

## Методическое сопровождение образовательной деятельности ОО в условиях ФГОС.

### 1. Организация работы районного методического объединения учителей технологии.

#### 1. Основные направления работы МО:

- развитие положительной профессиональной мотивации учителя и стремление к профессиональному росту.
- формирование позитивного отношения педагогов к процессам инновационного развития
- совершенствование педагогического мастерства, через организацию и участие в Конкурсах (в том числе дистанционных), викторинах, олимпиадах, мастер-классах для педагогов и обучающихся.
- создание условий для творческой и исследовательской работы педагогов и обучающихся.
- изучение, обобщение и применение эффективного педагогического опыта работы.

#### 2. Количество учителей-предметников

	количество	возраст	КК	КПК
2018-2019 у/г	21 «учитель технологии» 4 «мастер производственного обучения»	25-30 лет – 18% 40-50 лет – 47 % старше 50 лет – 35%	Высшая – 9% Первая – 50% Без категории – 41%	16%
2019-2020 у/г	21 «учитель технологии» 4 «мастер производственного обучения»	25-30 лет – 18% 40-50 лет – 47 % старше 50 лет – 35%	Высшая – 25% Первая – 50% Без категории – 25%	35%
2020-2021 у/г	21 «учитель технологии»	25-30 лет – 18% 40-50 лет – 58 % старше 50 лет – 24%	Высшая – 25% Первая – 55% Без категории – 20%	30%

#### 3. Количество заседаний МО 3

Заседание МО – 14.10.2020 г.

Заседание МО – 01.12.2020 г.

Заседание МО – 26.03.2021 г.

На заседаниях МО обсуждались основные направления деятельности:

- обсуждение поручения Президента РФ о совершенствовании преподавания в ОУ учебного предмета «Технология»;
- обсуждение реализации Указа Президента РФ от 07 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года. п.5б) «Внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации в обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология»;
- обсуждение концепции предметной области «Технология» (разработана на основании поручения президента РФ В.В.Путина от 4 мая 2016 г. с учётом стратегии научно-технологического развития РФ);
- планирование деятельности учителей технологии в рамках проектов «Современная школа», «Успех каждого ребёнка», «Цифровая школа»;
- обсуждение организации и проведения ВСОШ по технологии. Итоги ШЭ, МЭ, РЭ;
- организация конкурсов профессионального мастерства для педагогов;
- участие учителей технологии в видеоконференциях, семинарах, вебинарах;
- участие учителей технологии в выставке творческих работ на Методической панораме – 2021 (апрель-май 2021 г.)
- организация проектной деятельности обучающихся;
- обсуждение рассматриваемых вопросов на заседаниях РМО

**4. Организация повышения квалификации. Вебинары, семинары, конференции**

2018-2019 у/г – 12

2019-2020 у/г – 8

2020-2021 у/г - 11

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Дата проведения. Организация, проводившая мероприятие	Тема
1.	Вебинар	3 Ерохина С.Б. Жерехова И.И. Пантюхова Т.В. Обсуждение на заседании РМО	16.09.2020 г. Издательство «Просвещение» Хангуев К.Б. , методист редакции Технологического образования, Гилева Е.А., методист по технологии отдела методического сопровождения педагогов ОО	«Методический день учителя технологии»
2.	Всероссийский онлайн-форум «Образование 2020»	2 Ерохина С.Б. Жерехова И.И. Обсуждение на заседании РМО	09.10.2020 г. Группа компаний «Просвещение»	«Креативное мышление. Разговор с экспертом»
3.	Второй	1	09-10 2020 г.	«Молодой учитель в

