

**Анализ методической работы
МКОУ Толпыгинской ОШ за 2023-2024 учебный год**

1. Средством повышения педагогического мастерства учителей, связывающим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа. Роль методической работы школы значительно возрастает в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые методики, приемы и формы обучения и воспитания.

2.Количество сотрудников:

- руководителей – 1
- педагогов – 10

Из них:

- воспитателей -3
- учителей -7

3.Категорийность:

Высшая	Первая	Соответствие занимаемой должности	Не имеют категории
6 (60%)	4 (40%)	1(руководитель)	0

4.Аттестация.

В течение учебного года прошли аттестацию следующие педагоги:

№	ФИО педагога	Должность	Категория
1	Кусенкова Е.А.	Учитель немецкого языка	Первая
2	Голубева А.Л.	Воспитатель	Первая

5.Образовательный уровень

Высшее	Среднее профессиональное	Обучаются очно-заочно
9 (90%)	0	1(10%)

6.Возрастной состав

До 30 лет	30-35 лет	35-55 лет	55-60 лет	Более 60
0	0	7	3	1

Пенсионеров – 6

Средний возраст – 50 лет

7. Мужчин – 1

Женщин – 10

8. Награды:

Благодарность Департамента образования Ивановской области – 7

Грамота Министерства образования и науки РФ – 3 (из них 1 рук-ль)

Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» - 2

9. Прошли курсы повышения квалификации

Фамилия, имя, отчество слушателя	Проблематика, направление (тематика), образовательная программа
Серова М.Л.	Курсы «Каменный город» «Преподавание учебного предмета ИНФОРМАТИКА в соответствии с требованиями обновленных ФГОС №155958 Курсы «Каменный город» «Преподавание учебного предмета ФИЗИКИ в соответствии с требованиями обновленных ФГОС №155961 Сертификат Курсы Академии Госпабλικов. Сент 2023г Сертификат курсов Советников по воспитанию. Сент 2023г Семинары шк №10 г. Фурманова «Искусственный интеллект», Плесская школа по функциональной грамотности
Яблокова И.Б.	Курсы АНО ДПО «ОЦ Каменный город» по программе «Преподавание учебного предмета «Химия» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО» (06.02.2024-07.03.2024) Курсы педагога –новигатора на платформе «Билет в будущее» (сентябрь-ноябрь 2023г)
Коцеруб С.К. Кусенкова Е.А. Серова М.Л.	Курсы подготовки организаторов на экзаменах

Участвовали в семинарах, практикумах, конференциях, вебинарах:

Сироткина Ю.Н.	<p>Муниципального семинар-практикум «Формирование функциональной грамотности как основное условие интеграции школьников в современном мире» Муниципальный семинар для педагогов по Функциональной грамотности в 6 школе Вебинары издательства Планета «Программа ФГ для младших школьников на 2024-2025 учебный год» март 2024 г Региональный форум наставников «Отдавший свет, умножит его в себе» 29.11.2023г IV региональная методическая неделя «Цифровизация образования: ВРЕМЯ УЧИТЬСЯ!» 25 марта-02 апреля 2024 г</p>
Корнева О.А.	<p>Муниципальный семинар-практикум «Формирование функциональной грамотности как основное условие интеграции школьников в современном мире»- провела занятие по биологии “Агротехнические мероприятия выращивания культурных растений”</p> <p>Участие в семинаре шк.№12 «Внеурочная деятельность в рамках реализации ФГОС» (февраль 2024г)</p> <p>Благодарственное письмо ФИОКО за проведение ВПР (октябрь 2023)</p> <p>Благодарственное письмо за формирование правовой культуры будущих избирателей в связи с организацией мероприятий, посвященных Дню молодого избирателя.</p> <p>Серия вебинаров «Подготовка обучающихся 9 класса к итоговому собеседованию по русскому языку» Вебинар «Организация психолого-педагогического тестирования»</p> <p>Проведение открытого мероприятия по биологии с учениками 6, 8,9 класса «Продукты фотосинтеза» к Дню науки</p>
Серова М.Л.	<p>«Текст как элементарный цифровой ресурс – от содержания к оформлению» Академия доп обр «Образовариум» 01.04.2024 Сертификат от 10.04.2024 вебинар «Искусственный интеллект на уроках в школе»</p> <p>Сертификат вебинар 13.05.24 издательство «1 сентября» Применение нейросетей в решении задач воспитания и сохранении исторической ценности семейных архивов и школьных музеев Благодарственное письмо ФИОКО за проведение ВПР (октябрь</p>

