



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д. 56-58.
Телефон/факс (812) 323-02-70
Сайт: <http://schoolinfo.spb.ru>; e-mail: imc@imevo.ru

«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 1

«31» августа 2022 г.

Председатель Педагогического Совета


В.С. Кураева

«УТВЕРЖДЕНО»

«31» августа 2022 г.

Директор


А.Л.Гехтман



Отчет
о деятельности районного методического объединения
учителей технологии общеобразовательных организаций
Василеостровского района Санкт-Петербурга
за 2021-2022 учебный год

Составитель:
Полякова О.Е.,
методист по технологии
ГБУ ДПО ЦПКС «ИМЦ»
Василеостровского района
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, 2022

I. Характеристика общеобразовательных организаций, педагоги которых входят в РМО

№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во учителей
1.	ГБОУ гимназия №11 Василеостровского района	2
2.	ГБОУ гимназия № 32 "Гимназия петербургской культуры" Санкт-Петербурга	2
3.	ГБОУ гимназия №24 имени И.А. Крылова Санкт-Петербурга	2
4.	ГБОУ гимназия №586	3
5.	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная" Санкт-Петербурга	3
6.	ГБОУ Средняя школа №12 с углубленным изучением английского языка	3
7.	ГБОУ школа № 15 Василеостровского района Санкт-Петербурга	2
8.	ГБОУ средняя школа №18 Санкт-Петербурга	2
9.	ГБОУ средняя школа №21 им. Э.П.Шаффе	2
10.	ГБОУ № 29 с углубленным изучением французского языка и права Василеостровского района	2
11.	ГБОУ №31 с углубленным изучением английского языка Василеостровского района	2
12.	ГБОУ СОШ №35	2
13.	ГБОУ СОШ № 4 Кусто	3
14.	ГБОУ СОШ № 5 Василеостровского района Санкт-Петербурга	2
15.	ГБОУ средняя школа № 10	2
16.	ГБОУ средняя школа № 16	3
17.	ГБОУ СОШ №17 Санкт-Петербурга	3
18.	ГБОУ №19 Василеостровского района	2
19.	ГБОУ средняя школа №2 Василеостровского района	2
20.	ГБОУ Средняя школа №27 имени И.А. Бунина	2
21.	ГБОУ №6 Василеостровского района	2
22.	ГБОУ школа № 4 Василеостровского района Санкт-Петербурга	4
23.	ГБОУ № 755 Санкт-Петербурга "Региональный Центр аутизма"	-
24.	СПб ГБПОУ «Академия ледовых видов спорта «Динамо Санкт-Петербург»	-
25.	Санкт-Петербургский государственный академический художественный лицей им. Б.В. Иогансона при РАХ	-
26.	ЧОУ «Авторская школа «Горный»	-
27.	ЧОУ СОШ "Частная Школа Шостаковичей"	-
28.	ЧОУ "Центр Искусства Воспитания "Общеобразовательная Вальдорфская школа и детский сад"	-
29.	ЧОУ "ЮВЕНТА"	-
30.	ЧОУ средняя школа имени С.Т. Шацкого	-
31.	ГБОУ "Академическая гимназия № 56" Санкт-Петербурга	2
32.	ГБОУ "СПб губернаторский ФМЛ №30"	2
33.	ГБОУ гимназия №11 Василеостровского района	2
34.	ГБОУ гимназия № 32 "Гимназия петербургской культуры" Санкт-Петербурга	2
35.	ГБОУ гимназия №24 имени И.А. Крылова Санкт-Петербурга	2
36.	ГБОУ гимназия №586	2
		64

II. Характеристика кадрового состава педагогов районного методического объединения
Уровень образования педагогов РМО

№. п/п	Образование			Квалификационная категория			Количество педагогов, имеющих ученую степень
	высшее	средне-специальное	без профессионального образования	высшая	первая	нет категории	
	62	2	-	22	32	10	-

Количество педагогов РМО, имеющих звания и награды

№. п/п	Количество педагогов, имеющих звания, ведомственные награды			Иные знаки отличия
	Почетная грамота Министерства просвещения РФ	Почетный работник воспитания и образования РФ/ Почетный работник общего образования	Заслуженный учитель РФ	
1	-	-	-	-