	Всероссийский педагогический форум «Педагогическое образование в условиях системной трансформации современного общества. Молодой педагог – учитель будущего» дистанционно	Пантюхова Т.В. Обсуждение на заседании РМО	ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» Омельченко Е.А., зам.директора Института социально-гуманитарного образования МПГУ	современной школе: перспективы профессионального и личностного роста»
4.	Практико-ориентированная сессия	1 Мавричева Н.В.	26.- 30.10.2020 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	«Реализация предметной области «Технология» на базе центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
5.	Вебинар	3 Ерохина С.Б. Кац Ю.В. Федорова Н.В. Обсуждение на заседании РМО	30.10.2020 г. МБОУ классическая гимназия №1 им. В.Г.Белинского г.Пензы	«Включаем навигатор! Или сам себе методист». «Методический навигатор» как эффективный инструмент проектирования индивидуальных методических маршрутов»
6.	Вебинар	1 Кувшинов Р.С. Обсуждение на заседании РМО	02.11.2020 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	«Маркетплейс в образовании»
7.	Вебинар	1 Кувшинов Р.С. Обсуждение на заседании РМО	03.11.2020 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	Образовательная платформа «Учи.ру: комплексное решение для организации дистанционного обучения»
8.	Информационно-просветительский семинар дистанционно	1 Кувшинов Р.С. Обсуждение на заседании РМО	11.11.2020 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	«Территория БезОпасности: алгоритмы Победы в киберсреде»
9.	Вебинар	8 Ерохина С.Б. Кац Ю.В. Жерехова И.И. Фрололва С.В. Кувшинов Р.С. Панаитова С.К.	01.03.2021 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	«Методическое сопровождение учителей технологии, аттестующихся на первую и высшую категории»

		Шмелева А.С. Федорова Н.В. Обсуждение на заседании РМО		
10.	Вебинар	4 Яковлев А.Ю. Кувшинов Р.С. Федорова Н.В. Косенкова О.А. Обсуждение на заседании РМО	15.03.2021 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	«Научно- техническое творчество как фактор мотивации к инженерному образованию»
11.	Конференция дистанционно	7 Коробейникова С.В. Жерехова И.И. Кац Ю.В. Федорова Н.В. Шутилина А.А.	29.03.2021 г. ГАОУ ДПО ЛОИРО	«Современное воспитание: задачи, проблемы, перспективы развития»

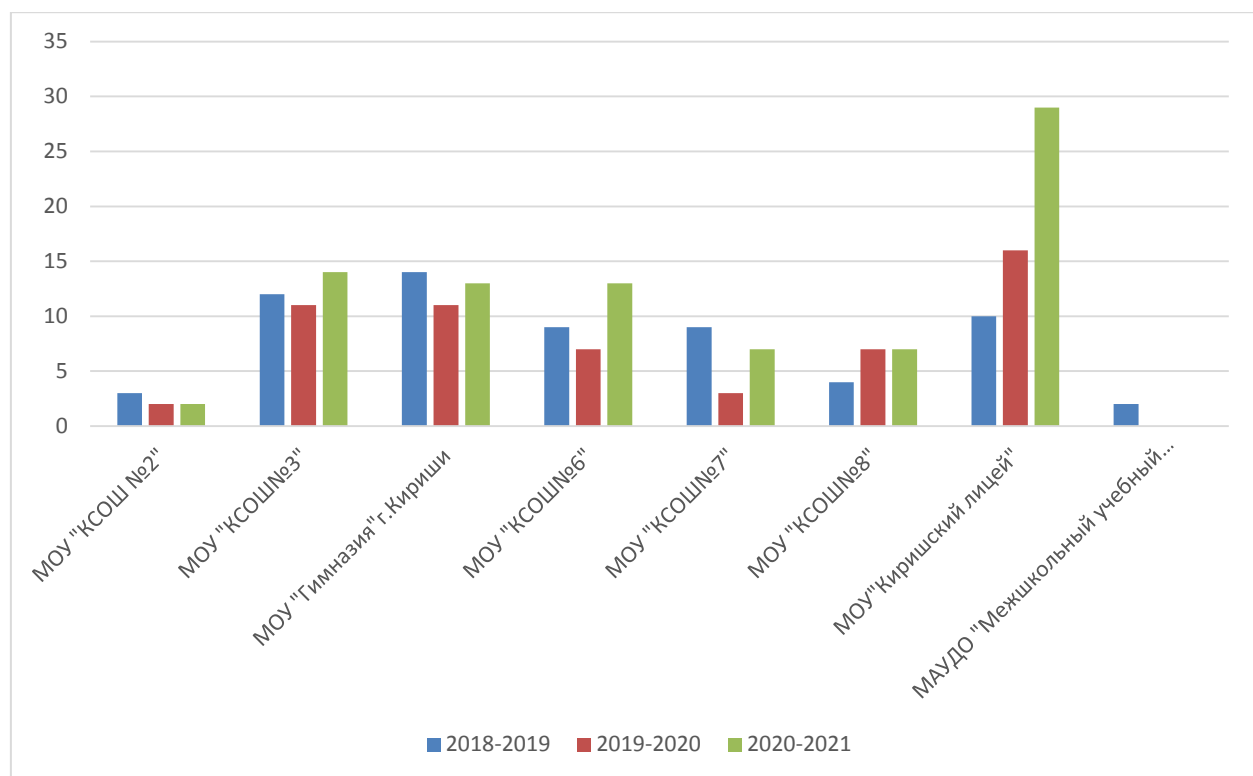
### 5. Итоги работы с одарёнными детьми.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.

