

Утверждён приказом МКУ «УОБР»

№ \_\_174-а\_\_от \_\_29.08.2025\_\_ г.

Начальник                      3.Пахрутдинова

## **Информационно - методическая служба**

### **Муниципальный план по предмету**

**«Технология»**

**на 2025-2026г.**

**Методическая проблема:** «Обеспечение профессиональной компетенции педагогов, построение открытого пространства для развития, самообразования, апробации и инновации в рамках реализации обновлённых ФГОС»

**Цель:** «Повышение качества образования по русскому языку и литературе в рамках реализации обновлённых ФГОС».

**Задачи методической деятельности:**

- 1.Нормативно-правовое обеспечение методической деятельности педагогов в образовательных учреждениях с учётом требований обновлённых ФГОС ;
- 2.Диагностика информационных потребностей учителей технологии;
- 3.Обеспечение повышения профессиональной компетентности педагогов в образовательных учреждениях по повышению квалификации;

4. Обучение новым технологиям, современным формам и методам работы, направленным на реализацию обновлённых ФГОС
5. Содействие изучению, накоплению и распространению среди учителей научно-методических рекомендаций в сфере предпрофильного и профильного обучения;
6. Развитие интересов и способностей талантливых детей;
7. Организация сетевого взаимодействия учителей технологии;
8. Совершенствование профессионального педагогического становления молодых специалистов путём создания программы развития работы с молодыми специалистами;
9. Внедрение и обобщение в практику достижений передового педагогического опыта учителей технологии, членов Ассоциации.

#### **Районные мероприятия, конкурсы (всероссийские, региональные, районные)**

<b>№</b>	<b>Формы работы</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Предметная неделя по технологии во всех ОУ	9 - 16 декабря	А.Ханмурзаева руководители МО школ района
2.	Декада науки в рамках республиканского фестиваля науки	С 17 по 27 января	ИМО А.Ханмурзаева
3.	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	По плану Минобрнауки РД	ИМО А.Ханмурзаева
4.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Февраль	А.Гаджиева

#### **Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках технологии и во внеурочной деятельности**

1.	Международный день повара - 20 октября	Учителя технологии
----	--	-----------------------

2.	День еды 24 октября	Учителя технологии
3.	День фаст-фуда 16 ноября	Учителя технологии
4.	Международный день чая 15 декабря	Учителя технологии
5.	Международный день конструктора Лего 28 января	Учителя технологии

### Семинары, конференции, заседания предметных секций

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Августовская конференция учителей района	Август	З.Пахрутдинова Начальник МКУ «УОБР»
2.	<p>Районное заседание секции учителей технологии района «Итоги работы районной предметной секции учителей технологии за 2024-2025 г.»</p> <p>Основные направления работы районной секции «Реализация обновлённых ФГОС»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация обновлённых ФГОС, ФОП.</li> <li>2. Реализация целевой модели наставничества в ОУ района.</li> </ol> <p>I. Заседания руководителей по предметной секции учителей технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоги работы школьной методической секции района по предмету «Технология» за 2024-2025 г.</li> <li>2. План работы на 2025-2026г.</li> <li>3. Реализация ФГОС (конструктор рабочих программ).</li> </ol>	Август	ИМО А.Ханмурзаева руководители районных школьных предметных секций

3.	Круглый стол с молодыми специалистами и наставниками школ района «Молодой педагог -вызовы современного образования, от молодого специалиста к успешному педагогу»	20 ноября	ИМО А.Ханмурзаева молодые специалисты наставники
4.	Заседание предметных секций за 2024-2025г. Итоги работы за 2024-2025г. Анализ реализации обновлённых ФГОС	По плану ИМО	ИМО А.Ханмурзаева
5.	Индивидуальные консультации на платформе СФЕРУМ с учителями технологии ОУ района	В течение года	А.Ханмурзаева

#### Мониторинг по предмету

№			
1.	Обновление актуальной базы данных учителей технологии ОУ района	Август- сентябрь	А.Ханмурзаева руководители ОУ района
2.	Создание базы вакансий учителей технологии ОУ района	Август- сентябрь	А.Ханмурзаева
3.	Мониторинг обеспеченности учебниками по предмету «Технология» по обновлённым ФГОС	Сентябрь-октябрь	С.Солтанбекова
4.	Мониторинг присвоения учителям технологии квалификационных (первой и высшей) категорий в 2025-2026 учебном году	Сентябрь- июль	А.Ханмурзаева зам. по УВР методисты ОУ

