

## **Отчет по итогам проведения Дня методической учебы**

День методической учебы был проведен в соответствии с планом работы МБОУ «ИСОШ № 1 им.Н.П.Наумова» и планом работы комитета по образованию администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2021 - 2021 учебный год.

**Уровень проведения:** региональный, с международным участием

(общеобразовательной организации, муниципальный, межрайонный, региональный, с международным участием)

### **Участники:**

- Административные и педагогические работники ОО (51 человек) и ОО Кингисеппского муниципального района (8 человек), ОО г. Санкт – Петербурга (ГБОУ СОШ № 598 с углубленным изучением математики, химии и биологии, Приморский р-н, 4 чел.) и Эстонии (Паю школа (г. Нарва), Солдинаская гимназия (г. Нарва) и Азериская школа (п. Азери), 6 человек).

**Дата проведения:** 17.03.2022 г.

**Форма:** Вебинар практической направленности на онлайн – платформе Zoom в рамках Дня методической учебы для педагогов Кингисеппского района планов мероприятий Центра образования «Точка роста» и международного сотрудничества в рамках проекта Эстония – Россия (ER 25 NarvaWatMan)

**Тема:** Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием

### **Цель:**

- трансляция педагогами дополнительного образования Центра образования «Точка роста» и ДТ «Кванториум» опыта и возможностей использования современного цифрового учебного оборудования на уроках и во внеурочной деятельности;

### **Задачи:**

1. Знакомство с инфраструктурой образовательной организации и межшкольной ресурсной базы на примере Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» и детского технопарка «Кванториум».
2. Демонстрация опыта использования современного, в том числе цифрового оборудования, Центра «Точка роста» и ДТ «Кванториум» при реализации практической части общеобразовательной программы, программ внеурочной деятельности и дополнительного образования по биологии, физике, химии, информатике и ИКТ, а также для подготовки обучающихся к ГИА.
3. Развитие сетевого взаимодействия с организациями дополнительного образования.
4. Расширение и укрепление международного сотрудничества педагогов.

В ходе проведения Дня методической учебы были проведены следующие мероприятия:

Мероприятие			Форма трансляции
Форма	Тема	Ответственный за проведение (ФИО, должность)	
Онлайн - трансляция на Интернет платформе Zoom с последующим предоставлением записи и материалов (выступления с мультимедийным и презентациями)	Развитие инфраструктуры ОО и межшкольной ресурсной базы	Крутякова Татьяна Васильевна, заместитель директора по УВР	Ссылка на размещенные материалы: <a href="https://isosh1.kngcit.ru/sveden/62-materialy-dmu/">https://isosh1.kngcit.ru/sveden/62-materialy-dmu/</a>
	Использование на занятиях IT-квантума платы Arduino на микроконтроллере как хаба «Умного дома»	Иванов Никита Валентинович, педагог-наставник IT-квантума ДТ «Кванториум», г. Кингисепп	
	Изучение функциональных задач спутниковых систем на примере конструктора «Орбикрафт»	Ракчеев Алексей Анатольевич, педагог-наставник Космоквантума ДТ «Кванториум», г. Кингисепп	
	Использование светового микроскопа «БиОптик» на занятиях Биоквантума	Решетова Ольга Алексеевна, педагог-наставник Биоквантума ДТ «Кванториум», г. Кингисепп	
	Физический эксперимент как средство развития логического и творческого мышления учащихся	Богова Светлана Анатольевна, учитель физики МБОУ «ИСОШ № 1 им.Н.П.Наумова» педагог дополнительного образования Центра образования «Точка роста»	
	Использование оборудования центра «Точка	Грибов Дмитрий Сергеевич,	

	<p>роста» в соответствии с общеобразовательной программой и программами внеурочной деятельности и дополнительного образования по биологии</p>	<p>учитель биологии МБОУ «ИСОШ № 1 им.Н.П.Наумова», педагог дополнительного образования Центра образования «Точка роста»</p>	
	<p>Использование возможностей центра «Точка роста» для обучения и подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии</p>	<p>Кармаза Елена Владимировна, учитель химии МБОУ «ИСОШ № 1 им.Н.П.Наумова» педагог дополнительного образования Центра образования «Точка роста»</p>	
	<p>Проект "Будь видимым! "</p>	<p>Мария Шипилова, учитель начальных классов Регина Каплина, учитель эстонского языка и русского языка как иностранного Aseri Kool (Азериской школы), п. Азери, Эстония</p>	
<p>Заочное участие с предоставлением мультимедийной презентации опыта</p>	<p>Использование среды Oriq в общеобразовательном обучении</p>	<p>Андрей Варвашевич, учитель географии, администратор электронных учебников и платформ Paju Kool (Паю школы), г. Нарва, Эстония</p>	

### Подведение итогов:

- итоги Дня методической учебы подведены на расширенном заседании Административного и Методического Советов Школы в форме открытой дискуссии;
- большинство участников вебинара дали высшую оценку открытым мероприятиям;
- наибольший интерес с точки зрения возможности использования в образовательной практике вызвали:
  - опыт использования современного оборудования и технологий для расширения и углубления знаний школьников, полученных на уроке, на занятиях курсов внеурочной деятельности и кружков дополнительного образования на базе Центра образования «Точка роста» и ДТ «Кванториум» и их практического применения в жизни;
  - опыт зарубежных коллег по использованию в образовательном процессе облачных сервисов и алгоритм организации общешкольных социальных проектов.
- недостатком в организации Дня методической учебы можно считать ограничение сорока минутами бесплатного периода использования конференции Zoom для дистанционного общения.

### Выводы:

- День методической учебы в школе
- это вид образовательной деятельности, направленный на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого педагога, проводимой в целях овладения педагогами технологиями и методиками учебно-воспитательного процесса, творческого применения их на уроках и во внеурочной деятельности, поиска инновационных, новых и наиболее рациональных и эффективных форм и методов организации, проведения и анализа образовательного процесса.
  - это действенный механизм трансляции на широкую аудиторию наработанного передового опыта учителей;
  - это одна из форм развития межпредметных связей, сетевого взаимодействия организаций общего и дополнительного образования и международного сотрудничества педагогов.

Директор школы



Куртышева Н.А. /

(расшифровка подписи)

МП

Исп. Крутякова Т.В., заместитель директора по УВР

Тел. 51033