

«Утверждаю»

Директор СОШ Г.К.Гусейнова



**Дорожная карта  
по предмету  
«Технология»  
на 2023-2024 учебный год.  
(составлен на основе муниципального плана)**

**Методическая тема :** «Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования в условиях реализации обновлённых ФГОС СОО и введения ФООП»

**Цель:** обеспечение профессиональной компетентности педагогов, построение открытого пространства для развития, самообразования, апробации и инноваций в условиях реализации обновлённых ФГО СОО и введения ФООП.

**Задачи методической деятельности**

1. Нормативно-правовое обеспечение методической деятельности педагогов в образовательных учреждениях с учётом требований обновлённых ФГОС СОО и введения ФООП;
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 обновлённого ФГОС СОО;
5. Содействие изучению, накоплению и распространению среди учителей научно-методических рекомендаций в сфере предпрофильного и профильного обучения;
6. Развитие интересов и способностей одарённых и 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

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	«Учитель года республики Дагестан-2024»	ноябрь	Н.Османова
2.	Предметная неделя по технологии во всех ОУ.	11 по 16 декабря	Н.Османова
4.	Декада науки в рамках республиканского фестиваля науки	17 января -27 января	Н.Османова учителя технологии
3.	Открытые уроки в «Точка роста» естественно - научной и технологической направленностей с применение оборудования центров -МБОУ «Эрпелинская сош»  -МБОУ «Н-Казанищенская сош №2»	12 марта  14 марта	Н.Османова А.Шамилова
4.	Участие в конкурсе «Учитель здоровья»-2024г.	май	Н.Османова Учителя технологии
5.	Участие в всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	по плану Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
6.	Цифровой диктант по финансовой грамотности в целях реализации национальной Стратегии повышения финансовой грамотности населения на 2017-2023гг.	по графику Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
7.	Участие в республиканском конкурсе «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	Н.Османова Учителя технологии

8.	Участие в всероссийской олимпиаде для педагогов ОУ по функциональной грамотности	январь-февраль	Н.Османова Учителя технологии
9.	День Единого текста в ОУ района	февраль	Н.Османова
10.	Формирование и размещение на официальных сайтах ОО пакета информационно-методических материалов по вопросу формирования функциональной грамотности обучающихся	постоянно	Н.Османова ответственный школьный координатор
11.	Участие в всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога»	февраль	Н.Османова Учителя технологии
12.	Цифровой диктант по финансовой грамотности в целях реализации национальной Стратегии повышения финансовой грамотности населения на 2017-2023гг.	Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
13.	Участие в республиканском научно-практической конференции (НПК) «Актуальные вопросы повышения функциональной грамотности учащихся образовательных организаций РД»	сентябрь	Н.Османова ответственный школьный координатор
14.	Участие в организации и проведении республиканского фестиваля педагогических идей и открытых уроков по Креативному мышлению. «Знания не для школы, а для жизни»	ноябрь	Н.Османова Учителя технологии
15.	Региональный методический воркшоп «Проектная деятельность как ведущая технология по формированию функциональной грамотности учащихся»	март	Н.Османова ответственный школьный координатор
16.	Участие в организации и проведении мониторинга обучающихся по формированию функциональной грамотности (РЭШ)	2 октября	Н.Османова ответственный школьный координатор
17.	Участие в региональных методических совещаниях с муниципальными органами управления образованием, муниципальными методическими службами и ответственными за формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся по вопросам формирования и оценки	октябрь	Н.Османова Учителя технологии