Педагогический стаж педагогов РМО

№. п/п	Кол-во молодых специалистов (0-3 лет)	Кол-во педагогов с пед. стажем от 4-15 лет	Кол-во педагогов с пед. стажем от 15-25 лет	Кол-во педагогов с пед. стажем от 26 лет
1	6	29	26	3

III. Научно-методическое сопровождение учебного процесса
Личные консультации и методические встречи

08.09.2021	Особенности ВСОШ по технологии в 2021-2022	Сергеева Т.Г. ГБОУ СОШ 31
15.09.2021	Особенности ВСОШ по технологии для обучающихся с ОВЗ в 2021-2022	Дубровина А.П. ГБОУ СОШ 16
22.09.2021	Региональная олимпиада "Азбука мастерства" 2021-2022	Краснокутская С.И. ГБОУ СОШ 4

29.09.2021	Рабочие программы по технологии для 5-7 классов	Сенчина В.А. ГБОУ СОШ 12
06.10.2021	Рабочие программы по технологии для 5-7 классов смешанные классы	Егги М.Ю. ГБОУ СОШ 15
13.10.2021	Методика составления пояснительной записки для выполнения проекта к ВСОШ по технологии	Краснокутская С.И. ГБОУ СОШ 4
20.10.2021	Методика составления пояснительной записки для выполнения проекта к ВСОШ по технологии	Скибина Д.В.
27.10.2021	Методика составления пояснительной записки для выполнения проекта к ВСОШ по технологии	Павлова Л.В. ГБОУ СОШ 2
03.11.2021	Методика составления пояснительной записки для выполнения проекта к ВСОШ по технологии	Дубровина А.П. ГБОУ СОШ 16
10.11.2021	Методика составления пояснительной записки для выполнения проекта к ВСОШ по технологии	Сергеева Т.Г. ГБОУ СОШ 31
17.11.2021	Методика составления пояснительной записки для выполнения проекта к ВСОШ по технологии	Кириллов Р.В. ГБОУ СОШ 5
24.11.2021	Особенности ВСОШ по технологии в с ОВЗ 2021-2022	Дубровина А.П. ГБОУ СОШ 16
01.12.2021	Особенности работы жюри ВСОШ по технологии (районный этап): критерии оценивания, защита проектов	Куроедов А.А., Николаева Н.Н, Краснокутская С.И.
08.12.2021	Подготовка участников ВСОШ по технологии с ОВЗ (направление ДПИ)	Потапова Т.А. ГБОУ СОШ 5
15.12.2021	Здоровьесберегающие технологии на уроках в смешанных классах	Скибина Д.В. ГБОУ СОШ 17
22.12.2021	Особенности практической части ВСОШ по технологии в 2021-2022	Вострикова Т.Е. ГБОУ СОШ 15
29.12.2021	Корректировка проектов ВСОШ к региональному этапу	Краснокутская С.И. ГБОУ СОШ 4, Сергеева Т.Г. ГБОУ СОШ 31, Павлова Л.В. ГБОУ СОШ 2, Кириллов Р.В. ГБОУ СОШ 5
12.01.2022	Перспективные лабораторные работы для уроков технологии в 2022-2023 уч.году по ФГОС для смешанных классов	Краснокутская С.И. ГБОУ СОШ 4, Потапова Т.А. ГБОУ СОШ 5
19.01.2022	Подготовка проекта в рамках ВСОШ по технологии для обучающихся с ОВЗ	Дубровина А.П. ГБОУ СОШ 16
26.01.2022	Особенности проведения ВСОШ по технологии в 2021 - 2022 году региональный этап	Краснокутская С.И ГБОУ СОШ 4, Павлова Л.В. ГБОУ СОШ 2
02.02.2022	Подготовка проекта в рамках ВСОШ по технологии для обучающихся с ОВЗ, направление ДПИ	Потапова Т.А. ГБОУ СОШ 5
09.02.2022	Подготовка проекта в рамках ВСОШ по технологии для обучающихся с ОВЗ. направление деревообработка	Кириллов Р.В. ГБОУ СОШ 5
16.02.2022	Особенности составления пояснительной записки и	Потапова Т.А. ГБОУ