	<p>2023)</p> <p>Сертификат санитарно-просветительной программы «Проведение мероприятий родительского контроля» 06.10.2023</p> <p>Сертификат участника мастер-класса «Межшкольная команда как ресурс организации микрообучения» май 2024г</p> <p>Сертификат участника вебинара «Текст как элементарный цифровой ресурс – от содержания к оформлению» апр 2024г</p> <p>Муниципального семинар-практикум «Формирование функциональной грамотности как основное условие интеграции школьников в современном мире»</p> <p>Вебинар ГАУДПО ИО УНОИ «Есть контакт! Как понять подростка» (сертификат 23.04.24г)</p> <p>Вебинар издательства Просвещение «Обновление Федерального перечня учебников. Что необходимо учесть школе при формировании заказа учебников?» (сертификат 03.04.24г)</p> <p>Участие в семинаре шк.№12 «Внеурочная деятельность в рамках реализации ФГОС» (февраль 2024г)</p> <p>Проведение открытого мероприятия по физике с учениками 9 класса для учеников начальных классов «Интересная физика» к Дню науки</p>
Яблокова И.Б.	<p>Вебинар на сайте Просвещение «Эффективные приёмы изучения отдельных тем курса «Вероятность и статистика»: элементарные события и их вероятность» 15.01.2024г</p> <p>Вебинар издательства ГК Просвещение «Формирование заказа на учебную литературу в АИС «Книгозаказ». Ивановская обл" 29.02.2024г</p> <p>Региональный Форум уполномоченных по правам ребёнка в образовательных организациях «Год семьи: поддержка, помощь и защита» (26.03.2024г «Солярис» Иваново)</p> <p>Участие в муниципальном семинаре на базе школы. Провела занятие внеурочного курса по ФМГ в 5-6 кл «Решение практико-ориентированных задач» (11.04.24г)</p> <p>«В мире естественных наук» на базе школы №1(22.03.2024г)</p> <p>Проведение открытого мероприятия по химии с учениками 8 класса «Химия на кухне» ко Дню науки</p>
Коцеруб С.К.	<p>Участие в семинаре по функциональной грамотности в МКОУ № 1 г Приволжска</p> <p>Участие в семинаре по функциональной грамотности в МКОУ № 6 г Приволжска</p> <p>Образовательная неделя для педагогов на Международной выставке-форуме «Россия»</p>

Голубева А.Л.	<p>Вебинар «Здоровье и физическое развитие дошкольников в фокусе внимания ДОО»</p> <p>Вебинар «Эффективные формы очного и дистанционного взаимодействия педагога с семьей в соответствии с требованиями ФОП ДО и ФГОС»</p> <p>Вебинар «Воспитательная модель современной образовательной организации»</p> <p>Участие в исследовании личностных факторов выбора формата образовательных мероприятий, проводимых Академией ДПО «Образовариум»</p> <p>Вебинар «Формирование экологического сознания дошкольников как средство воспитания патриотизма в условиях реализации ФОП ДО</p>
---------------	--

10. Используются следующие формы методической работы:

1. Тематические педагогические советы
2. Работа учителей над темами самообразования
3. Открытые уроки и их анализ
4. Индивидуальные беседы по организации и проведению урока
5. Работа творческих групп
6. Организация и контроль курсовой подготовки учителей
7. Аттестация
8. Семинар – практикум

11. Инновационная деятельность.

- Всеми учителями по всем предметам составлены рабочие программы в соответствии с ФГОС НОО и ФГОС ООО.

- Проводится активная работа на платформе «Учи.ру», РЭШ

- Использование педагогами образовательных технологий

Серова М.Л.

Технология критического мышления

Здоровьесберегающие технологии

Технология уровневой дифференциации

Информационные технологии

Личностно-ориентированного обучения

Технология деятельностного подхода

Яблокова И.Б.

Информационно-коммуникативные технологии

Личностно-ориентированное обучение

Проблемное обучение

Дистанционное обучение
Здоровьесберегающие технологии
Технологию развития критического мышления
Технологию деятельностного метода
Игровые технологии
Технологию проектной деятельности
Работа в качестве педагога-навигатора на платформе «Билет в будущее»
Участие в проекте банка России «Онлайн –уроки финансовой грамотности для школьников»

Сироткина Ю.Н.