	функциональной грамотности обучающихся		
18.	Участие в всероссийской олимпиаде для педагогов ОУ по функциональной грамотности	январь-февраль	Н.Османова Учителя технологии
19.	Участие в республиканском конкурсе «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	Н.Османова Учителя технологии
20.	День Единого текста в ОУ района	февраль	Н.Османова
21.	Участие в республиканской олимпиаде учителей-предметников «Профи-2023»	март	Н.Османова
22.	Участие в республиканском конкурсе "Лучший инновационный образовательный проект"	февраль	Н.Османова
23.	Участие в конкурсном тестировании учителей- предметников	29-31 августа	Н.Османова Учителя технологии
24.	Участие в всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку «Лучшая методическая разработка» «Цифровая среда педагога»	февраль	Н.Османова Учителя технологии
25.	Неделя финансовой грамотности. Организация диагностики уровня сформированности финансовой грамотности обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ.	2 октября по 7 октября	Н.Османова Учителя технологии
26.	Неделя глобальных компетенций. Организация диагностики уровня сформированности глобальных компетенций обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ.	С 4 по 9 декабря	Н.Османова ответственный школьный координатор
27.	Профессиональный конкурс «Флагманы образования» Номинации: 1.«Наставничество года» в рамках международной премии за вклад в развитие гражданского общества и решение социальных проблем «Мы вместе»; 2.Молодёжный форум «ОстроVa»!; 3. Методическая мастерская участника проекта «Методический ПроАктив: единство знаний и решений»; 4. Фестиваль Таврида АРТ с17-21 августа Росмолодежь, АНО «Центр развития культурных инициатив»;	май-июнь	Н.Османова Учителя технологии

	5.Профильная смена «Мы все учились понемногу» для молодых педагоги просветителей в рамках Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов».		
28.	Конкурсные мероприятия на образовательной платформе «Сферум», «Учи.ру»	по плану Минпросвещения России	Н.Османова Учителя технологии
29.	Всероссийская Акция «Спасибо Учителю»	по графику Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
30.	Конкурс разработок уроков и учебных занятий по формированию функциональной грамотности обучающихся	март	Н.Османова Учителя технологии
31.	Мероприятия, посвященные 100-летию Буйнакского района ( конкурсы,акции)	май	Н.Османова Учителя технологии
<b>Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках технологии и во внеурочной деятельности</b>			
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

**Слеты, семинары, конференции, совещания**

<b>№</b>	<b>Формы работы</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Участие в августовской конференции учителей района	август	Н.Османова
3.	Индивидуальные консультации на <a href="#">WhatsAppMessenger</a>	в течение года	Н.Османова Учителя технологии

	с учителями технологии		
--	------------------------	--	--

### Мониторинг по предмету

№			
1.	Мониторинг многоуровневой системы оценки качества образования (МСОКО)	в конце каждой четверти	Н.Османова Учителя технологии
2.	Обновление актуальной базы данных учителей технологии	август- сентябрь	Н.Османова
3.	Создание базы вакансий учителей технологии	август- сентябрь	Г.Гусейнова
4.	Мониторинг обеспеченности учебниками по предмету «Технология», учебники для 5 классов по обновлённым ФГОС СОО	сентябрь-октябрь	Н.Османова Д.Абдурахманова
5.	Контроль за состоянием преподавания предмета: срезы знаний	в течение года	Н.Османова
6..	Ежемесячный мониторинг достижения показателей Центров «Точка роста 2021-2023». (Отчёт руководителей Центров).	ежемесячно	Н.Османова координатор предметной Ассоциации учителей технологии, руководители Центров
7.	Обеспечение участия педагогов Центров «Точка роста» в повышении квалификации в дистанционной и очной формах, проводимых федеральным оператором.	по плану Минобрнауки, ДИРО	Н.Османова координатор предметной Ассоциации учителей технологии.

### Научная деятельность педагогов

1.	Публикации материалов в научных изданиях, в других средствах массовой информации.	В течение года	Н.Османова Учителя технологии
2.	Представление учителями технологии научных статей в ДИРО по методике преподавания технологии.	25 мая	учителя технологии
3.	Издание методического пособия: «Функциональная грамотность на уроках технологии» («Креативное мышление»)	май	учителя технологии