	технологической карты для участия в ВСОШ по технологии (ОВЗ)	СОШ 5, Кириллов Р.В. ГБОУ СОШ 5
02.03.2022	Подготовка проекта в рамках ВСОШ по технологии (швейное дело)	Сергеева Т.Г. ГБОУ СОШ 31
09.03.2022	Особенности составления пояснительной записки и технологической карты для участия в ВСОШ по технологии (ОВЗ)	Дубровина А.П. ГБОУ СОШ 16
16.03.2022	Технологии работы с одаренными обучающимися, имеющие ОВЗ, для подготовки к чемпионату рабочих профессий "Абилимпикс"	Андреев Г.И. ГБОУ СОШ 5
23.03.2022	Рабочие программы по технологии для 5-7 классов с учетом ФГОС	Шемякина А.И. ГБОУ СОШ 16
06.04.2022	Подготовка обучающихся к чемпионатам рабочих профессий "Абилимпикс"	Петрова В.В. ГБОУ СОШ 16
13.04.2022	Рабочие программы по технологии для классов с ОВЗ	Павлова Л.В. ГБОУ СОШ 2
20.04.2022	Психологические особенности подготовки обучающихся к чемпионатам рабочих профессий "Абилимпикс"	Росоловская О.А. ГБОУ СОШ 2
27.04.2022	Рабочие программы по технологии для 5-7 классов	Белякова Е.В. ГБОУ СОШ 32
11.05.2022	Консультации по работе жюри районного конкурса профессионального мастерства "Открой свой талант"	Андреев Г.И. ГБОУ СОШ 5, Краснокутская С.И. ГБОУ СОШ 4, Потапова Т.А. ГБОУ СОШ5, Кириллов Р.В. ГБОУ СОШ 5, Куроедов А.А 11 гимназия
18.05.2022	Рабочие программы по технологии для 5 -8 классов в 2022-2023 учебном году	Скибина Д.В. 17 школа
25.05.2022	Рабочие программы по технологии для 5-6 классов для обучающихся с ОВЗ	Дубровина А.П. ГБОУ СОШ 16

IV. Организационно - методическое сопровождение молодых педагогов

Программа наставничества работает в ГБОУ СОШ№5 имени Карла Мая. За 4 года на базе школы проведено 12 учебных и производственных практик с молодыми педагогами, студентами Российского Государственного Педагогического Университета им. А. И. Герцена специальность учитель технологии и черчения, в результате практику на реальном рабочем месте учителя прошли 62 молодых специалиста. В 2021-2022 учебном году проведено 4 мастер – класса, 3 дискуссии, два семинара для молодых учителей технологии района. Включение молодых учителей в РМО по технологии, привлечение к созданию заданий для ВСОШ по технологии (тренировочных сборов). Привлечение молодых педагогов к созданию заданий для районного конкурса «Открой свой талант!», работа в экспертном сообществе конкурса, в жюри.

V. Повышение квалификации педагогов

Учет педагогических работников, повысивших профессиональную квалификацию

Наименование	Кол-во педагогических	Наименование курса
---------------------	------------------------------	---------------------------

организации, на базе которой проходило обучение педагога	работников РМО, повысивших профессиональную квалификацию		
	очно	дистанционно	
	9	13	
ИМЦ Василеостровского района СПб АППО			Изменение рабочих программ по технологии
ИМЦ Василеостровского района			"Функциональная грамотность" "Обновленные ФГОСы"
СПб АППО			Воспитательный потенциал искусства, искусствоведение. Компьютерные курсы.
СПб АППО			Обновленный ФГОС 5 класс
«ИНТЕГРАЛ»			"Педагогические технологии для реализации ФГОС"
ИМЦ Василеостровского района			"Функциональная грамотность: развиваем в средней и старшей школе"
РЦОК			Онлайн-сервисы для создания электронных образовательных ресурсов (РЦОК)
ИМЦ Василеостровского района			Совершенствование методической работы в школе.
СПб АППО			Методическое сопровождение реализации "Концепции преподавания предметной области" Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы"
СПб АППО			Курсы по обновлённым ФГОС
ИМЦ Василеостровского района			«Личная эффективность работника образования» (72 часа)
ИМЦ Василеостровского района СПб АППО			Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.
ИМЦ Василеостровского района СПб АППО			Курсы по новым ФГОС

