

### Дорогие родители, педагоги и ученики партнерских школ!

«Онлайн родительское собрание» на тему «Перспективы выпускников факультета физики» завершено. Благодарим Вас за участие в наших вебинарах! Ниже представлена ссылка на полную запись собрания, а также таймкоды, которые помогут Вам найти нужный момент.

Если Вы зарегистрировались, но не смогли принять участие, эфир доступен в наших социальных сетях и на Youtube-канале по [ссылке](#).

### СМОТРЕТЬ

- [1:19](#) - Начало ОРС;
- [1:35](#) - Анонс крупнейшего Дня открытых дверей в НИУ ВШЭ;
- [2:25](#) - Представление приглашённого гостя, Сапият Хисаевны;
- [2:55](#) - Что подготовил Факультет физики Вышки на предстоящий День открытых дверей?
- [3:30](#) - Какие активности для абитуриентов будут на ДОД-е 13 марта?
- [3:48](#) - Кто будет представлять Факультет физики на Дне открытых дверей?
- [4:33](#) - Какого уровня будут задачи для абитуриентов на ДОД-е?
- [5:48](#) - По каким профессиям готовит Факультет физики?
- [7:58](#) - Специализации Факультета физики
- [8:53](#) - Физики-исследователи – куда пойти в будущем?
- [10:31](#) - Какие задачи будущего будут решать выпускники Факультета физики?
- [12:49](#) - Как применимы знания из сферы биофизики в жизни?
- [14:28](#) - Направления физики простым языком;
- [17:17](#) - Узкие специальности и их перспективы: можно ли получить переквалификацию? Расширить свой диапазон деятельности?
- [18:58](#) - Ключевая информация о программе Факультета физики;
- [21:15](#) - Особенности образовательной программы;
- [22:16](#) - Когда происходит практическое погружение в профессию на факультете;
- [24:06](#) - Ключевые пути развития и возможности Факультета физики;
- [25:50](#) - Математика и её особенности на факультете;
- [26:41](#) - Идеальный абитуриент на факультет: какие навыки он имеет, каким инструментарием располагает, чем занят и заинтересован;
- [28:46](#) - На что обратить внимание абитуриентам, поступающим в этом учебном году (2022)?
- [30:06](#) - Поступление в 2022-ом году – Приёмная кампания Факультета физики;
- [32:19](#) - Проходные баллы и конкурс для выпускников школ;
- [35:00](#) - Особенности конкурса на факультет;
- [36:57](#) - О переводе с одной программы на другую;
- [37:55](#) - О требованиях к уровню английского языка у абитуриентов;
- [40:05](#) - Как можно применить результаты ЕГЭ по физике и информатике на Факультете физики?

41:31 - Обращение от Сапият Хисаевны к абитуриентам;  
42:30 - Окончание собрания.