**Оказание методической помощи школам с низкими образовательными результатами на ГИА -2023**

**( посещение уроков, взаимопосещение)**

1.	МБОУ «Карамахи сош»	октябрь	ИМО
2.	МКОУ« Карамахи оош »	ноябрь	ИМО
3.	МБОУ «Н-Дженгутайская сош»	декабрь	ИМО
4.	МБОУ «Халимбекаульская сош»	февраль	ИМО
5.	МБОУ «Чиркейская гимназия»	март	ИМО
6.	<p>Работа по сайту ОУ района</p> <p>1.Обновление предметной информации сайта школы, раздела сайта информационно-методического отдела по вопросам преподавания предмета «Технология».</p> <p>2.Обновление страницы учителей технологии (по вопросам преподавания предметов , по вопросам обновлённых ФГОС СОО).</p> <p>3.Обновление школьных страниц учителей технологии,размещение методических рекомендаций и материалов по обновлённым ФГОС СОО</p>	в течение года	Н.Османова З.Джамалова

### Технология организации ИОМ педагогов в виде следующих этапов:

- организация работы по наставничеству в ОУ района:
- выбор направления и методической темы ИОМ;
- формулирование цели и задач самообразования;
- определение круга источников информации;
- выбор формы самообразования; плана самообразования;
- определение результата самообразования;
- анализ и оценка деятельности в процессе самообразования, подготовка творческого отчёта;
- создание электронного портфолио;
- создание карты профессионального роста педагога.
- современные технологии, сопровождение и методическая поддержка педагогов  
(мастер –классы, педагогические мастерские, проектные сессии, единые методические дни и др.)

#### Работа с молодыми специалистами

1.	Создание базы данных молодых специалистов и наставников , в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса.	сентябрь - октябрь	Г.Гусейнова Н.Османова
2.	Год педагога и наставника. Организация наставничества по работе с молодыми специалистами (приказ по ОУ района «О наставничестве»)		Г.Гусейнова Н.Османова
3.	Индивидуальные консультации с молодыми специалистами, оказание методической помощи по работе в дистанционной форме	в течение года	Г.Гусейнова Н.Османова
4.	Проведение анкетирования среди молодых специалистов с целью оказания методической поддержки в дистанционной форме.	ноябрь	Н.Османова
5.	Индивидуальные консультации методической поддержки в дистанционной форме для молодых специалистов.	в течение года	Н.Османова Координатор по наставничеству школы
6.	Круглый стол с молодыми специалистами и	ноябрь	Н.Османова



	наставниками школ района: «Молодой педагог – вызовы современного образования, от молодого специалиста к успешному педагогу»		Учителя технологии
7.	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 истории и обществознания	в течение года	Н.Османова Учителя технологии
8.	Методическая тема, ИОМ молодого педагога и наставника	сентябрь-октябрь	Н.Османова Учителя технологии
9.	Межсетевое взаимодействие с учителями опорных школ района по наставничеству. Организация и проведение наставнической работы в опорных школах района: МБОУ «Н-Дженгутайская сош»; МБОУ «Чиркейский ОЦ»; МБОУ «Нижеказанищенская гимназия»; МБОУ «Н-Казанищенская сош №2».	в течение годва	Н.Османова координаторы школ по наставничеству

## Реализация федеральных проектов

1.	Участие в реализации федерального проекта «Земский учитель -2024», национального проекта «Образование»	по графику Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
2.	Участие в реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по созданию и функционированию центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	по графику Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
3.	Участие в реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по созданию и функционированию центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».	по графику Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД	Н.Османова Учителя технологии
4.	Участие в реализации федерального проекта на платформе «Школа современного учителя» ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России»	по графику ГБУ ДПО РД «ДИРО» «ЦНППМ» «Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников»	Н.Османова Учителя технологии
5.	Участие в реализации федерального партийного проекта «Новая школа», в рамках которого проводятся Конкурсы социальных практик и муниципальных образований для школ и педагогов	март	Н.Османова Учителя технологии
6.	Участие в реализации федерального проекта «Укрепления общественного здоровья» национального проекта «Демография»	декабрь	Н.Османова на сайте <a href="http://publichealth.ru">publichealth.ru</a> .

