

УТВЕРЖДАЮ:



Начальник Управления
образования администрации
МО «Акушинский район»
Каримгаджиев М.Р.
Приказ №124/1 от 5 сентября 2022 г.

**План работы
РМО
учителей технологии
на 2022-2023 учебный год**

**План работы РМО учителей технологии МО «Акушинский район»
на 2022-2023 учебный год**

Цель и задачи РМО учителей технологии на 2022-2023 учебный год

Методическая тема: «Обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология в условиях введения обновленного ФГОС ООО и ФГОС АООП ООО».

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии.

Задачи:

1. Изучение актуальных практик реализации предметной области «Технология».
2. Изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология».
3. Продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
4. Актуализировать роль предмета Технология в профессиональном самоопределении школьников.
5. Активизировать участие учителей технологии в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научнопрактических конференциях для распространения педагогического опыта.
6. Активизировать работу учителей с одарёнными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья.
7. Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета.
8. Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.
9. Организация системной работы по формированию функциональной грамотности на уроках технологии.

Направления работы РМО учителей технологии.

Аналитическая деятельность	Анализ методической деятельности за 2021-2022 учебный год и планирование на 2022-2023 уч.г. Взаимопосещение мероприятий, открытых уроков. Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
-----------------------------------	---

	Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.
Информационная деятельность	Изучение нормативных документов и новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности. Знакомство с изменениями в ФГОС ООО общего образования. Пополнение тематической папки «Методическое объединение учителей технологии».
Организация методической деятельности	Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в процессе учебной деятельности.
Консультативная деятельность	- по вопросам разработки рабочих программ, тематического планирования. - с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности. - по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий (УУД) в рамках ФГОС ООО.
Формы методической работы по повышению профессионального мастерства	Заседания, круглые столы, индивидуальные консультации, подготовка вопросов в соответствии с планом РМО. Выступления учителей на РМО, педагогических советах и т.д. Повышение квалификации педагогов.
Модули методической деятельности	Изучение нормативных документов. Изучение и ознакомление с новинками методической литературы и научными изданиям. Изучению и распространению передового педагогического опыта. Организация целевых взаимных посещений и открытых уроков. Отчеты учителей по теме самообразования

План работы методического объединения учителей технологии на 2022-2023 учебный год

№п/п	Мероприятие, тема	Содержание	Сроки	Ответственные
1.	Заседание МО № 1 по теме: <i>"Планирование и организация методической работы учителей технологии на 2022-2023 уч.г."</i>	1. Анализ работы за 2019-2020 учебный год. Обсуждение и утверждение плана работы методического объединения на 2020-2021 учебный год.	август	Руководитель РМО: Члены РМО

		<p>2. Обсуждение Концепции преподавания «технологии» в образовательных организациях РФ.</p> <p>3. Согласование и утверждение календарно-тематического планирования РП и АОП.</p> <p>4. Работа с одаренными детьми, подготовка к олимпиадам.</p> <p>5. Обсуждение графика входных контрольных испытаний.</p> <p>6. УМК утвержденный Министерством просвещения РФ на 2020-2021 учебные годы. Особенности ФГОС ООО, проблемы и перспективы.</p> <p>7. Участие в конкурсах различного уровня.</p>		
	<p>Межсекционная консультативная деятельность: Формирование банка данных о методической, контрольно-диагностической и информационно-аналитической работе. Выявление слабоуспевающих обучающихся в классах и изучение возможных причин неуспеваемости - сентябрь; дифференцирование домашних заданий с учетом возможностей и способностей ребёнка - в течении года; анализ успеваемости и работы со слабоуспевающими учащимися на РМО - в течении года. Консультирование педагогов по вопросам корректировки рабочих программ и тематического планирования. Работа с нормативной документацией. Работа с одаренными детьми: подготовка к ВОШ ШЭ, МЭ, к конкурсам, внеклассных мероприятий.</p>			
2.	<p>Заседание РМО № 2 по теме:</p> <p><i>"Причины и факторы, вызывающие затруднения в процессе учебной деятельности"</i></p>	<p>1. Анализ успеваемости по предметам за 1 четверть.</p> <p>2. Выполнение решения предыдущего заседания.</p> <p>3. Выявление затруднений у низкомотивированных детей в процессе обучения.</p> <p>3. Согласование графика открытых уроков и внеклассных мероприятий.</p> <p>4. Работа с одаренными детьми, подготовка к ШЭ ВОШ.</p> <p>5. Участие в конкурсах различного уровня.</p>	ноябрь	<p>Руководитель РМО</p> <p>Члены РМО</p>