Технология критического мышления
Здоровьесберегающие технологии
Информационные технологии
Игровые технологии
Личностно-ориентированного обучения
Проектные технологии

Коцеруб С.К.

Личностно-ориентированного обучения
Технология критического мышления
Здоровьесберегающие технологии
Информационные технологии
Игровые технологии

Корнева О.А.

Технология критического мышления
Здоровьесберегающие технологии
Информационные технологии
Игровые технологии
Личностно-ориентированного обучения

Сироткин А.В.

Здоровьесберегающие технологии
Информационные технологии
Игровые технологии

Кусенкова Е.А.

Здоровьесберегающие технологии
Информационные технологии
Игровые технологии

Голубева А.Л.

Игровые технологии
Здоровьесберегающие технологии
Технология развития творческого воображения

Носова Е.В.

Здоровьесберегающие технологии
Игровые технологии
Технология развития творческого воображения

Торопова Л.В.

Здоровьесберегающие технологии
Игровые технологии

12. Методическая тема: Развитие профессиональных компетентностей педагогов как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС.

Цель: Совершенствование профессиональных компетентностей педагогов как фактор эффективного образования и воспитания обучающихся в условиях успешной реализации ФГОС в школе.

В течение учебного года проведены тематические педагогические советы и тематические семинары:

1. «Преимственность между дошкольной, начальной ступенью обучения и основной школой в условиях введения ФГОС»
2. «Освоение педагогами компетенций по формированию функциональной грамотности в условиях внедрения обновлённых ФГОС»
3. Районный семинар-практикум «Функциональная грамотность и ее место в организации учебно-воспитательного процесса»
4. «Новая система воспитания в действии»

13. Представлен педагогический опыт в печатных изданиях:

ФИО учителя	Издание	Публикация
Серова М.Л.	Публикации в Родительских чатах в ВК, Сферум и Телеграм	Ежедневно
Коцеруб С.К.	Газета «Приволжская новь»	Публикации
Носова Е.В.	Инфо-урок	Сценарий праздника «Проделки Кикиморы и Лешего».
Яблокова И.Б.	Публикации и отзывы на странице в ВК и на сайте школы в рамках профориентационной работы	ежемесячно
Кусенкова Е.А.	Ведение странички в	Ежедневно

	ВКонтакте «МКОУ Толпыгинская ОШ»	
--	-------------------------------------	--

14. Молодых специалистов нет.

15. Вакансий нет.

16. Участие учителей в конкурсах и мероприятиях:

ФИО педагога	Название мероприятия	В рамках чего проведено
Серова М.Л.	<p>«30 лет Конституции России – проверь себя» дек.2023</p> <p>«ИТ-диктант» дек 2023г</p> <p>Проведение открытого мероприятия по физике с учениками 9 класса для учеников начальных классов «Интересная физика» к Дню науки «Светофор» март 2024г</p> <p>Участие в муниципальном конкурсе – акции Социальных проектов «Центр детских инициатив – ЦДИ»</p> <p>Апробация функционала Цифровой системы ДПО по компетенциям: методическая, ИКТ, естественно-научная, математическая, управленческая сент. 2023</p>	<p>всероссийский уровень</p> <p>школьный этап</p> <p>муниципальный</p> <p>муниципальный</p>
Яблокова И.Б.	<p>Участие в проекте банка России «Онлайн –уроки финансовой грамотности для школьников»</p> <p>Проведение этапа муниципальной игры «В мире естественных наук» на базе школы №1(22.03.2024г)</p> <p>Работа в качестве педагога-навигатора на платформе «Билет в будущее»</p>	<p>всероссийский</p> <p>муниципальный</p> <p>региональный</p>
Голубева А.Л. Носова Е.В.	онлайн-конкурс «30 лет конституции России»	всероссийский
Торопова Л.В.	конкурс «Зиму провожаем, весну встречаем»	муниципальный, 2 место

Диагностика учителей показывает, что педагоги активно внедряют программы ФГОС. В школе имеется хороший творческий потенциал, о чем свидетельствуют портфолио учителей и воспитателей, участие в конкурсах, наличие публикаций.

Самосовершенствование, развитие профессионализма педагогов опирается на их самообразование. В рамках методической работы ведется мониторинг за самообразованием педагогов. Инновационная деятельность педагогов направлена на апробацию новых программ и содержания обучения, внедрение курсов внеурочной деятельности.

Методическая работа школы признана удовлетворительной.

Исполнитель Корнева О.А.