

Егор Вежнин – призер Всероссийской олимпиады школьников по физике

5 апреля 2021 года на торжественном закрытии Всероссийской олимпиады школьников по физике были объявлены имена победителей и призеров заключительного этапа. Среди призеров – лицеист Егор Вежнин!



Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проходил с 29 марта по 4 апреля в г. Тюмени на базе Тюменского индустриального университета. Томскую область представляли три участника – Артем Агафонов, ученик 9 класса Томского физико-технического лицея и обучающиеся 11 класса лицея при ТПУ Александр Хоцков и Егор Вежнин.

Финал Всероссийской олимпиады школьников продлится до 30 апреля. Всего от Томской области в нем принимают участие 29 школьников, из них 5 – лицеисты:

- Андрей Бурков и Олег Полех – химия;
- Егор Вежнин и Алексей Хоцков – физика;
- Ефремова Кюрелей – экология и биология (заключительный этап состоится 24 апреля).



Победители олимпиады имеют право на поступление в течение четырех лет в любой российский вуз без экзаменов по соответствующему профилю.

Егор Вежнин и Александр Хоцков известны в Томской области не только как победители регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. Егор Вежнин, по итогам регионального этапа ВсОШ по физике 2020 г., успешно пройдя отборочный тур, стал кандидатом в сборную команду России. В течение 2020/21 учебного года в составе команды Егор участвует в учебно-тренировочных сборах и отборочных турах, по результатам которых будет сформирована команда России на Азиатскую олимпиаду и Международную олимпиаду по физике (IPhO) 2021 года. Александр Хоцков в марте текущего года стал победителем Олимпиады НТИ по направлению «Умный город».

Поздравляем лицеистов за стремление и волю к победе!

Поздравляем Егора за достигнутый достойный результат!

Желаем радостных открытий и новых побед!