#### Муниципальный этап

№ п/п	ОУ	2017-2018 у/г		2019-2020 у/г		2020-2021 у/г	
1.	МОУ «КСОШ №1 им. С.Н.Ульянова»	0		0	<b>0</b>		<b>0</b>
2.	МОУ «КСОШ №2»			Девочки - 0 Мальчики - 1	<b>1</b>	Мальчики - 2	<b>2</b>
3.	МОУ «КСОШ №3»	Девочки - 0 Мальчики - 5	<b>5</b>	Девочки - 3 Мальчики - 5	<b>8</b>	Девочки - 3 Мальчики - 11	<b>14</b>
4.	МОУ «Гимназия» г.Кириши	Девочки - 8 Мальчики - 6	<b>14</b>	Девочки - 7 Мальчики - 8	<b>15</b>	Девочки - 10 Мальчики - 3	<b>13</b>
5.	МОУ «КСОШ №6»	Девочки - 7 Мальчики - 2	<b>9</b>	Девочки - 6 Мальчики - 3	<b>9</b>	Девочки - 9 Мальчики - 4	<b>13</b>
6.	МОУ «КСОШ №7»	Девочки - 5 Мальчики - 1	<b>6</b>	Девочки - 2 Мальчики - 1	<b>3</b>	Девочки - 7	<b>7</b>
7.	МОУ «КСОШ №8»	Девочки - 3 Мальчики - 0	<b>3</b>	Девочки - 7 Мальчики - 0	<b>7</b>	Девочки - 4 Мальчики - 3	<b>7</b>
8.	МОУ «Киришский лицей»	Девочки - 8 Мальчики - 3	<b>11</b>	Девочки - 14 Мальчики - 2	<b>16</b>	Девочки - 11 Мальчики - 18	<b>29</b>

9.	МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина	-		0	0		0
10.	МОУ «Глажевская СОШ»	-		0	0		0
11.	МОУ «Пчевская СОШ им.Садыка Джумабаева»	-		0	0		0
12.	МОУ «Пчѣвжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	-		0	0		0
13.	МОУ «Кусинская СОШ»	-		0	0		0
14.	МАУДО «Межшкольный учебный комбинат»			Девочки - 0 Мальчики - 2	2		0
<b>ВСЕГО УЧАСТНИКОВ</b>			<b>48</b>		<b>59</b>		<b>85</b>