VI. Поддержка и распространение передового педагогического опыта

1. Размещение статей, публикаций на образовательных сайтах/издательствах

№ОО	ФИО педагога	Название статьи, публикации	Название сайта (издания) / издательства
32	Белякова Елена Викторовна	Статья "Как помочь ребенку вернуться в школу после каникул и начать учебный год без стресса?"	infourok.ru
32	Белякова Елена Викторовна	Методическая разработка "Трудности подросткового возраста"	infourok.ru
5	Полякова Оксана Евгеньевна	Методическая разработка урока	Сайт «Современный урок»
5	Полякова Оксана Евгеньевна	Статья об участии в чемпионате рабочих профессий для людей с ОВЗ «Абилимпикс 2021» обучающихся района	Сайт ИМЦ, сентябрь 2021
5	Полякова Оксана Евгеньевна	Статья об участии в чемпионате рабочих профессий для людей с ОВЗ «Абилимпикс 2022» обучающихся района	Сайт ИМЦ, апрель – май 2022
5	Полякова Оксана Евгеньевна	Статья об участии в ВСОШ по технологии (региональный этап) обучающихся района	Сайт ИМЦ март 2022
5	Полякова Оксана Евгеньевна	Статья о проведении районного конкурса профессионального мастерства «Открой свой талант!» для обучающихся района	Сайт ИМЦ май 2022, во портал
5	Полякова Оксана Евгеньевна	Статья о проведении круглого стола «Развитие творческого потенциала обучающихся посредством участия в ВСОШ по технологии»	Сайт ИМЦ май 2022, во портал

2. Участие в экспертных сообществах (в жюри, экспертных комиссиях и т.п.)

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)	Уровень
4	Краснокутская Светлана Ивановна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
17	Скибина Дарья Витальевна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
32	Николаева Нина Николаевна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
5	Кириллов Роман Витальевич	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
32	Белякова Елена Викторовна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
11	Куроедов Алексей Алексеевич	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный

12	Ан Юлия Борисовна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
642	Чернышова Нина Кимовна	Работа в экспертном сообществе при подготовке заданий к ВСОШ по технологии (школьный этап)	районный
16	Дубровина Алла Петровна	Работа в экспертном сообществе при подготовке заданий к ВСОШ по технологии (школьный этап)	районный
10	Немирова Татьяна Владимировна	Работа в экспертном сообществе при подготовке заданий к ВСОШ по технологии (школьный этап)	районный
5	Кириллов Р.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
12	Розина Е.В	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
2	Павлова Л.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Андреев Г.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
21	Демина М.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
16	Петрова В.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Рыбкина Е.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
17	Мердух Е.Е.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
17	Крылова Ю.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
31	Сергеева Т.Г.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Сурагина Е.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Полякова О.Е.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
16	Шемякина А.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
16	Дубровина А.П.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой	районный

		свой талант!»	
4	Краснокутская С.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Потапова Т.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
11	Куроедов А.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Абдурахманова Н.Г.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Красикова В.П.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный

VII. Результативность работы педагога с обучающимися

Качество подготовки обучающихся к конкурсам, соревнованиям и т.д.

№ОО	ФИО педагога	Уровень	Наименование мероприятия (конкурс, соревнование, НПК и т.д.)	Результат
Районные				
17	Скибина Д.В.	районный	«Герои среди нас»	2, 3 место
17	Скибина Д.В.	районный	«Дорога и мы»	1, 2 место
17	Скибина Д.В.	районный	«Остров здоровья»	3 место
17	Скибина Д.В.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Визаж», «Парикмахерское искусство»	1, 2 место
16	Дубровина А.П.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Визаж», «Вязание»	1,2,3 место
4	Краснокутская С.И.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Вязание»	2 место
5	Кириллов Р.В.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Столярное дело»»	1,2,3 место
5	Рыбкина Е.И.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Визаж», «Парикмахерское искусство», «Ногтевой сервис»	1,2,3 место
17	Мердух Е.Е.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Ногтевой сервис»	2 место