### Научная деятельность педагогов

1.	1. Публикации материалов в научных изданиях, в других средствах массовой информации. 2. Представление учителями технологии научных статей в ДИРО по методике преподавания технологии.	в течение года	Учителя технологии ОУ района
----	--	----------------	---------------------------------

### Оказание методической помощи школам, показавшим низкие результаты по ГИА

	Выезды в образовательные учреждения района, посещение уроков с целью оказания методической помощи	Сроки	ИМО А.Ханмурзаева
1.	Наименование школы, показавшая низкие результаты на ГИА - 2024	Ноябрь	
2.	Наименование школы, показавшая низкие результаты на ГИА - 2024	Декабрь	
3.	Наименование школы, показавшая низкие результаты на ГИА - 2024	Февраль	
4.	Наименование школы, показавшая низкие результаты на ГИА - 2024	Март	
5.	Наименование школы, показавшая низкие результаты на ГИА - 2024	Апрель	

6.	<p>Сетевое взаимодействие</p> <p>1. Учителя технологии школ –лидеров, вовлечённые в сетевое взаимодействие со школами с низкими образовательными результатами/ или школами, функционирующие в сложных социальных условиях;</p> <p>2. Организация и проведение методических недель, мастер-классов, открытых уроков, внеклассных мероприятий учителями района;</p> <p>3. Организация методической помощи учителям технологии, индивидуальные собеседования, просмотр материалов апробации примерных рабочих программ для учителей по обновлённым ФГОС</p>	В течение года	А.Ханмурзаева
7.	<p>Работа по сайту ОУ района</p> <p>1. Обновление предметной информации сайта управления образования, раздела сайта информационно-методического отдела по вопросам преподавания предмета «Технология».</p> <p>2. Обновление страницы районной ассоциации учителей технологии сайта управления образования (по вопросам преподавания предметов, по вопросам обновлённых ФГОС.</p> <p>3. Обновление школьных страниц учителей технологии на сайтах ОУ района, размещение методических рекомендаций и материалов по обновлённым ФГОС</p>		ИМО А.Ханмурзаева ответственный за сайт ОУ

**Работа с молодыми специалистами, реализация целевой модели наставничества**

1.	Создание базы данных молодых специалистов и наставников ОУ района, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса.	Сентябрь - октябрь	ИМО ОУ района
2.	Организация наставничества по работе с молодыми специалистами (приказ по ОУ района «О наставничестве»)	Сентябрь - октябрь	ИМО
3.	Индивидуальные консультации с молодыми специалистами, оказание методической помощи по работе в дистанционной форме	В течение года	А.Ханмурзаева
4.	Круглый стол с молодыми специалистами и наставниками школ района «Молодой педагог – вызовы современного образования, от молодого специалиста к успешному педагогу»	Ноябрь	ИМО
5.	Индивидуальные консультации методической поддержки в дистанционной форме для молодых специалистов.	В течение года	ИМО А.Ханмурзаева, школьный координатор по наставничеству
6.	1.Посещение уроков с целью ознакомления с профессиональным уровнем работы молодого специалиста 2.Диагностики на предмет выявления и предупреждения ошибок в работе молодого специалиста 3.Наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания урока технологии	В течение года	А.Ханмурзаева ИМО творческая группа учителей технологии
7.	Сетевое взаимодействие с педагогами района по наставничеству	В течение года	А.Ханмурзаева

### Реализация федеральных проектов

1.	Реализация Международного проекта «Большая история», Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны» в День Неизвестного солдата. Акция в режиме <a href="#">online</a> на сайте проекта <a href="#">big-history.ru</a> .	Декабрь, площадка- Н-Дженгутайская .СОШ	А.Ханмурзаева
2.	Реализация национального проекта «Культура-детям».	По графику Министерства культуры	А.Ханмурзаева
3.	Проект «Цифровая образовательная среда»	Май -июнь	А.Гаджиева

