

Информация о порядке конкурсного отбора и обучения  
в учебной группе по олимпиадной физике

**Для чего создается учебная группа по олимпиадной физике?**

Цель учебной группы – интенсивная подготовка детей к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по физике (далее – ВОШ) и иных физических олимпиадах, достижение глубокого понимания физических законов и приемов решения серьезных физических задач.

**Кто будет вести занятия?**

Владимир Войков – выпускник МФТИ, директор Регионального школьного технопарка, наставник многочисленных призеров и победителей олимпиад по физике.

**Для чего нужна группа?**

Если Вы планируете получать высшее образование в МФТИ, МГУ, ВШЭ, МИФИ или МГТУ, то обучение в группе Войкова подготовит Вас к поступлению в эти университеты по результатам успешного участия в ВОШ или «перечневых» олимпиадах первого уровня. Работа в группе «закалит» Ваш интеллект, выработает привычку решать и открыто обсуждать серьезные задачи, обогатит новыми друзьями и информацией об образовательных траекториях в России и за рубежом.

**В чем отличие обучения в группе от обучения в школе?**

Обучение в группе строится исключительно на классическом формате передачи физических знаний *«не спеша и начиная с механики»*. Участники группы столкнутся с предельно детальным разбором теории и задач в живом диалоге с наставником, причем сильный акцент будет сделан на задачах регионального и заключительного этапов ВОШ,

олимпиады «Физтех». Изучаемые разделы физики в 2019-2020 учебном году: кинематика, гидростатика, законы Ньютона, элементы теории тепловых явлений, расчет электрических цепей постоянного тока, элементы геометрической оптики.

### **Как будет организовано обучение в группе?**

Три очных занятия по 1,5 часа в неделю в каникулярные периоды, два очных занятия в неделю в учебное время в 2019-2020 учебном году. Летом 2019 года занятия стартуют **17.06.2019** г.. Каждое занятие сопровождается домашним заданием. Каждые четыре-недели проводится трехчасовая контрольная работа.

### **Кто приглашается к группе?**

Ученики **восьмых** классов (в 2018-2019 уч. году) школ, лицеев и гимназий.

### **Количество мест в группе?**

Двенадцать

### **Как стать участником группы Войкова?**

Чтобы поступить в группу Войкова, необходимо написать тест, пройти небольшое собеседование и стать одним из двенадцати лучших участников отбора кандидатов в группу. Для того, чтобы Вашу кандидатуру рассмотрели и назначили дату и время Вашего теста, Вам необходимо **в срок до 02.05.2019 г. направить заявку** в Региональный школьный технопарк, заполнив анкетную форму на веб-странице:

<http://bit.do/schooltech-anketa>

Результат отбора и состав группы оглашаются **03.06.2019** г.

### **Будут ли отчислять из группы?**

Участник, не делающий домашние задания или проваливающий контрольные работы, покидает группу.

**Можно ли будет посещать занятия группы тем, кто не прошел отбор?**

Некоторым кандидатам в группу будет разрешено стать слушателями и присутствовать на занятиях. Слушатель не делает домашние работы и не пишет контрольные.

**Есть ли шанс перейти из слушателей в участники группы?**

Да, если кто-то из участников будет отчислен, на его место будет принят слушатель.

**Это бесплатно?**

Да.

**К кому обращаться, если есть вопросы?**

К Владимиру Владимировичу Войкову по электронной почте [vladimir.voykov@gmail.com](mailto:vladimir.voykov@gmail.com) или по телефону +7 (917) 173-14-10 (с 17.00 до 19.00).