

Управление образования администрации Саянского района

**РАЙОННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
Специалистов в области технологии**

**педагогов технологии
образовательных учреждений Саянского района**

2022 – 2023 учебный год

Управление образования администрации Саянского района

Тема: «Профессионально – личностный рост педагога как одно из условий формирования новых образовательных технологий».

Цель: Совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «Технология».

Задачи:

- ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
- объединение учителей технологии вокруг значимых инициатив, интересного опыта;
- развитие творческого потенциала учителя, направленного на формирование и развитие личности учащегося.
- продолжить использование современных методик, форм и новейших технологий с целью повышения качества уч-ся;
- совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми;
- активизировать работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства.
- создавать условия для обеспечения профессионального, культурного и творческого роста педагогов;
- создавать условия для творческой работы педагогов с перспективой на опытно-экспериментальную, научно-исследовательскую деятельность.

Мероприятия	Сроки	Ответственный
<i>Плановые заседания РМО</i>		
І. «Методические рекомендации организации образовательного процесса предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Красноярского края в 2022-2023 учебном году». 1. Формирование функциональной грамотности школьников на уроках технологии. (Обобщение опыта) 2. Аналитическая справка педагогов РМО. 3. Рабочая программа по технологии. Обновленные ФГОС (конструктор 5 класс) 4. Планирование РМО на 2022-2023 учебный год.	Сентябрь 2022	Руководитель РМО и учителя технологии

Управление образования администрации Саянского района

<p>II. «Формирование функциональной грамотности школьников на уроках технологии». Вопросы: 1. Итоги проведения ВОШ. Подготовка к муниципальному этапу. 2. Формирование ФГ на уроках технологии. Распространение опыта учителей.</p>	<p>ноябрь 2022 г.</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>III. «Участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии». 1. Итоги проведения ВОШ. Подготовка к муниципальному этапу. 2. Цифровая образовательная среда.</p>	<p>январь 2023 г.</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>IV. Специфика использования групповых форм работы на уроках технологии Вопросы: - Методические подходы к организации командного проекта на уроках технологии. - Организация сетевого взаимодействия в процессе технологической подготовки в основной школе.</p>	<p>март 2023 г.</p>	<p>Руководитель РМО и учителя технологии</p>
<p>V. Итоги работы РМО в 2020-2021 учебном году 1. Анализ деятельности РМО в 2022-2023 учебном году 2. Планирование работы РМО на 2023-2024 учебный год</p>	<p>май 2023г.</p>	<p>Швецова М.Ю., руководитель РМО</p>
<i>Работа членов РМО в промежуточный период</i>		
<p>1. Повышение педагогического мастерства педагогов через курсы повышения квалификации, дистанционное обучение, самообразование. 2. Формирование приёмов практической деятельности на уроках технологии.</p>	<p>в течение года 2022 -2023 уч. год</p>	<p>Швецова М.Ю., руководитель РМО</p>
<i>Аналитико — статистическая работа</i>		
<p>1. Обновление базы данных об участниках РМО (уточнение имеющихся сведений и внесение новых)</p>	<p>сентябрь 2022</p>	<p>Швецова М.Ю., руководитель РМО</p>
<p>2. Определение перспектив развития РМО на новый учебный год.</p>	<p>май 2023 г.</p>	<p>Швецова М.Ю., руководитель РМО</p>
<i>Мониторинговые исследования</i>		
<p>Мониторинг информационных потребностей (анализ запросов, выявление проблем)</p>	<p>май 2023 г.</p>	<p>Швецова М.Ю., руководитель РМО</p>

Управление образования администрации Саянского района

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.	Зубрицкая Инна Владимировна	МБОУ "АСОШ №1"	Учитель технологии
8.	Кайзер Елена Владимировна	МКОУ Вознесенка СОШ	Учитель технологии
9.	Глушакова Светлана Сергеевна	МКОУ Кулижниковская СОШ	Учитель технологии
10.	Григорьева Наталья Анатольевна	МКОУ Гладковская СОШ	Учитель технологии
11.	Соломатова Елена Васильевна	МКОУ Унерская СОШ	Учитель технологии
12.	Тихонова Любовь Николаевна	МБОУ "АСОШ №1"	Учитель технологии
13.	Моисеева Эльза Ивановна	МКОУ Орьёвская 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

Управление образования администрации Саянского района

Приложение 2.

График аттестации учителей технологии на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. педагога, должность, ОО	Дата аттестации	Категория
1.	Григорьева Наталья Анатольевна	Октябрь, 2022	Первая