

## Аналитическая справка

### по итогам участия обучающихся Ростовской области во ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОССЕТИ» в 2022 году.

Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети» проводится в целях выявления одаренных, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению старшеклассников. Это один из этапов отбора и подготовки профессиональных кадров для реализации стратегии цифровизации электросетевого комплекса до 2030 года, уникальная возможность испытать себя и познакомиться с актуальными проблемами и направлениями развития энергетики, решая необычные и интересные задачи.

Олимпиада проводится в два этапа.

На первом этапе участники очно на региональных площадках или онлайн под наблюдением решают тестовые задания по физике, математике и информатике, направленные на проверку уровня знаний в рамках программ среднего общего образования по предметам.

Второй этап – проводится онлайн под наблюдением в формате выполнения кейсов (комплексных заданий), направленных на проверку творческих способностей и умения применять имеющиеся знания в ходе решения прикладных задач в области электроэнергетики. К выполнению заданий второго этапа допускаются ребята, набравшие наибольшее количество баллов по итогам выполнения заданий первого этапа.

Региональная конференция для участников из топ-рейтинга второго этапа. Проводится очно.

В 2022 году во Всероссийской олимпиаде школьников группы компаний «Россети» принял участие 17 обучающихся образовательных учреждений Ростовской области.

По итогам двух дистанционных этапов и очной конференции победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети» в 2022 году среди регионов Юга России стали:

Среди 9-х классов

2-е место – Сорочук Кирилл

Среди 10-х классов

1-е место – Захаров Владислав

Победители и призеры, а также ребята, получившие высокие баллы за участие в олимпиаде, приглашены на Энергетическую проектную смену, которая пройдет в августе на базе Всероссийского детского центра «Орленок». Под руководством педагогов-кураторов школьники будут работать над созданием прототипов устройств и программных продуктов для решения актуальных проблем электросетевого комплекса.

Сорочук Кирилл и Захаров Владислав являются также обучающимися ГБУ ДО РО «Ступени успеха» (регулярных и интенсивных образовательных программы).