### Методическое обеспечение реализации обновлённых ФГОС

1.	Формирование и обновление банка данных учителей технологии, которым предстоит работать в 2025-2026 учебном году по обновлённым ФГОС	Август- сентябрь	ИМО
2.	Формирование и обновление банка данных, программно-методических документов по вопросу реализации образовательными организациями общего образования на обновленных ФГОС в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса	Сентябрь - октябрь	ИМО
3.	Проведение диагностики образовательных потребностей руководителей, учителей в вопросах разработки образовательных программ, реализация рабочих программ учебных предметов, редактирование программ обучения с учётом результатов диагностик (размещение на сайте ОУ).	Сентябрь-октябрь	ИМО ответственный координатор школы по реализации обновлённых ФГОС

	Результаты входной и выходной диагностики на курсах		
4.	Индивидуальные консультации с учителями технологии (дистанционная форма консультаций на платформе «СФЕРУМ» в группе учителей технологии ОУ района)	В течение года	ИМО
5.	Посещение уроков с целью ознакомления с профессиональным уровнем работы учителей технологии, наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания технологии	В течение года	А.Ханмурзаева ответственный координатор школы по реализации обновлённых ФГОС
6.	Разработка и методическое сопровождение реализации моделей сетевого взаимодействия педагогов, обеспечивающих реализацию обновлённых ФГОС	Август-сентябрь	А.Ханмурзаева ИМО ответственный координатор школы по реализации обновлённых ФГОС
7.	Создание школьного (районного) методического актива из числа эффективно работающих педагогов по оказанию оперативной помощи в освоении обновлённых ФГОС	Август -сентябрь	руководитель ОУ ответственный координатор школы по реализации обновлённых ФГОС учителя технологии школы
8.	Обеспеченность учебниками по предмету «Технология», учебники для 5 классов по обновлённым ФГОС	Сентябрь-октябрь	С.Солтанбекова руководители ОУ района

9.	Размещение на сайте УОБР информационных материалов по технологии	Постоянно	А.Ханмурзаева Г.Акаев
----	--	-----------	--------------------------

### Имеющиеся проблемы, решение проблем

	<b>Проблемы</b>	<b>Мероприятия по решению проблемы</b>	<b>Срок</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Улучшить МТБ предмета «Технология» в ОУ района: -открыть во всех школах района, где нет отдельного кабинета технологии профильные кабинеты по предмету -оснастить все кабинеты технологии необходимыми ТСО, компьютерами с подключенным интернетом.	Подача заявки руководителя ОУ начальнику УОБР на улучшение МТБ предмета «Технология»	Август	руководитель МКУ «УОБР» руководители ОУ учителя технологии района
2.	Улучшить исследовательскую и проектную деятельность на уроках технологии	Изучать и использовать современные образовательные технологии	В течение года	учителя технологии
3.	Переподготовка педагогов (по необходимости)	охват курсами переподготовки	По графику ГБУ РД ДИРО	руководители ОУ методисты ОУ учителя технологии ОУ района
4.	Недостаточный уровень использования ТСО учителями на уроках технологии	повышение уровня компьютерной грамотности	В течении года	руководители ОУ методисты ОУ учителя технологии района

		учителей технологии		
5.	Сетевое взаимодействие учителей технологии с учителями другими ОУ района	взаимопосещение уроков, обмен опытом	В течение года	руководители школьных предметных ассоциаций, учителя технологии района

### Индивидуальный образовательный маршрут:

1. Исследовательская деятельность на уроках технологии в рамках реализации обновлённых ФГОС.
2. Использование игровых технологий на уроках.
3. Использование компьютера в преподавании предмета технологии.
4. Использование Интернет-ресурсов при проведении уроков технологии.
5. Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках.
6. Формирование познавательной самостоятельности учащихся.
7. Практическая направленность на уроках технологии.
8. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках технологии.
9. Развитие творческих способностей на уроках технологии.
10. Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий.
11. Формирование навыков исследовательской работы у учащихся на уроках и во внеурочной деятельности.
12. Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации обновлённых ФГОС.

### Использование педагогических технологий

1. Технологии Разноуровневого обучения
2. Технологии Опорных конспектов
3. Технологии Критического мышления
4. Технологии Сотрудничества
5. Технологии Дискуссии на уроках технологии
6. Коллективная форма работы на уроках технологии
7. Исследовательский метод, метод проектов
8. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на уроках технологии

9. Здоровьесберегающие технологии
10. Технологии проблемного обучения
11. Кейс – технологии
12. Технология дистанционного обучения предмета «Технология» (online занятия как одна из форм дистанционного обучения)

**Ханмурзаева А.Г. – методист ИМО МКУ «УОБР»  
по культурно - просветительскому направлению**