



Всероссийский съезд учителей физики

**15–17 августа
2022**

**Ступникова Е.А., учитель
физики гимназии № 6 г. Пензы
Шамонина Т.В., учитель
физики СОШ № 68 г. Пензы**

Physics

**Ссылки на
материалы
съезда**

■ <https://vk.com/sirius.teachers>



■ Все трансляции съезда:

<https://vk.cc/cfNlZl>



Итоги съезда

**Ассоциация
учителей физики**

Некоторые пункты резолюции:

- 1) Рекомендовать ввести в 5-6 классах двухгодичный пропедевтический курс с элементами физики, химии, астрономии;
- 2) Согласовать очередность этапов изучения отдельных тем в школьных курсах математики и физики;
- 3) Введение принципа обязательности совокупного учета результатов ЕГЭ по физике, математики и ИКТ при поступлении на инженерно-технические, физически направления подготовки и специальности;
- 4) Создание гибкого механизма учета результатов ЕГЭ по русскому языку в случае преодоления порогового значения, устанавливаемого образовательной организацией высшего образования, для поступающих на инженерно-технические, физические направления подготовки и специальности без учета результата ЕГЭ по русскому языку в итоговой сумме баллов, используемых в конкурсном отборе абитуриентов;
- 5) При поступлении на направления подготовки педагогического образования «учитель физики» ввести обязательный учет результатов ЕГЭ по физике;
- 6) Разработать систему мер информационной поддержки, направленных на популяризацию естественно- научного и инженерно-технического образования, формирование привлекательного образа ученого и инженера, освещение достижений современной российской науки, историй успеха в олимпиадном движении и проектно-исследовательской деятельности.

Организация и проведение олимпиад

- <https://siriusolymp.ru/>
- ВсОШ школьный этап



28 сентября–26 октября 2022

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

для школьников 4–11 классов



ФИЗИКА
28 СЕНТЯБРЯ
7–11 классы



ХИМИЯ
5 ОКТЯБРЯ
7–11 классы



БИОЛОГИЯ
12 ОКТЯБРЯ
5–11 классы



АСТРОНОМИЯ
14 ОКТЯБРЯ
5–11 классы



МАТЕМАТИКА
19 ОКТЯБРЯ
4–11 классы



ИНФОРМАТИКА
26 ОКТЯБРЯ
5–11 классы

Коды участников генерируются в системе ФИС-ОКО.

Конкурсы

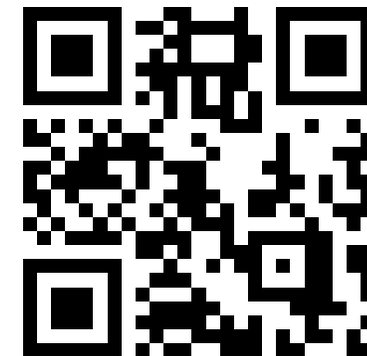
■ <https://konkurs.sochisirius.ru/>



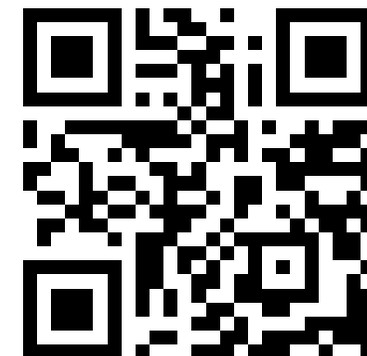
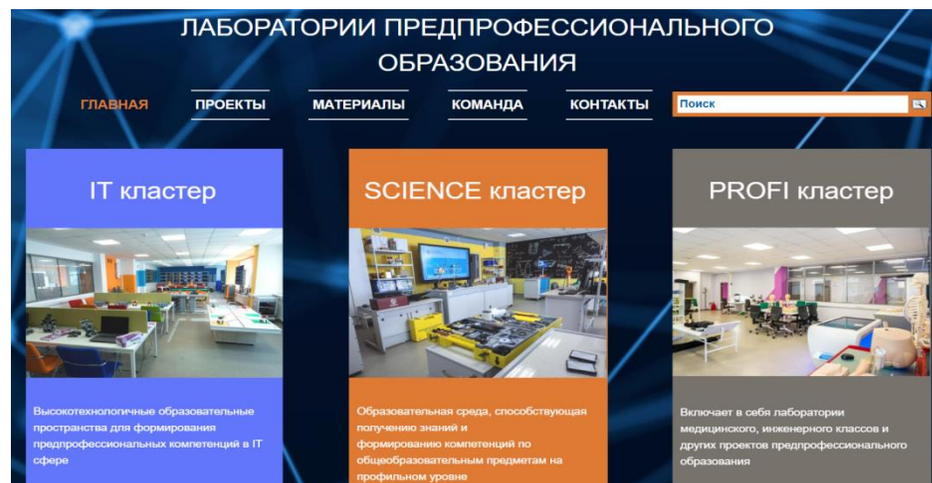
A promotional banner for the 'Большие вызовы' competition. The banner is split into two color sections: teal on the left and purple on the right. The teal section contains a cluster of white dots, a purple button with the text 'Подать заявку', and the text 'БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ' and 'ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ'. The purple section contains the text 'Создавай науку будущего!', 'Участвуй в конкурсе проектов', and the hashtag '#большиевызовы'. The background features faint icons of a microscope, a hand, and a person.

Цифровая лаборатория

- Виртуальные лаборатории (платно)
- <https://vr-labs.ru/>



- Лаборатории предпрофессионального образования
- <https://labpredprof.ru/>



**Спасибо за
внимание!**