	Межсекционная деятельность: Участие в пополнении материалов школьного сайта с целью информационной и методической поддержки педагогов; методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, внеурочной деятельности. Принятие участия в общешкольных и городских мероприятиях различного уровня; обзор методической литературы, обмен информацией.			
3.	Заседание РМО № 3 по теме: <i>«Досуговое времяпровождение- как фактор повышения мотивации к развитию общей культуры личности»</i>	1. Анализ успеваемости по предметам за 2 четверть и 1 полугодие. 2. Обсуждение тем для участия обучающихся к проектно-исследовательской деятельности «Молодые исследователи» Подготовки обучающихся к проектно-исследовательской деятельности «Молодые исследователи» 3. Обзор методических новинок по предметам. 4. Участие в конкурсах различного уровня.	январь	Руководитель РМО Члены РМО
	Межсекционная деятельность: Индивидуальная работа с низкомотивированными обучающимися. Участие в пополнении материалов школьного сайта с целью информационной и методической поддержки педагогов; методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, внеурочной деятельности. Организация работы с учащимися по привлечению их к конкурсам научно-исследовательской деятельности. Принятие участия в общешкольных и районных мероприятиях различного уровня; обзор методической литературы, обмен информацией.			
4.	Заседание РМО № 4 по теме: <i>«Инновационная деятельность учителя – ресурс развития профессионализма».</i>	1. Выполнение решений предыдущего заседания. 2. Успех каждого ребенка через выявление и развития способностей и талантов, направленных на самоопределение и профессиональную ориентацию. 3. Согласование графика открытых уроков и внеклассных мероприятий в рамках подготовки к предметной недели. 4. Методическая подготовка к проведению предметной недели. 5. Участие в конкурсах различного уровня.	март	Руководитель РМО Члены РМО
	Межсекционная деятельность: Индивидуальная работа с низкомотивированными обучающимися. Участие в пополнении материалов школьного сайта с целью информационной и методической поддержки педагогов; методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам			

	преподавания предметов, внеурочной деятельности.			
5.	Заседание РМО № 5 по теме: <i>«Анализ достигнутых результатов работы РМО и определение перспектив дальнейшей работы».</i>	1. Анализ и итоги работы школьного методического объединения в 2020-2021 учебном году. 2. Мониторинг по предметам за 2020-2021 учебный год, прохождение программ. 3. Предварительное планирование работы РМО на следующий учебный год..	май	Руководитель РМО Члены РМО

План работы с одарёнными детьми на 2020-2021 учебный год

Цель: создание благоприятных условий для развития талантливых учащихся через оптимальную структуру школьного образования и внеурочной деятельности.

Задачи:

1. Использование на уроках технологии дифференциации на основе индивидуальных особенностей детей;
2. Отбор средств обучения, способствующих развитию самостоятельности мышления, инициативности и научно-исследовательских навыков, творчества в урочной и внеурочной деятельности;
3. Организация разнообразной внеурочной деятельности и консультационных занятий по предмету;
4. Развитие у одарённых детей качественно высокого уровня проектно - исследовательских навыков; теоретических знаний и практических умений.

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Выявление одаренных детей	сентябрь	Школьный психолог
2.	Организация индивидуальной работы с одаренными детьми. Разработка индивидуальных маршрутов.	сентябрь	Учителя- предметники
3.	Работа с одаренными детьми через участие во ВсерВсероссийской	октябрь-ноябрь	Учителя технологии

	олимпиаде школьников.		
4.	Участие во всероссийских олимпиадах и конкурсах по предметам	в течение года	Учителя МО
5.	Подготовка к проектно-исследовательской деятельности «Молодые исследователи»	декабрь- март	Рук. РМО, учителя
6.	Индивидуальные консультации по вопросам проектно- исследовательской деятельности.	в течение года	Учителя МО
7.	Участие в конкурсах, олимпиадах различного уровня.	в течение года	Учителя МО

Руководитель РМО учителей технологии: _____ Курбанова Л.К.,
учитель технологии МКОУ «Акушинская СОШ № 1 имени С.М.Кирова»