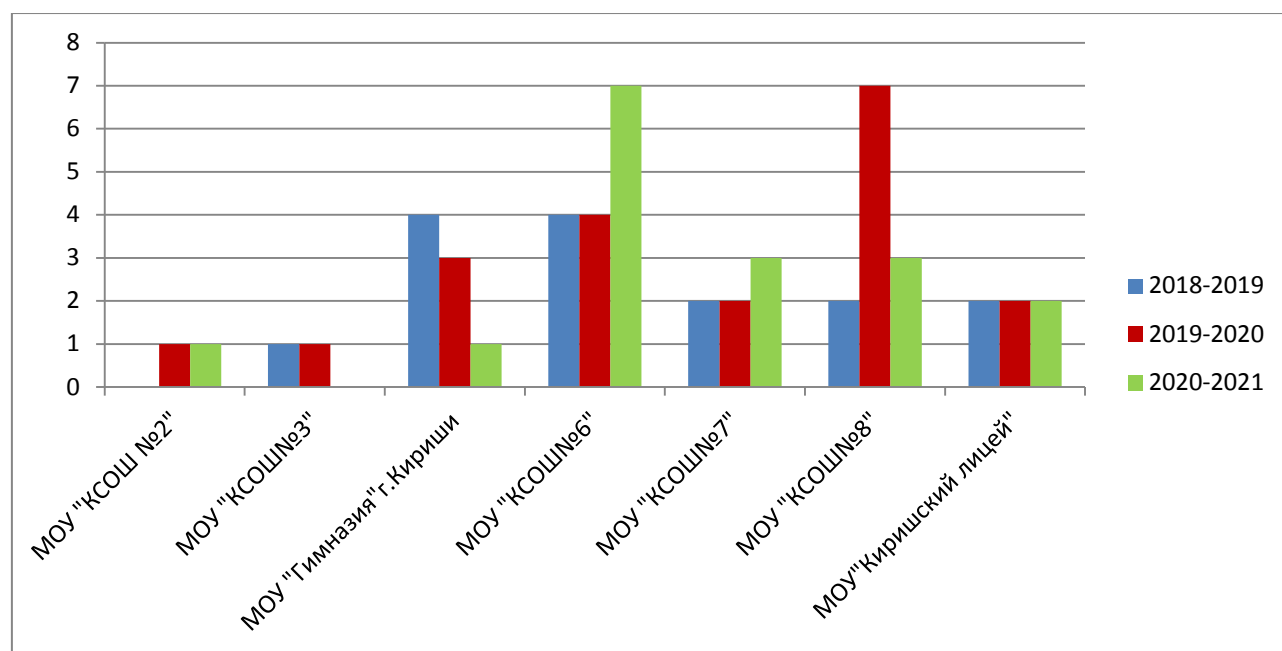


#### Итоги муниципального этапа (победители и призёры)

№ п/п	ОУ	2018-2019 у/г	2019-2020 у/г	2020-2021 у/г		
1.	МОУ «КСОШ №2»		Победитель 1 (м)	1	Мальчики Победитель	1

						1 Кац Ю.В.	
2.	МОУ «КСОШ №3»	Победитель – 1(м)	<b>1</b>	Призёр 1 (д)	<b>1</b>		<b>0</b>
3.	МОУ «Гимназия» г.Кириши	Победитель – 2(м) Призёр – 1(д) 1(м)	<b>4</b>	Победитель 1 (м) Призёр 2(м)	<b>3</b>	<b>Мальчики</b> Победитель 1 Щеколдин С.С.	<b>1</b>
4.	МОУ «КСОШ №6»	Победитель – 2(д) 1(м) Призёр – 1(д)	4	Призёр 1(м) Призёр 3 (д)	<b>4</b>	<b>Девочки</b> Призер 5 Жерехова И.И. <b>Мальчики</b> Победитель 1 Фролова С.В. Призер 1 Фролова С.В.	<b>5</b>      <b>2</b>
5.	МОУ «КСОШ №7»	Призёр – 1(д) 1(м)	<b>2</b>	Призёр 1(м) Победитель 1 (д)	<b>2</b>	<b>Девочки</b> Победитель 1 Призер 1 Бажанова С.Н. <b>Мальчики</b> Призер	<b>2</b>      <b>1</b>

