

Вниманию учащихся 10-х классов СУНЦ МГУ и их родителей!

Со второго полугодия кафедра физики по согласованию с администрацией СУНЦ МГУ планирует организовать для 10-х классов обучение физике в специально сформированных группах учащихся различных классов (что-то похожее в настоящее время практикуется на уроках английского языка). При первоначальном делении на группы, а также в случае перехода между группами будут учитываться:

- 1) пожелания учащихся;
- 2) текущая успеваемость учащихся;
- 3) рекомендации преподавателей.

Группы будут формироваться распоряжением заведующего кафедрой физики на основе представлений преподавателей, работающих в 10-х классах. Аналогично будут осуществляться переходы учащихся между группами.

Планируется сформировать группы следующих 5 типов:

1. Одна группа научно-исследовательской специализации (преп. С.Н. Сергеев). Учащиеся данной группы обязаны делать практикум Лаборатории научного творчества. Данная группа будет доступна только для 10А класса и еще 3 классов, которые будут в одной параллели с 10А классом. Однако учащиеся оставшихся 4 классов также смогут подать заявку на выполнение практикума Лаборатории научного творчества.
2. Одна группа по подготовке к олимпиадам высокого уровня (преп. И.А. Макаров и С.Д. Варламов). Учащиеся данной группы обязаны делать олимпиадный практикум. Данная группа будет доступна только для 10Г класса и еще 3 классов, которые будут в одной параллели с 10Г классом. Однако учащиеся оставшихся 4 классов также смогут подать заявку на выполнение олимпиадного практикума в полном или сокращенном виде (по их выбору).
3. Три группы с углубленной подготовкой по физике общей направленности (преп. А.А. Голубков, Т.П. Корнеева, С.Н. Окс).
4. Две группы базового уровня (преп. А.О. Петрушин, В.З. Фагурел). Успешное освоение программы обучения в данных группах обеспечит, в частности, сдачу ЕГЭ по физике с высоким результатом.
5. Две группы «догоняющих» (преп. К.А. Макаров, И.В.Кузнецова). Данные группы предназначены для учащихся, показавших низкие результаты по физике в предыдущий период обучения. При обучении в данных группах возможна замена традиционного физического практикума практикумом по решению задач ЕГЭ по физике.

Для сбора пожеланий учащихся будет использован Личный кабинет СУНЦ МГУ, в котором учащиеся должны будут заполнить следующие пять форм:

- 1) «Анкета учащегося 10 класса в 2019-20 уч. году» **или** «Анкета учащегося 9 класса в 2018-19 уч. году» (последнюю форму почти все учащиеся уже заполняли при поступлении в СУНЦ).
- 2) «10 класс СУНЦ МГУ анкета учащегося (2019-20 уч. год)».
- 3) «Информация об успеваемости по физике».
- 4) «Пожелания по выбору учебной группы в потоке 10-х классов» (**желательно** указать **четыре разных** наиболее предпочтительных варианта из 9 возможных).
- 5) «Пожелания по форме прохождения физического практикума» (**желательно** указать **три разных** наиболее предпочтительных варианта из 6 возможных).

Все указанные формы уже доступны для заполнения. При этом доступ к каждой последующей форме открывается после заполнения и сохранения предыдущей. При возникновении проблем с доступом к формам следует обращаться через электронный журнал к и.о. зав. кафедрой физики А.А. Голубкову.

Все формы необходимо заполнить до 20.00 по московскому времени 9 января (но чем раньше, тем лучше). Предварительное распределение на группы будет объявлено не позднее 20.00 по московскому времени 13 января на сайте СУНЦ МГУ на странице кафедры физики (<https://internat.msu.ru/physics/>). При необходимости во вторник 14 января будет организована возможность подачи заявлений на переход между предварительно сформированными группами. Первое занятие по физике во вновь сформированных группах состоится в четверг 16 января.

#### Для справки

##### I. Вопросы в форме «Информация об успеваемости по физике»:

1. Класс.
2. Ваши преподаватели по физике в предыдущий период обучения в СУНЦ МГУ.
3. Оценка на последнем экзамене по физике.
4. Средний балл по физике за последний полный семестр.
5. Итоговая оценка по физике за последний семестр.
6. Какой практикум выполнялся в последнем полном семестре.
7. Итоговая оценка за практикум в последнем семестре.

##### II. Виды практикума:

1. Практикум Лаборатории научного творчества.

2. Олимпиадный практикум.
3. Сокращенный олимпиадный практикум.
4. Практикум на физическом факультете.
5. Практикум по решению задач ЕГЭ (предполагается, что им смогут воспользоваться только те, для кого классический физический практикум является необязательным или учащиеся группы «догоняющие», для которых остро стоит вопрос отчисления из-за серьезных проблем с физикой).
6. Отсутствие физического практикума (в силу его замены на практикум по другим профильным предметам).