



+375297451661, Viber, WhatsApp, Twitter

e-mail:
info@ivikon.com

Директорам учреждений образования,
учителям, руководителям объединений
по интересам, учащимся и родителям

Дорогие друзья!

Ассоциация международных викторин и конкурсов в 2020/2021 учебном году приглашает для участия в увлекательных образовательных мероприятиях **по физике** учащихся VII-XI классов.

Цель проекта – дать возможность учащимся почувствовать себя «НЕ ХУЖЕ МНОГИХ», а то и «САМЫМ-САМЫМ».

Задачи проекта:

1. повышение мотивации учащихся при изучении отдельных предметов школьного курса, развитие кругозора;
2. снижение тревожности учащихся посредством повышения самооценки;
3. подготовка учащихся к экзаменам: выпускным, вступительным в лицеи и высшие учебные заведения (ЦТ, ЕГЭ, ЕНТ, ЗНО...);
4. повышение медиаграмотности учащихся и педагогов.
5. выявление наиболее подготовленных учащихся по предмету.
6. предоставление возможности всем желающим учащимся проверить свои знания в определенной области в условиях соревнования.

ОБУЧАЮЩИЕ ВИКТОРИНЫ являются самым современным, технологичным и достаточно уникальным направлением обучения. Здесь совмещены элементы перевернутого урока (класса), которые учитывают индивидуальные особенности учащихся, а также автоматизированное оценивание. Это существенно отличают наши мероприятия от иных сетевых конкурсов.

Первая часть обучающих викторин содержит небольшие лекции, которые, в зависимости от тематики определенной викторины, могут в себе содержать: определения, основные законы и формулы, схемы, таблицы, рисунки, видеофрагменты...

В проверяющей части викторины задания подобраны так, чтобы каждый участник, нашел для себя интересные и доступные вопросы. В то же время, каждый учащийся должен понимать, что это не предел, и еще есть к чему стремиться. Остальные вопросы направлены на то, чтобы определить сильнейших. Проверяющая часть, чаще всего, представляет собой тест, состоящий из 3-х разделов:

- 10 заданий по 1 баллу, в основном, на воспроизведение обучающей части;
- 10 заданий по 2 балла на понимание полученных знаний (задачи в 1-2 действия, загадки...);
- 5 заданий по 3 балла на применение полученных знаний могут содержать задания по классификации, систематизации полученных знаний, олимпиадные задания...

ОБУЧАЮЩИЕ КВЕСТЫ И МАРАФОНЫ по физике для VII-XI классов представляют собой СЕРИЮ ОБУЧАЮЩИХ ВИКТОРИН, каждая из которых приурочена завершению изучения учебного раздела в течение года. Для XI класса к вышеперечисленному добавлены все разделы школьного курса для организации систематического повторения.

**Расписание физических обучающих марафонов и квестов
на 2020/2021 учебный год**

Название марафона	Даты викторин в марафоне	Даты регистрации и стоимость
<u>*Обучающий КВЕСТ «ФИЗИКАНЦЫ»</u> <u>7 класс</u> 1. Обучающая викторина «Первый шаг в физику» 2. Обучающая викторина «Движение и силы» 3. Суперфинал "Юные знатоки физики"	23-25 октября 26-28 февраля 21-23 мая	до 20 октября
<u>*Обучающий КВЕСТ «ФИЗИКА ВОКРУГ НАС»</u> <u>8 класс</u> 1. Обучающая викторина «Тепло! Горячо!! Холодно?!» 2. Обучающая викторина «Сила тока и не только!» 3. Обучающая викторина «Да будет свет!»	13-15 ноября 05-07 марта 14-16 мая	9 рублей за весь КВЕСТ
<u>*Обучающий марафон «ФИЗИКА-9»</u> 1. Обучающая викторина "Кинематика" 2. Обучающая викторина "Динамика" 3. Обучающая викторина "Статика" 4. Обучающая викторина "Баллистика. Законы сохранения"	20-22 ноября 05-07 февраля 02-04 апреля 21-23 мая	до 20 октября
<u>*Обучающий марафон</u> 1. Обучающая викторина "Молекулярная физика" 2. Обучающая викторина "Термодинамика" 3. Обучающая викторина "Электростатика" 4. Обучающая викторина "Электричество и магнетизм"	13-15 ноября 11-13 декабря 26-28 февраля 14-16 мая	12 рублей за весь МАРАФОН
<u>*Обучающий марафон «ВСПОМНИТЬ ВСЕ!»</u> <u>11 класс</u> 1. 11 обучающих викторин (по разделам школьного курса физики) 2. 2 репетиционных тестирования (РТ № 4, РТ № 5)	октябрь-июнь	до 20 октября 29 рублей за весь МАРАФОН

- Сертификаты всем участникам.
- ПОДЕДИТЕЛЯМ — дипломы I, II, III степени.
- Участники, набравшие наибольшую сумму баллов по всем этапам, получают СУПЕРПРИЗЫ!
- Учителям - организаторам, марафонов и квестов, будут высланы благодарности.
- Директорам учреждений образования, представившим на мероприятие более 30-ти участников - благодарности.

Реквизиты для оплаты:

ПОЛУЧАТЕЛЬ ПЛАТЕЖА:	ИП Плетнёв Александр Эдуардович	Копию квитанции об оплате необходимо прислать по адресу info@ivikon.com , а затем пройти электронную регистрацию на сайте www.ivikon.com .
УНП получателя:	791190002	
Расчетный счет получателя для оплаты (IBAN):	BY43 AKBB 3013 1060 0383 4700 0000	
Код BIC (МФО банка получателя):	AKBBVY2X	
Банк получателя:	ОАО «АСБ Беларусбанк» «700 Могилёвское областное управление № 700»	
ПЛАТЕЛЬЩИК:	ФИО (полностью)	
Назначение платежа:	НАЗВАНИЕ МАРАФОНА / КВЕСТА + КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ	

Одни всегда сомневаются, а другие играют и выигрывают!

С уважением, руководитель проекта
учитель-методист



Александр Плетнёв.