

Презентация кафедры физики СУНЦ МГУ



<https://internat.msu.ru/physics/>

. Виды учебных групп по физике

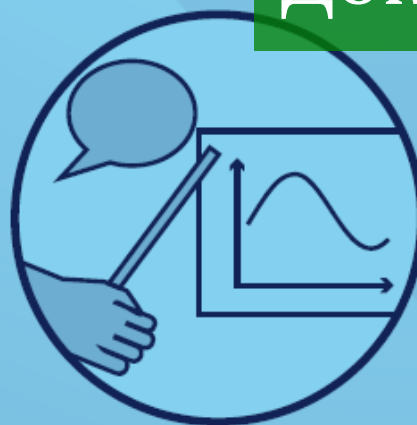
1. Группа по подготовке к физическим олимпиадам высокого уровня.
2. Группа научно-исследовательской специализации.
3. Группы углубленной подготовки по физике общей направленности.
4. Группы базовой подготовки по физике.
5. Группы минимальной (для СУНЦ) подготовки по физике.

Мы учим

Работать



Докладывать



Задавать вопросы



Оценивать



Как попасть в учебную группу по физике определенного вида?

После объявления результатов КЛШ и списка приглашенных в СУНЦ в Личном кабинете СУНЦ будет организован сбор пожеланий учащихся - в учебной группе какого вида они бы хотели учиться.

Информация о порядке сбора пожеланий будет опубликована на странице кафедры физики <https://internat.msu.ru/physics/>,

а также на странице кафедры физике ВКонтакте https://vk.com/phys_aesc_msu

. Группы минимальной (для СУНЦ) подготовки по физике

Учебный план групп минимальной (для СУНЦ) подготовки по физике соответствует учебному плану биологического класса и обеспечивает подготовку, минимально необходимую для сдачи ЕГЭ по физике.

Эти группы доступны только для учащихся биологического и естественно-научного классов.

. Группы базовой подготовки по физике

Учебный план групп базовой подготовки по физике соответствует учебному плану математического, информатического и химического классов.

Эти группы доступны для учащихся всех классов, кроме физического.

. Группы углубленной подготовки по физике общей направленности

Учебный план этих групп соответствует учебному плану физико-математического класса.

Он предполагает такой конечный уровень подготовки по физике, который гарантирует успешное поступление в любой физический вуз, а также при соответствующей активности учащегося успешное его выступление на олимпиадах высокого уровня, включая заключительный этап всероссийской олимпиады школьников, а также в Турнире Юных физиков и других подобных соревнованиях.

В 2021 году из 7 учащихся СУНЦ - призеров Заключительного этапа ВОШ по физике, 4 были учащимися таких групп.

Эти группы доступны для учащихся всех классов.

. Группа научно-исследовательской специализации

<https://internat.msu.ru/niclass/>

Учебный план группы научно-исследовательской специализации соответствует учебному плану научно-инженерного класса.

Эта группа доступна только для учащихся научно-инженерного класса прикладного отделения. Об этой группе подробно рассказывалось на презентации прикладного отделения.

Группа научно-исследовательской специализации

<https://internat.msu.ru/niclass/>

- 6 часов физики в общем расписании;
- 2 часа практикума Лаборатории научного творчества;
- Система спецкурсов , ориентированных на исследовательскую деятельность.

. Группа по подготовке к физическим олимпиадам высокого уровня

Учебный план группы соответствует учебному плану физического класса.

Эта группа доступна для учащихся только тех классов, которые попали в одну параллель с физическим классом. А это трудно предсказуемо и, кроме того, перечень этих классов может быть разным в разных семестрах. Поэтому если Вы планируете активно готовиться к олимпиадам по физике уровня заключительного этапа ВОШ, то Вам стоит выбирать именно физический класс.

Группа по подготовке к физическим олимпиадам высокого уровня

- 6 часов физики в общем расписании;
- общефизический и олимпиадный практикумы;
- Система спецкурсов.

Цель углубленное изучение физики с учетом олимпиадной специфики.