естественнонаучного направления Профили: Физико-химический и Химико-биологический

При поступлении в 9 класс, помимо вступительных экзаменов абитуриенты  
проходят контрольные испытания по химии и биологии

Эти испытания являются определяющими для зачисления абитуриента в естественнонаучный класс

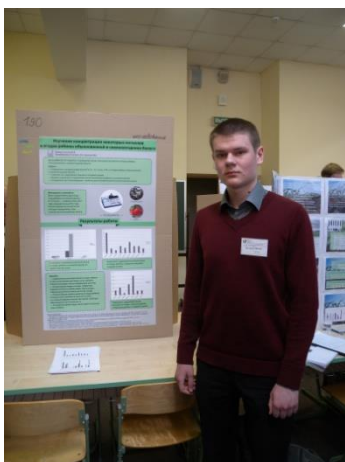
Баллы, полученные за тестирование по химии и биологии, могут быть  
засчитаны вместо баллов за экзамен по физике



**Физико-химический профиль:** углубленное изучение физики, химии и математики  
экспериментальные практикумы по физике и химии,  
практикумы с цифровыми лабораториями,  
проектная и научно-исследовательская деятельность по физике и химии  
на базе лабораторий лицея, НИУ МЭИ, МГУ им. Ломоносова

Подготовка к сдаче ЕГЭ для поступления в

- МГУ, ф-ты: химический, физический и наук о материалах,
- РХТУ им. Менделеева, МИТХТ им. Ломоносова,
- ГУ нефти и газа им. Губкина
- МГУ пищевых производств
- ведущие технические ВУЗы: МГТУ им. Баумана, НИУ МЭИ, МИФИ, МФТИ





**Химико-биологический профиль:**  
углубленное изучение биологии, химии и экологии.

экспериментальные практикумы по химии и биологии,  
практикумы с цифровыми лабораториями,  
летняя экологическая практика на биостанции «Экосистема»  
проектная и научно-исследовательская деятельность  
на базе лабораторий лицея, МГУ им. Ломоносова  
занятия в Палеонтологическом, минералогическом музеях

Подготовка к сдаче ЕГЭ для поступления в

- медицинские институты,
- МГУ, ф-ты биологический, фундаментальной медицины и почвоведения,
- РУДН (медицинский, фармацевтический ф-ты)
- Ветеринарная академия им. Скрыбина
- Академия СН им. Тимирязева

Занятия в естественнонаучном классе ведут учителя  
химии, физики, биологии, экологии  
с большим опытом и стажем работы.

Среди них: преподаватели высшей школы, сотрудники  
Российской академии наук, учителя — победители конкурса лучших  
учителей РФ, лауреаты гранта Москвы в сфере образования и  
Премии Президента РФ, заслуженные учителя РФ