17	Крылова Ю.В.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Парикмахерское искусство», «Ногтевой сервис»	2,3 место
31	Сергеева Т.Г.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Дизайн костюма»	1,2 место
5	Сурагина Е.А.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Дизайн костюма»	3 место
5	Полякова О.Е.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Швейное производство»,	1,2,3 место
16	Шемякина А.И.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Ногтевой сервис», «Кулинария»	3 место
5	Потапова Т.А.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Декоративно- прикладное искусство»	1,2 место
11	Куроедов А.А.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Предпринимательство»	2 место
5	Абдурахманова Н.Г.	районный	«Открой свой талант!» речевые технологии	1,2 место
5	Красикова В.П.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Предпринимательство»	1,3 место
12	Ан Ю. Б.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Парикмахерское искусство» , «Кулинария»	3 место
21	Демина М.А.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Кулинария»	1 место
21	Лапцевич И.	районный	«Открой свой талант!» компетенция «Кулинария»	2 место
Городские				
5	Кириллов Р.В.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	победитель
5	Кириллов Р.В.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	призер
5	Кириллов Р.В.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для	призер

			обучающихся с ОВЗ	
5	Кириллов Р.В.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	призер
5	Потапова Т.А.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	призер
5	Полякова О.Е.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	призер
5	Полякова О.Е.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	призер
16	Дубровина А.П.	региональный	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	призер
5	Кириллов Р.В.	региональный	Региональная олимпиада по технологии «Азбука мастерства»	призер
5	Кириллов Р.В.	региональный	Чемпионат рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс 2021», компетенция «Столярное дело»	3 место
5	Андреев Г.И.	региональный	Чемпионат рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс 2021», компетенция «Поварское дело»	3 место
5	Полякова О.Е.	региональный	Чемпионат рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс 2021», компетенция «Портной»	1 место
5	Рыбкина Е.И.	региональный	Чемпионат рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс 2022», компетенция «Парикмахерское искусство»	2 место
5	Кириллов Р.В.	региональный	Чемпионат рабочих профессий для	1 место

			инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс 2022», компетенция «Столярное дело»	
5	Полякова О.Е.	региональный	Чемпионат рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс 2022», компетенция «Швея»	1 место
Всероссийские				
5	Полякова О.Е.	Национальный, всероссийский	Отборочные соревнования к Национальному чемпионату рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс», компетенция «Портной»	1 место

Всего приняли участие в 4 районных конкурсах и 4 городских (региональных) конкурсах, в одном Всероссийском конкурсе. Около 30 педагогов систематически принимают участие в различных конкурсах, но не всегда их обучающиеся становятся призерами и победителями. В таблице приведены только призеры и победители.

Качество подготовки обучающихся к ВсОШ

Школьный этап		
<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
400	41 человек, 10,25%	91 человек, 22,75%
Районный этап		
<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
20	8 человек, 40%	2 человека, 10%
Региональный этап		
<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
2	1 человек, 50%	1 человек, 50%

VIII. Методическое сопровождение процесса формирования и развития функциональной грамотности

Семинары и вебинары прошли 18 педагогов района (по функциональной грамотности)

IX. Анализ деятельности РМО учителей технологии *Анализ работы по каждому пункту.*

Самый главный положительный момент состоит в том, что большинство педагогов технологии принимает активное участие в работе РМО, систематически посещают семинары и совещания, проводимые методистом РМО по технологии. Если в 2019 году на некоторые совещания приходили по 3-4 человека, то в 2021-2022 учебном году на совещаниях и семинарах меньше 26 человек ни разу не было. Отрицательный момент состоит в том, что многие педагоги очень хотят получить категорию, но работать над своим портфолио не хотят и не желают, считая, что они много отдают сил на уроках и могут претендовать на более высокую категорию, чем имеют.

Кроме этого, есть несколько учебных заведений, которые не охвачены ВСОШ по технологии и мероприятиями, проводимыми для учителей технологии и обучающихся, вовлечь учителей невозможно, ссылаются на узкую специализацию своих ОУ и ненужность данных мероприятий, при этом жалуются, что не могут собрать папку на аттестацию. Хочется отметить, что обучающиеся данных ОУ ходят в ОДОД «Фабрика профессий «На Васильевском», жалуются, что в школе не проводится мероприятий по направлению «технология», которые нужны для дальнейшего поступления в Вузы и получения первичных профессиональных навыков.

