

Аналитическая справка
по итогам проведения этапов Всероссийской олимпиады школьников
по Технологии
в Красносельском районе Санкт-Петербурга
в 2022-2023 учебном году

Школьный этап.

В школьном этапе олимпиады по Технологии приняли участие 57 из 114 школьников занимающихся в межшкольных детских творческих объединениях в рамках реализации проекта «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка», что составило более 50% учащихся.

Результативность участия учащихся в школьном этапе подтверждается данными о победителях и призерах: 6 победителей (~10% участников) и 14 призеров (~25% участников) – диаграмма 1.

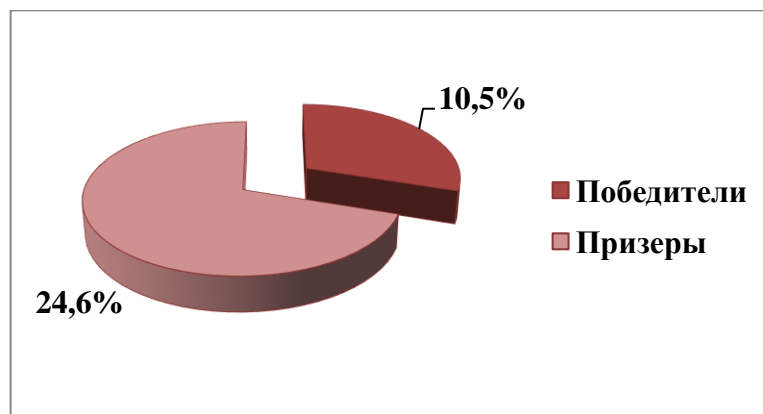


Диаграмма 1 – Победители и призеры школьного этапа олимпиады по Технологии – учащиеся межшкольных детских творческих объединений в рамках проекта «Технологический Олимп»

Районный этап.

В районном этапе олимпиады по Технологии из числа победителей и призеров школьного этапа приняли участие 17 учащихся, из них 5 победителей (~30%), 4 призера (~24%) – диаграмма 2.

Результативность участия в районном этапе олимпиады по Технологии по направлениям представлена на диаграмме 3:

- «Культура дома» - 60%: 3 победителя и 3 призера;
- «Технический труд» - более 40%: 2 победителя и 1 призер.

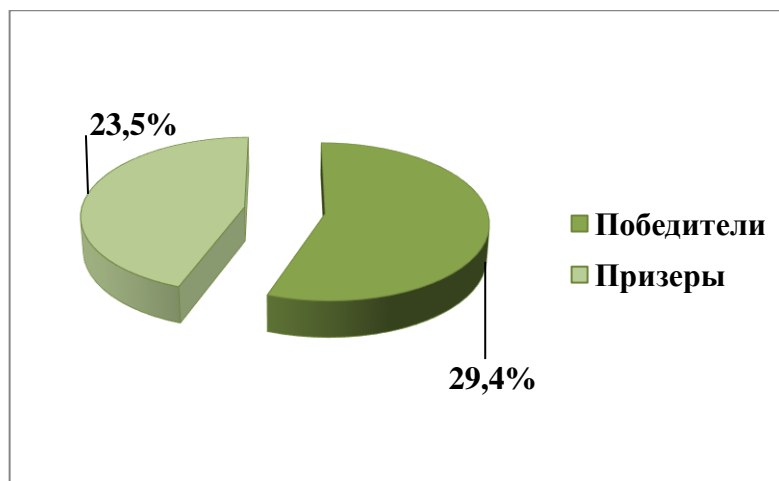


Диаграмма 2 - Победители и призеры районного этапа олимпиады по Технологии (учащиеся межшкольных детских творческих объединений в рамках проекта «Технологический Олимп») из числа победителей и призеров школьного этапа

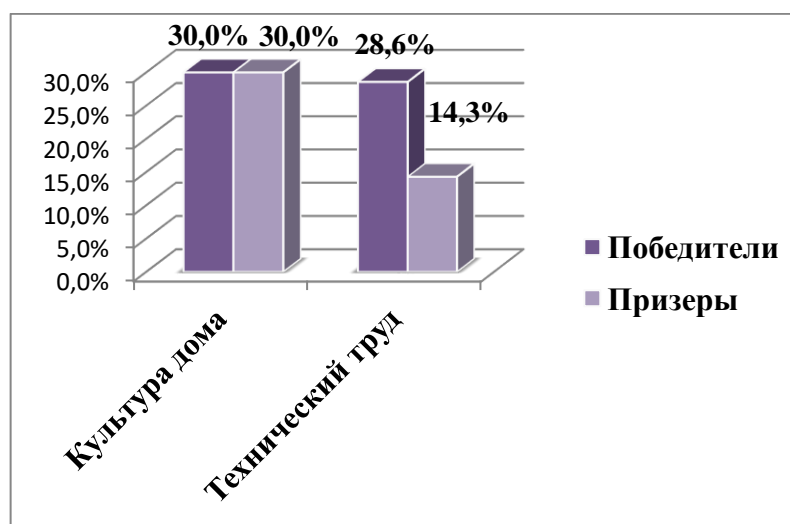


Диаграмма 3 – Распределение победителей и призеров районного этапа олимпиады по Технологии (учащиеся межшкольных детских творческих объединений в рамках проекта «Технологический Олимп») из числа победителей и призеров школьного этапа по направлениям олимпиады

Важным критерием результативности участия учащихся в районном этапе олимпиады по Технологии выступает количество приглашенных на региональный этап.

Региональный этап.

17 человек (~30%) из числа участников школьного и районного этапов - учащихся межшкольных творческих объединений в рамках реализации проекта «Технологический Олимп» - приглашены на региональный этап олимпиады. 47% из них стали победителями и призерами - 8 учащихся: 2 победителя («Культура дома») и 6 призеров (5 – «Культура дома», 1 – «Технический труд»).

Заключительный этап.

В нем приняли участие и стали призерами **Сухотская Дарья** и **Файзуллина Екатерина** – учащиеся межшкольных творческих объединений «Путь к совершенству: технологии культуры дома» (руководитель Конус Ирина Юрьевна) и «Путь к совершенству: проектирование и дизайн» (руководитель Молоток Елена Ярославовна).

Представленные результаты свидетельствуют о высокой мотивации учащихся межшкольных детских творческих объединений в рамках проекта «Технологический Олимп» к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по Технологии - половина учащихся приняли участие в школьном этапе. Высокую результативность их участия в контексте соотношения «Участники / Победители и призеры» показывают итоги школьного (35%), районного (52%), регионального (47%) и заключительного этапов (100%). Успешное выступление учащихся межшкольных творческих объединений «Путь к совершенству: технологии культуры дома» и «Путь к совершенству: проектирование и дизайн» на заключительном этапе олимпиады связано с организацией целенаправленной системной работы по подготовке учащихся к олимпиаде по Технологии, основанной на интеграции соответствующих кадровых, материально-технических, информационных и психолого-педагогических ресурсов основного и дополнительного образования в рамках реализации проекта «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка».