

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Форсайт-центра  
по предметной области «Технология» (юноши, девушки)  
по теме «Организация сетевого взаимодействия между учреждениями города по  
технологическому образованию детей»

от 23.12.2019

№ 2

**Место проведения:** МБОУ «Средняя школа №13»

**Присутствовали:** 20 человек

**Председатель:** Корнилова Т.Н., директор МБОУ «Средняя школа №13», руководитель Форсайт-центра

**Секретарь:** Смолина Н.Г., учитель технологии МБОУ «СШ № 13»

**Категория участников:**

- 1 директор школы;
- 1 заместитель директора;
- 17 учителей технологии;
- 1 педагог дополнительного образования.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Приветственное слово участникам секционного заседания.
2. О результатах анкетирования учителей и представителей органов управления в сфере образования по вопросам преподавания предмета «технология» и организации профориентационной работы (по материалам Безуевской В.А., проректора по развитию Сургутского государственного университета).
3. «Школа для одаренных детей» как один из видов взаимодействия между учреждениями города.
4. Сетевое взаимодействие школ города в профориентационной работе с высокомотивированными детьми.
5. Технологическое образование детей в рамках взаимодействия учреждений общего и дополнительного образования города.
6. Как организовать сетевое взаимодействие между учреждениями города по технологическому образованию детей? «Открытый микрофон».
7. Подведение итогов работы, разработка проекта решения секционного заседания.

**СЛУШАЛИ:**

1. Корнилову Татьяну Николаевну, директора МБОУ «СШ №13». Татьяна Николаевна приветствовала участников заседания, ознакомила с повесткой программы.
2. Тулепову Ольгу Григорьевну, заместителя директора по учебной работе МБОУ «СШ №13». Ольга Григорьевна сообщила о результатах анкетирования учителей и представителей органов управления в сфере образования по вопросам преподавания предмета «технология» и организации профориентационной работы, представила оценку степени профессиональной готовности учителей технологии к педагогической деятельности, выделила основные проблемы в преподавании предмета «технология».

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 3. | Смолину Наталью Геннадьевну, учителя технологии МБОУ «СШ №13»                     | Наталья Геннадьевна представила систему работы «Школы для одаренных детей» по предмету «технология» в 2019 году как одного из видов взаимодействия между учреждениями города.  |
| 4. | Аюпову Сажиду Аптулсакировну, учителя технологии МБОУ «Средняя школа №9 с УИОП»   | Сажиди Аптулсакировна раскрыла возможности сетевого взаимодействия школ города в профориентационной работе с высокомотивированными детьми. Она указала на два вида сетевого взаимодействия: между обучающимися и между педагогами. |
| 5. | Кандыба Светлану Степановну, заведующую отделом МАУДО «Центр детского творчества» | Светлана Степановна выступила с проектом взаимодействия учреждений общего и дополнительного образования города по технологическому образованию детей, указала на возможные проблемы при его реализации.                            |
| 6. | Кандыба Светлану Степановну, заведующую отделом МАУДО «Центр детского творчества» | Светлана Степановна провела дискуссию в форме «открытого микрофона» по теме «Как организовать сетевое взаимодействие между учреждениями города по технологическому образованию детей?»   |

#### ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ:

Участники заседания Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) решили:

1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности.
2. Совету Форсайт-центра активизировать работу по созданию проекта взаимодействия учреждений города по технологическому образованию детей, принять меры по распространению практики проведения уроков технологии на базе организаций-партнеров.
3. Отметить положительный эффект работы «Школы для одаренных детей» по предмету «технология» и продолжить практику ее проведения.
4. Поддержать идею создания центра по сетевому взаимодействию между педагогами (создать группу ВКонтакте).
5. Рекомендовать учителям технологии:
  - повышать профессиональную компетенцию через прохождение курсов повышения квалификации, в том числе онлайн-курсов, семинаров и вебинаров, учитывая требования концепции преподавания предмета «Технология»;
  - усилить работу по обновлению обеспечению материально-технического оснащения кабинетов технологии;
  - активизировать работу участвовать в федеральных проектах НТИ, WorldSkills (JuniorSkills);
  - расширять спектр возможностей сотрудничества между организациями города в профориентационной работе с обучающимися;
  - систематизировать работу с одаренными обучающимися в рамках подготовки к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии, организовав сотрудничество образовательных организаций;
  - привлекать к проведению занятий по технологии педагогов дополнительного образования.

Голосовали:  
за - 20  
против - 0  
воздержались - 0

Председатель \_\_\_\_\_ Т.Н. Корнилова  
Секретарь \_\_\_\_\_ Н.Г. Смолина