Основная проблема РМО – подготовка обучающихся к районному и региональному этапу ВСОШ по технологии, которая требует финансовых затрат, данные затраты никто нести не хочет, но все хотят грамоту о подготовке обучающегося. Для хорошей подготовки участника ВСОШ по математике или русскому языку нужна тетрадь, ручка, учебники, доступ к сети Интернет. Для подготовки участника ВСОШ по технологии необходимо выполнить проект (затраты на материалы, фурнитуру, бумагу, цветные копии), затраты на работу на моделирование изделий (если это «Культура дома, дизайн и технологии»), затраты на древесину (если это деревообработка), ткани, прикладные товары, фурнитуру – для отработки практического задания к ВСОШ. В среднем на 1 обучающегося в 2021-2022 году для участия в региональном туре было израсходовано около 35000 рублей, для подготовки к заключительному этапу ВСОШ по технологии ещё 18000 рублей. Родители обучающихся отказываются участвовать в данных расходах, т.к. не имеют возможности, у ОУ тоже нет таких возможностей, данные затраты лежат на плечах учителей, т.к. работы предварительной сделано было много и бросать детей по финансовым причинам не могут. Из-за финансовых сложностей Василеостровский район каждый год недополучает минимум 2-3 призера и победителя региональных этапов различных конкурсов. На 2022-2023 год уже двое учителей сообщили о том, что не будут готовить обучающихся за свой счёт, т.к. не имеют такой возможности.

Таким образом, мы недополучим троих участников регионального этапа ВСОШ от Василеостровского района. Ровно такая же ситуация и с конкурсами профессионального мастерства. ОУ, где директор находит возможность приобретать расходные материалы для учебно-тренировочных сборов, там обучающиеся показывают отличные результаты на протяжении многих лет. Обучающиеся, посещающие ОДОД «Фабрика профессий «На Васильевском» только в 2021-2022 учебном году по разным конкурсам и компетенциям принесли своему ОУ более 20 грамот регионального уровня. У учителей технологии опускаются руки и пропадает интерес к работе, вроде они свою функцию выполнили, нашли талантливого ребенка, развили интерес к технологии, а дальше развивать нет материальной возможности. Решение проблемы вижу в отношении ОУ, которые по мере сил должны поддерживать педагогов, сначала хотя бы тех, кто привел обучающихся к победе. Школы хорошо пристроились, некоторые ОУ делают вид, как будто не знают о том, что их дети углубленно занимаются в ОДОД «Фабрика профессий «На Васильевском» технологией, но зато когда дети получают грамоты призеров и победителей, то раньше детей звонят педагогу в ОДОД «Фабрика профессий «На Васильевском», просят скан грамоты для отчета.

В ОДОД «Фабрика профессий «На Васильевском», который является центром технологии Василеостровского района и где подготовили за 4 года существования более

40 призеров и победителей различных конкурсов районного и регионального уровня есть все для подготовки: и высокопрофессиональные педагоги, и оборудование. Но без расходных материалов невозможно готовить обучающихся к конкурсам. Элементарно, чтобы научить шить молнию в юбку, надо их вшить 20-30 штук, тогда на конкурсе обучающийся сделает это качественно и уложится в отведенное время.

Таким образом, для повышения результативности работы РМО учителей технологии необходимо осуществлять закупку необходимых расходных материалов.

РМО по технологии Василеостровского района к счастью, состоит из молодых и прогрессивных учителей, которые систематически повышают свой профессиональный уровень, готовы развиваться и совершенствоваться. Хороший отклик получен от учителей после проведения районного конкурса профессионального мастерства «Открой свой талант!», учителя писали и в группу учителей технологии, и мне лично, и руководителю моего ОУ, что конкурс удался, дети счастливы, поэтому основная задача на 2022-2023 учебный год - провести конкурс для большего количества обучающихся, в более длительный период. В этом году приняли участие 108 обучающихся из 14 школ района, 19 педагогов технологии выступили в роли экспертов по 12 компетенциям, конкурс длился 3 дня. На 2022-2023 год планируем 5 дней конкурса, около 200 участников и около 30 педагогов в качестве экспертов.