

Университетская олимпиада по учебному предмету «Физика»

9 апреля 2022 года на факультете физики и информационных технологий учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» прошла университетская олимпиада по учебному предмету «Физика» для учащихся 10-11 классов учреждений образования.

Олимпиада проводилась в один этап в форме очного индивидуального состязания в рамках подготовки к реализации пункта 23 Главы 4 Указа Президента Республики Беларусь № 23 «О правилах приема лиц для получения высшего и среднего специального образования» от 27 января 2022 г. вступающего в силу с 1 сентября 2022 года (вступительная кампания 2022-2023 года): «...23. Без вступительных испытаний, за исключением лиц, поступающих в соответствии с договором о целевой подготовке специалиста с высшим образованием, зачисляются победители (дипломы I, II, III степени) университетских олимпиад (в соответствии с перечнем УВО и специальностей, квотой, устанавливаемыми Министерством образования), проведенных УВО в учебном году в порядке, установленном Министерством образования, при поступлении в эти УВО....».

С 9.00 началась регистрация участников. В мероприятии приняли участие 55 школьников из государственных учреждений образования «Средняя школа № 17 г. Гомеля имени Франсиско де Миранды», «Гимназия № 46 г. Гомеля имени Блеза Паскаля», «Гимназия № 51 г. Гомеля», «Гимназия № 56 г. Гомеля имени А. А. Вишневецкого», «Гимназия № 14 г. Гомеля», «Гомельский городской лицей № 1», «Зябровская средняя школа», «Специализированный лицей при Университете гражданской защиты МЧС Республики Беларусь», «Средняя школа № 12 г. Гомеля», «Средняя школа № 30 г. Гомеля», «Средняя школа № 4 имени В. Маркелова г. Гомеля», «Средняя школа № 42 г. Гомеля», «Средняя школа № 5 г. Гомеля», «Средняя школа № 69 г. Гомеля», «Средняя школа № 1 г. Буда-Кошелево».



Для ожидающих начала олимпиады, была проведена небольшая экскурсия по лабораториям и авторизованным учебным центрам факультета физики и ИТ.



После экскурсии состоялась церемонии открытия, в ходе которой всем присутствующим были разъяснены цели и задачи проводимого мероприятия, правила и регламент проведения олимпиады.



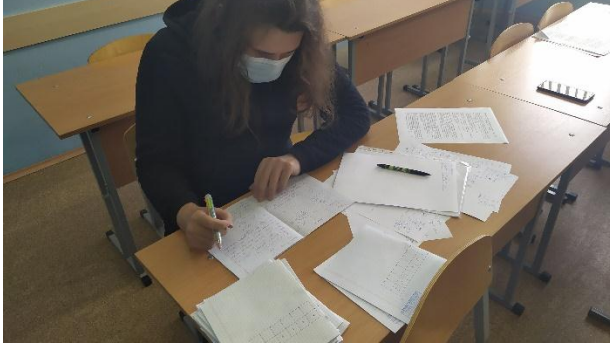
Далее учащиеся 10 и 11 классов были разведены по отдельным аудиториям и после того, как были оформлены рабочие тетради автор-

составитель задач, кандидат физико-математических наук, доцент, Капшай Валерий Николаевич представил ребятам условия задач и дал старт отсчета времени.



За четыре часа учащимся 10 классов было предложено решить 5 заданий, а для учащихся 11 класса – 7. Задания составлены с учетом школьной программы по принципу «накопленного итога». Они включали как задачи, связанные с теми разделами школьного курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам, и не выходили за рамки школьной программы по физике 10 и 11 классов соответственно.

После того как участники олимпиады изложили в тетрадях свои решения, работы были зашифрованы и переданы на проверку жюри, в составе которого студенты, магистранты, аспиранты и преподаватели факультета физики и ИТ, работающие в составе жюри III этапа Республиканской олимпиады по учебному предмету физика. Проверка работ продолжалась до позднего вечера.



12 апреля 2022 в 17.00 автором-составителем задач проведена консультация по вопросам решения заданий для участников олимпиады. Победители награждены дипломами от факультета физики и информационных технологий.





С результатами олимпиады, условиями задач и авторским решением можно ознакомиться [по ссылке](#).