

Управление образования администрации Саянского района

**РАЙОННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
Специалистов в области технологии**

педагогов технологии
образовательных учреждений Саянского района

2024 – 2025 учебный год

Управление образования администрации Саянского района

Методическая тема: «Повышение профессиональной компетентности педагогов как условие совершенствования качества современного образования».

Цель: Осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на совершенствование методического, профессионального мастерства педагогических работников и объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.

Задачи:

- Использовать в педагогической практике эффективные системы, технологии, формы и средства обучения с целью повышения профессиональной компетентности учителей.
- Создавать условия для осуществления проектной и инновационной деятельности учителя, и ученика.
- Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию обмена педагогического опыта, проведение мастер-классов.
- Организовать деятельность по определению, разработке основных направлений и форм активизации познавательной, исследовательской и конкурсной деятельности обучающихся.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
2. Совершенствование образовательного процесса в образовательных учреждениях района в условиях реализации ФГОС.
3. Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся.
4. Формирование у учащихся функциональной грамотности.
5. Повышение мотивации педагогов к обобщению и распространению педагогического опыта.
6. Активное участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства

Управление образования администрации Саянского района

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мероприятия	Сроки	Ответственный
<i>Плановые заседания РМО</i>		
<p>I. «Методические рекомендации организации образовательного процесса предметной области труд (технология) в 2025-2025 учебном году».</p> <p>1. Изменение содержания предмета труд (технология) в свете новых ФООП. Соответствие содержания рабочей программы по технологии содержанию имеющихся учебников (Тематическое планирование).</p> <p>2. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ».</p> <p>3. Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность. (Современные подходы к организации воспитательной и внеурочной деятельности).</p> <p>4. Планирование РМО на 2024-2025 учебный год.</p>	<p>Сентябрь 2024 19.09.2024</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>II. Преподавание «Технологии» в условиях введения обновленного ФГОС и внедрения ФООП».</p> <p>Вопросы:</p> <p>1. Итоги проведения ВОШ. Подготовка к муниципальному этапу.</p> <p>2. Формирование ФГ на уроках технологии.</p> <p>Распространение опыта учителей.</p>	<p>ноябрь 2024 г. 04.12.2024</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>III. «Метапредметные результаты обучения – важнейшее средство достижения качества образования в свете реализации ФГОС»</p> <p>1. Итоги проведения ВОШ. Подготовка к муниципальному этапу.</p> <p>2. Цифровая образовательная среда.</p>	<p>январь 2025 г.</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>IV. «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников»</p> <p>Вопросы:</p> <p>- Развитие технического творчества в системе дополнительного образования. Создание развивающей образовательной среды для обучающихся на занятиях технического творчества.</p> <p>- Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2024-2025 учебном году</p>	<p>март 2025 г.</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>V. Итоги работы РМО в 2024-2025 учебном году</p> <p>1. Анализ деятельности РМО в 2024-2025 учебном году</p>	<p>май 2025г.</p>	<p>Швецова М.Ю.,</p>

Управление образования администрации Саянского района

2. Планирование работы РМО на 2025-2026 учебный год		руководитель РМО
Работа членов РМО в промежуточный период		
1. Повышение педагогического мастерства педагогов через курсы повышения квалификации, дистанционное обучение, самообразование. 2. Формирование приёмов практической деятельности на уроках технологии.	в течение года 2024 -2025 уч. год	Швецова М.Ю., руководитель РМО
Аналитико — статистическая работа		
1. Обновление базы данных об участниках РМО (уточнение имеющихся сведений и внесение новых)	сентябрь 2024	Швецова М.Ю., руководитель РМО
2. Определение перспектив развития РМО на новый учебный год.	май 2025 г.	Швецова М.Ю., руководитель РМО
Мониторинговые исследования		
Мониторинг информационных потребностей (анализ запросов, выявление проблем)	май 2025 г.	Швецова М.Ю., руководитель РМО

Приложение 1

Кадровый состав РМО учителей технологии

№ п/п	Ф.И.О.	ОУ	Должность
1.	Абликов Константин Владимирович	МБОУ "АСОШ №1"	Учитель технологии
2.	Васильева Людмила Михайловна	МКОУ Межовская СОШ	Учитель технологии
3.	Гусев Александр Витальевич	МКОУ Тинская СОШ	Учитель технологии
4.	Егоров Евгений Александрович	МКОУ Унерская СОШ	Учитель технологии
5.	Ермаков Виктор Петрович	СКОУ Б. Арбайская СОШ	Учитель технологии
6.	Крючкова Ульяна Ильинична	МКОУ Среднеагинская СОШ	Учитель технологии
7.	Тихонова Любовь Николаевна	МБОУ "АСОШ №1"	Учитель технологии
8.	Кайзер Елена Владимировна	МКОУ Вознесенка СОШ	Учитель технологии

Управление образования администрации Саянского района

9.	Глушакова Светлана Сергеевна	МКОУ Кулижниковская СОШ	Учитель технологии
10.	Григорьева Наталья Анатольевна	МКОУ Гладковская СОШ	Учитель технологии
11.	Лысенко Наталья Павловна	МКОУ Унерская СОШ	Учитель технологии
12.	Тихонова Любовь Николаевна	МБОУ "АСОШ №1"	Учитель технологии
13.	Моисеева Эльза Ивановна	МКОУ Орёвская СОШ	Учитель технологии
14.	Швецова Марина Юрьевна	МБОУ "АСОШ №1"	Учитель технологии
15.	Шлюдгавер Наталья Валерьевна	МБОУ "АСОШ №2"	Учитель технологии
16.	Даниленко Виктор Григорьевич	МБОУ "АСОШ №2"	Учитель технологии
17.	Вараксина Любовь Николаевна	МКОУ Тугачинская СОШ	Учитель технологии

Приложение 2.

График аттестации учителей технологии на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. педагога, должность, ОО	Дата аттестации	Категория
1.	Даниленко Виктор Григорьевич	Октябрь, 2024	Высшая
2.	Абликов Константин Владимирович	Декабрь, 2024	Высшая
3.	Бридова Татьяна Ивановна	Декабрь, 2024	Первая
4.			