						<b>1</b>	
6.	МОУ «КСОШ №8»	Победитель – 2(д)	<b>2</b>	Победитель 2 (д) Призёр 5 (д)	<b>7</b>	<b>Девочки</b> Победитель 1 Призер 1 Никитина Е.Б. Призер 1 Шмелева А.С.	<b>3</b>
7.	МОУ «Киришский лицей»	Призёр – 1(д) 1(м)	<b>2</b>	Призёр 1(м) Призёр 1 (д)	<b>2</b>	<b>Мальчики</b> Призер 2 Антонов М.С.	<b>2</b>
8.	МАУДО «Межшкольный учебный комбинат»	Призёр – 1(м)	<b>1</b>	-	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>ВСЕГО победителей и призёров</b>			<b>16</b>		<b>20</b>		<b>17</b>



Региональный этап

№ п/п	ОУ	2018-2019 у/г	2019-2020 у/г	2020-2021 у/г
1.	МОУ «КСОШ №2»		Участник - 1 1	Участник – 2 Кац Ю.В. 2
2.	МОУ «Гимназия» г.Кириши	Участник – 1		Участник – 2 Яковлев А.Ю. 1
3.	МОУ «КСОШ №7»		0	Участник – 1 Бажанова С.Н. 1
<b>ВСЕГО победителей, призёров, участников</b>			1	1 3

Педагоги, подготовившие победителей и призёров МЭ, победителей, призёров и участников РЭ

Уровень	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	<b>Победитель – 1</b> Кувшинов Р.С. (МОУ «КСОШ №3»)  <b>Победитель – 2</b> Яковлев А.Ю. (МОУ «Гимназия г.Кириши»)  <b>Победитель – 2</b> Жерехова И.Ю. (МОУ «КСОШ №6»)  <b>Победитель – 1</b> Фролова С.В.(МОУ «КСОШ «6»)  <b>Победитель – 2</b> Никитина Е.Б. (МОУ «КСОШ №8»)  <b>Победитель – 1</b>	<b>Победитель – 1</b> Кац Ю.В.(МОУ «КСОШ №2»)  <b>Призёр – 1</b> Косенкова О.А. (МОУ «КСОШ №3»)  <b>Победитель – 1</b> <b>Призёр - 2</b> Яковлев А.Ю. (МОУ «Гимназия» г.Кириши)  <b>Призёр – 3</b> Жерехова И.И. (МОУ «КСОШ №6»)  <b>Призёр – 1</b> Фролова С.В. (МОУ	<b>Мальчики</b>  <b>Победитель – 1</b> Кац Ю.В.(МОУ «КСОШ №2»)  <b>Победитель – 1</b> Щеколдин С.С. (МОУ «Гимназия» г.Кириши)  <b>Победитель – 1</b> <b>Призёр - 1</b> Фролова С.В.(МОУ «КСОШ №6»)  <b>Призёр – 1</b> Панайтова С.К. (МОУ «КСОШ