7.	Участие в реализации федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»	октябрь	Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД
8.	«Цифровая образовательная среда 2019-2024гг.»	ноябрь-декабрь	Н.Османова Минпросвещения РФ, Минобрнауки РД
9.	Федеральный проект «Флагманы образования» (регистрация на сайте: <a href="https://flagmany.rsv.ru/">https://flagmany.rsv.ru/.</a> )	май-июнь	Н.Османова
10.	Реализация федерального проекта «500+» ШНОР, ШНСУ	по плану управления образования	Н.Османова

### Методическое обеспечение введения обновлённых ФГОС СОО, введение ФООП СОО

1.	Формирование и обновление банка данных учителей технологии, которым предстоит работать в 2022-2023 учебном году по обновлённым ФГОС СОО	август- сентябрь	Н.Османова ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО, учителя технологии
2.	Формирование и обновление банка данных программно-методических документов по вопросу перехода образовательных организаций общего образования на обновленные ФГОС СОО, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса	сентябрь - октябрь	Н.Османова Минпросвещения РФ, Минобрнауки РД
3.	Проведение диагностики образовательных потребностей руководителей, учителей в вопросах разработки образовательных программ, внедрения рабочих программ учебных предметов, редактирование программ обучения с учётом результатов диагностик (размещение на сайте ОУ). Результаты входной и выходной диагностики на курсах	сентябрь-октябрь	Н.Османова ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО учителя технологии
4.	Индивидуальные консультации с учителями	в течение года	Н.Османова

	работающими в 5 классах , в целях оказания методической помощи ( дистанционная форма консультаций на <a href="#">WhatsAppMessenger</a>		ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО учителя-наставники
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	Н.Османова ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО, учителя - наставники
6.	Разработка и методическое сопровождение реализации моделей сетевого взаимодействия педагогов обеспечивающих реализацию перехода на новые ФГОС СОО и ООО	август-сентябрь	Н.Османова ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО
7.	Создание школьного методического актива из числа эффективно работающих педагогов по оказанию оперативной помощи в освоении обновлённых ФГОС СОО	август -сентябрь	Н.Османова, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО, учителя технологии школы
8.	Обеспеченность учебниками по предмету «Технология», учебники для 5 классов по обновлённым ФГОС СОО	сентябрь-октябрь	Н.Османова Д.Абдурахманова
9.	Размещение на сайте школы информационных материалов о постепенном переходе на обучение по новым ФГОС СОО и ФГОС НОО, ООО, СОО.	постоянно	Н.Османова ответственный координатор ОУ по переходу на обновлённый ФГОС СОО,
10.	Проведение круглого стола, посвящённого переходу на новые ФГОС СОО «Анализ работы школ по переходу на обновлённый ФГОС СОО»	май	ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя технологии школы

**Имеющиеся проблемы, мероприятия по решению 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	Н.Османова 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	Г.Гусейнова методист школы учителя технологии
4.	Недостаточный уровень использования ТСО учителями на уроках технологии	повышение уровня компьютерной грамотности учителей технологии	в течении года	Н.Османова методист школы учителя технологии района
5.	Сетевое взаимодействие учителей технологии с учителями другими ОУ района	взаимопосещение уроков ,обмен опытом	втечение года	Н.Османова

### **Примерный перечень тем самообразования**

1. Исследовательская деятельность на уроках технологии в рамках перехода на обновлённый ФГОС.
2. Использование игровых технологий на уроках.
3. Использование компьютера в преподавании предмета технологии.
4. Использование Интернет-ресурсов при проведении уроков информатики.
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 9. Формирование навыков исследовательской работы у учащихся на уроках и во внеурочной деятельности.
11. Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации 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)

1. «Формирование положительной мотивации учащихся на уроках изобразительного искусства».
2. «Развитие творческих особенностей учащихся на уроках изобразительного искусства при помощи новых информационных технологий».
3. «Развитие универсальных учебных действий учащихся на уроках ИЗО средствами интерактивных технологий обучения».
4. «Форма преподавания изобразительного искусства в системе ФГОС»

5. «Проектная деятельность школьников на уроках изобразительного искусства»
- 6.»Педагогические технологии преподавания в образовательной деятельности «Искусство».
- 7.«Нестандартные задания как средство развития творческих способностей детей на уроках изобразительного искусства»
- 8.«Развитие творческой активности учащихся на уроках изобразительного искусства в условиях обновленных ФГОС СОО»
9. «Роль искусства в жизни человека»

