

Аналитическая справка
по результатам анкетирования
по итогам Круглого стола учителей технологии и педагогов дополнительного
образования по декоративно-прикладному
и техническому творчеству «Подготовка школьников к региональному и
заключительному этапам Всероссийской олимпиады школьников по
предмету «технология»: идеи и решения»
28.10.22

По итогам работы Круглого стола проведено анкетирование участников в целях выявления их мнения об актуальности сетевого взаимодействия в сфере подготовки учащихся к олимпиадам; планов участия в районном сетевом инициативном проекте «Технологический Олимп» (<https://forms.yandex.ru/cloud/63be8d9884227c48bc0feca1/>). Помимо этого, участникам было предложено выделить проблемы подготовки учащихся к олимпиадам и предложить пути их решения.

Всего в анкетировании приняли 16 специалистов из 12 образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга.

Участникам Круглого стола было предложено ответить на три вопроса.

- Актуально ли сегодня, по вашему мнению, сетевое взаимодействие при подготовке учащихся к олимпиадам?
- Планируете ли вы участие в районном сетевом инициативном проекте «Технологический Олимп»?
- Какие вы видите проблемы по вопросам привлечения и подготовки учащихся к олимпиаде по Технологии и возможные пути их решения?

По первым двум вопросам (вопросы с вариантами ответов) получены следующие результаты.

1. Актуально ли сегодня, по вашему мнению, сетевое взаимодействие при подготовке учащихся к олимпиадам?

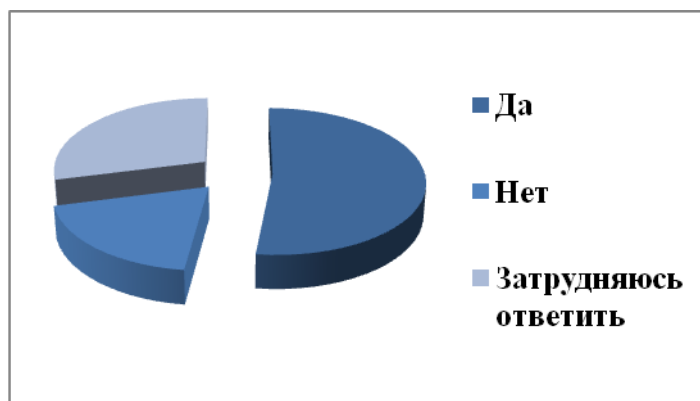


Диаграмма 1

- 81% участников полагают, что применение инструментария сетевого взаимодействия при подготовке учащихся к олимпиадам сегодня актуально;
- 8% не считают актуальным сетевое взаимодействие в процессе подготовки учащихся к олимпиадам;
- 11% участников затруднились ответить.

2. Планируете ли вы участие в районном сетевом инициативном проекте «Технологический Олимп»?

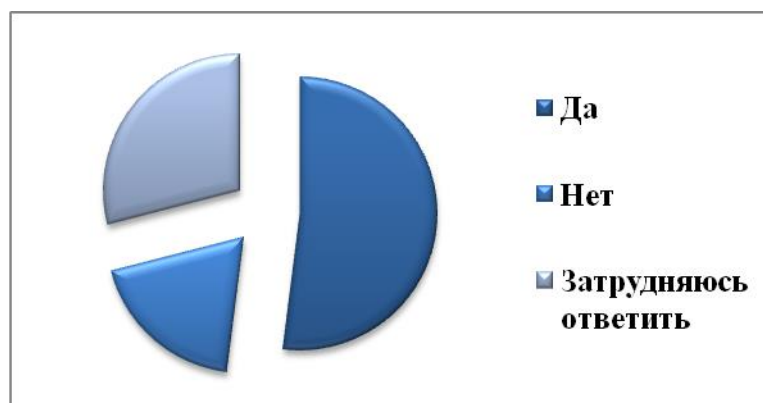


Диаграмма 2

- 52% респондентов планируют участие в проекте;
- 19% респондентов участи не планируют;
- 29% респондентов ответить затруднились.

Третий вопрос **«Какие вы видите проблемы по вопросам привлечения и подготовки учащихся к олимпиаде по Технологии и возможные пути их решения?»** (вопрос в формате «Длинный текст») позволил сформировать перечень актуальных проблем, возникающих в процессе привлечения и подготовки учащихся к олимпиаде по Технологии, а также возможных путей их решения.

В качестве ключевых участники Круглого стола отметили следующие проблемы:

- влияние «второстепенности» предмета «Технология» на мировоззрение учащихся (выбор в пользу профильных предметов);
- недостаточная мотивация учащихся и родителей;
- недостаточный объем реализации внеурочной деятельности по направлениям олимпиады по Технологии;
- сложности в области выявления одаренных детей и привлечения их к подготовке к олимпиаде;
- недостаточность временных ресурсов ввиду высокой загруженности учащихся;
- недостаточное количество мероприятий по обмену опытом среди педагогов, повышению квалификации.

В качестве путей решения участники Круглого стола предложили следующие рекомендации:

- повышение статуса предмета «Технология»;
- увеличение часов для внеурочной деятельности по направлениям олимпиады по Технологии;
- проведение пригласительного этапа;
- проведение районных конкурсов по направлениям олимпиады по Технологии;
- включение в районный этап учащихся 5-6 классов;
- создание единого сайта с базой заданий по направлениям олимпиады по Технологии для обеспечения возможности самостоятельной работы учащихся в дистанционном формате (в удобном месте, в удобное время), размещение видеоразборов заданий;
- организация мероприятий по обмену опытом среди учителей Технологии (на примере Круглого стола), проведение обучающих мероприятий, курсов повышения квалификации по направлениям олимпиады по Технологии.

В рамках Круглого стола проведено обсуждение выявленных проблем, в ходе которого внесены конструктивные предложения по их решению (более подробно с данными материалами можно ознакомиться здесь: https://ddtks.ru/files/documents/informacia/news_train_place/Проблемы%20и%20пути%20решения_Круглый%20стол.pdf).