	<p>Щеколдин С.С. (МАУДО «МУК»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Яковлев А.Ю. (МОУ «Гимназия Г.Кириши»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Герасимова Л.А. (МОУ «Гимназия» г.Кириши)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Жерехова И.И. (МОУ «КСОШ №6»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Бажанова С.Н. (МОУ «КСОШ №7»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Панаитова С.К. (МОУ «КСОШ №7»)</p> <p><b>Призёр – 2</b></p> <p>Арсентьев А.Н. (МОУ «Киришский лицей»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Фёдорова Н.В. (МОУ «Киришский лицей»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Щеколдин С.С. (МАУДО «МУК»)</p>	<p>«КСОШ №6»)</p> <p><b>Победитель – 1</b></p> <p>Бажанова С.Н. (МОУ «КСОШ №7»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Панаитова С.К. (МОУ «КСОШ №7»)</p> <p><b>Победитель -2</b></p> <p>Никитина Е.Б. (МОУ «КСОШ №8»)</p> <p><b>Призёр – 5</b></p> <p>Никитина Е.Б. (МОУ «КСОШ №8»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Фёдорова Н.В (МОУ «Киришский лицей»)</p> <p><b>Призёр – 1</b></p> <p>Арсентьев А.Н. (МОУ «Киришский лицей»)</p>	<p>№7)</p> <p><b>Призёр – 2</b> (Антонов М.С., МОУ «Киришский лицей»)</p> <p><b><u>Девочки</u></b></p> <p><b>Победитель – 1</b>  (Никитина Е.Б., МОУ «КСОШ №8)</p> <p><b>Призёр – 5</b>  (Жерехова И.И., МОУ «КСОШ №6»)</p> <p><b>Победитель – 1</b></p> <p><b>Призёр - 1</b>  (Бажанова С.Н., МОУ «КСОШ №7»)</p> <p><b>Призёр – 2</b>  (Шмелева А.С., МОУ «КСОШ №8»)</p>
<p>Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии</p>	<p><b>Участник – 1</b></p> <p>Яковлев А.Ю. (МОУ «Гимназия» г.Кириши</p>	<p><b>Участник – 1</b></p> <p>Кац Ю.В. (МОУ «КСОШ №2»)</p>	<p><b>Участник – 1</b></p> <p>Кац Ю.В. (МОУ «КСОШ №2»)</p> <p><b>Участник – 1</b></p> <p>Яковлев А.Ю. (МОУ</p>

			«Гимназия» г.Кириши)
--	--	--	-------------------------

В олимпиаде по технологии МЭ участвовали обучающиеся 11 школ Киришского района.

1. Результативность **75%**:  
 МОУ «КСОШ №2» (из 4 участников 2 победителя, 1 призер)  
 МОУ «КСОШ №7» (из 12 участников 6 победителей, 3 призера)
2. Результативность **64 %**:  
 МОУ «Гимназия» г.Кириши (из 42 участников 15 победителей, 12 призеров)
3. Результативность **50 %**:  
 МОУ «Будогощская СОШ» (из 14 участников 3 победителя, 4 призёра)

#### 6.Участие педагогов в профессиональных конкурсах, мастер-классах

2018-2019 у/г -6 (участники члены РМО учителей технологии – 25)

2019-2020 у/г – 4 (участники члены РМО учителей технологии – 25)

2020-2021 у/г - 7 (участники члены РМО учителей технологии – 26)

Название конкурса/уровень	Ф.И.О. педагога	Результат участия
<u>Муниципальный уровень.</u> Мастер-класс учителей технологии «Шаг за шагом» (в рамках реализации проекта «Организация работы по повышению профессионального роста учителей технологии <b>Мастер-класс: шаг за шагом</b> ») 	<b>1.</b> по теме « <b>Декоративно-прикладное творчество. Подсвечник из природного материала</b> » Кац Юлия Владимировна, учитель технологии МОУ «КСОШ №2»; <b>2.</b> по теме « <b>Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ</b> » Кувшинов Роман Сергеевич», учитель технологии МОУ «КСОШ №3» <b>3.</b> по теме « <b>3-D проектирование объектов в программе SketchUp</b> » Мавричева Наталья Васильевна, учитель технологии МОУ «Глажевская СОШ»; 	Передача педагогического опыта. Повышение компетентности в профессиональной деятельности Стимулирование дальнейшего профессионального роста педагога
<u>Муниципальный уровень.</u> Районный конкурс « <b>Лучший кабинет учителя технологии</b> » 	<b>1.</b> Номинация « <b>Лучшая организация в построении образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения обучающихся</b> » Кац Юлия Владимировна, учитель технологии МОУ «КСОШ №2» ( <b>Победитель</b> ) <b>2.</b> Номинация « <b>Лучшая организация адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети с ОВЗ и др.)</b> » Фролова Светлана Владимировна, учитель технологии МОУ «КСОШ №6) 	Распространение положительного опыта учителя предметной области «Технология» по использованию кабинета в урочной и внеурочной деятельности