#### **Использование педагогических технологий**

1. Технологии Разноуровневого обучения
2. Технологии Опорных конспектов
3. Технологии Критического мышления
4. Технологии Сотрудничества
5. Технологии Дискуссии на уроках ИЗО
- 6.Игровые технологии на уроках ИЗО
7. Коллективная форма работы на уроках ИЗО
8. Исследовательский метод, метод проектов
9. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на уроках ИЗО
10. Здоровьесберегающие технологии
- 11.Технологии проблемного обучения
- 12.Кейс – технологии
- 13.Технология дистанционного обучения по предмету «ИЗО» (online занятия как одна из форм дистанционного обучения)

#### **Мероприятия по формированию и оценке функциональной грамотности на 2023-2024 год**

1.	Участие в региональных методических совещаниях с муниципальными органами управления образованием, муниципальными методическими службами и ответственными за формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся	октябрь 2023 г.	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)
2.	Формирование и размещение на официальных сайтах школы пакета информационно-методических материалов по вопросу формирования функциональной грамотности обучающихся	постоянно	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)

3.	Участие в республиканской научно-практической конференции (НПК) «Актуальные вопросы повышения функциональной грамотности учащихся образовательных организаций РД»	сентябрь 2023 г.	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)
4.	Участие в организации и проведении республиканского фестиваля педагогических идей и открытых уроков «Знания не для школы, а для жизни»	ноябрь	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)
5.	Региональный методический воркшоп «Проектная деятельность как ведущая технология по формированию функциональной грамотности учащихся»	Март 2024г.	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции) (по согласованию)
6.	Участие в организации и проведении мониторинга обучающихся по формированию функциональной грамотности (РЭШ)	ежеквартально	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)
7.	Неделя финансовой грамотности. Организация диагностики уровня сформированности финансовой грамотности обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ	02.10.2023 - 07.10.2023	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)
8.	Неделя креативного мышления. Организация диагностики уровня сформированности креативного мышления обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ.	13.11.2023 -18.11.2023	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции)



			(по согласованию)
9.	Неделя глобальных компетенций. Организация диагностики уровня сформированности глобальных компетенций обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ.	04.12.2023 -09.12.2023	Н.Османова школьный координатор по функциональной грамотности (глобальные компетенции) (по согласованию)

**Методическое обеспечение перехода на обновлённые ФГОС СОО, введение ФООП  
(федеральные основные общеобразовательные программы)**

1.	Формирование и обновление банка данных программно-методических документов по вопросу перехода образовательных организаций общего образования на обновленные ФГОС НОО, ФГОС ООО СОО, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса	сентябрь-октябрь	Н.Османова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО
2.	Проведение диагностики образовательных потребностей руководителей, учителей в вопросах разработки образовательных программ, внедрения рабочих программ учебных предметов, редактирование программ обучения с учётом результатов диагностик (размещение на сайте ОУ) Результаты входной и выходной диагностики на курсах повышения квалификации ГБУ ДПО РД «ДИРО»	сентябрь-октябрь	Н.Османова Г.Гусейнова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО, учителя технологии
3.	Посещение уроков с целью ознакомления с профессиональным уровнем работы учителей, наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания технологии.	в течение года	Н.Османова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО, учителя - наставники

4.	Разработка и методическое сопровождение реализации модели сетевого взаимодействия педагогов обеспечивающих реализацию перехода на новые ФГОС СОО	август-сентябрь	Н.Османова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО
5.	Создание районного методического актива, школьного методического актива из числа эффективно работающих педагогов по оказанию оперативной помощи в освоении обновлённых ФГОС СОО, введения ФООП	август-сентябрь	Н.Османова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО, члены методического актива
6.	Размещение на сайте школы, информационных материалов о переходе на обучение по обновлённым ФГОС СОО.	постоянно	Н.Османова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО
7.	Проведение круглого стола, посвящённого переходу на новые ФГОС СОО, ФООП «Анализ работы школ по переходу на обновлённый ФГОС СОО, введение ФООП »	май	Н.Османова ответственный координатор школы по обновлённым ФГОС СОО