	(Участник)	
<u>Муниципальный этап конкурса классных руководителей «Классный, самый классный»</u>	Мавричева Наталья Васильевна, учитель технологии МОУ «Глажевская СОШ» (Лауреат)	Совершенствование и развитие профессионализма классного руководителя – педагога как воспитателя, реализация творческого потенциала классного руководителя
<u>VII Межрегиональный (с международным участием) фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего»</u>	Кац Юлия Владимировна, учитель технологии МОУ «КСОШ №2». <b>Методическая разработка классного часа для обучающихся 10-11 классов «Мой выбор»</b>	Сотрудничество с Калининским районом Санкт-Петербурга (в рамках договора). Выявление инновационного опыта, актуальных идей, эффективных педагогических технологий

Организационно-методическая работа МО осуществлялась в рамках поставленных задач, в соответствии с планом работы.

## 7. Организация профессионального общения

- электронная почта [wetaerohina@list.ru](mailto:wetaerohina@list.ru) (группа учителей технологии)
- в процессе курсовой подготовки, консультации, обучающие семинары, конкурсные мероприятия, мастер-классы
- на заседаниях РМО
- в работе жюри на МЭ ВсОШ по технологии
- дистанционно (вебинары, конференции, мероприятия Методического дня).

## 8. Адресная методическая помощь

По запросу педагогов.

Работа в особом режиме с использованием дистанционных технологий:

[Сообщество учителей предметной области «Технология» Ленинградской области](#)

[Официальный сайт ГАОУ ДПО "ЛОИРО"](#)

[Официальный сайт МАУ «Киришский центр МППС», раздел Методический день /](#)

[hОфициальный сайт МАУ «Киришский центр МППС», раздел Методический журнал |](#)

[Инстаграмм ГАОУ ДПО ЛОИРО](#)

[Группа Вконтакте ГАОУ ДПО "ЛОИРО"](#)

[Кафедра ИстСГД ГАОУ ДПО "ЛОИРО"](#)

[Страница Вконтакте кафедры ИстСГД](#)

[Инстаграмм кафедры ИстСГД ГАОУ ДПО ЛОИРО](#)

[Блог кафедры ИстСГД ГАОУ ДПО ЛОИРО](#)

[Методические рекомендации для общеобразовательных организаций Ленинградской области по организации дистанционной работы по предметной области «Технология» с применением электронно-образовательных ресурсов](#)

## 9. Основные проблемы в организации работы

Основными проблемами в работе учителей являлись трудности в освоении новых педагогических технологий, в формировании умений анализировать и отслеживать результаты собственной работы и составлять программу развития своего педагогического мастерства. А также

- низкий уровень участия в конкурсном движении профессионального мастерства педагога;
- недостаточно налажена работа по издательской деятельности педагогов, обобщению и распространению опыта работы;
- необходимость улучшения подготовки обучающихся в всероссийской олимпиаде школьников

#### **10. Решение основных проблем**

- организация работы в рамках Концепции предметной области «Технология» (разработана на основании поручения президента РФ В.В.Путина от 4 мая 2016 г., с учётом Стратегии научно-технического развития Российской Федерации, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, Национальной технологической инициативы, (Постановлением правительства РФ от 18 апреля 2016 г. № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы») и Программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утверждённой Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.
- организация работы в рамках регионального проекта «Успех каждого ребёнка» (утверждена на заседании организационного штаба по проектному управлению в Ленинградской области от 11 декабря 2018 года № 10 паспорта региональных проектов по направлению «Образование») для ознакомления и планирования дальнейшей деятельности по реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.
- активизация работы по вовлечению учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства
- создавать организационные условия для курсовой подготовки учителей технологии
- продолжить формирование банка актуального педагогического опыта в разделе Методический журнал на официальном сайте МАУ «Киришский центр МППС»