**План работы опорной школы по технологии**

**МОУ Карачихская СШ ЯМР**

**на 2020-2021 учебный год**

**План работы опорной школы по технологии**

**МОУ Карачихская СШ ЯМР на 2020-2021 учебный год**

**Цель:** повышение эффективности обучения предмету технология.

**Задачи:**

1. Совершенствование методов и приёмов, используемых для эффективного обучения технологии.

2. Изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология».

3. Продолжить работу по развитию методической компетентности педагогов.

4. Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета.

5. Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.

6. Повышение активности учителей технологии в работе ММО.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Мероприятие** | **Цели и задачи** | **Форма проведения** | **Результат мероприятия** | **Место проведения** | **Проводит семинар** |
| **14 октября**  **15.00** | Семинар. Тема:  **«Планирование работы опорной школы на 2020 -2021 учебный год».** | Составление плана работы ОШ на учебный год. Обсуждение тем семинаров для учителей на 2020-2021 учебный год.  Обсуждение требований к рабочей программе учителя технологии.  Ознакомление с опытом работы учителей в новых условиях. | **Видеоконфе-ренция** | Создание проекта плана работы опорной школы на 2020-2021 учебный год.  Информация о применении лазерной технологии обработки материалов и взаимодействии с Кванториумом. | **Zoom**  <https://us04web.zoom.us/j/72026729097?pwd=clk3VEZjL2I3djl0VEw1K2MyMCtFUT09>  Идентификатор конференции:  720 2672 9097  Код доступа: i51XZy | Руководитель опорной школы |
| **25 ноября**    **15.00** | Семинар. Тема:  **«Метапредметный подход на уроках». Интегрированный открытый урок по технологии и географии в 6 классе.** | Повышение профессиональной компетенции педагогов.  Освоение новых методов обучения с целью дальнейшего использования на уроках технологии. | **Видеоконфе-ренция**  **Открытый урок в записи** | Освоение новых приёмов преподавания урока технологии  Обмен опытом. | **Zoom**  <https://us04web.zoom.us/j/2244187904?pwd=aUcveno3QVB6MXhTMHgwOEN1OHdqQT09>  Идентификатор конференции:  224 418 7904 Код доступа: 6cxpW1 | Учитель технологии МОУ Григорьевская СШ ЯМР |
| **Декабрь**  **Семинара нет** | Индивидуальные консультации по вопросам:  - Составление рабочих программ;  -Планирование работы в коррекционных классах.  -Дидактическое сопровождение уроков технологии.  -Аттестация учителей | Обеспечение информационной поддержки учителей технологии | Собеседование, общение в Zoon  (в соответствии с запросами консультируе-мого) | Консультация педагога | Карачихская СШ | Руководитель опорной школы |
| **27**  **января**  **15.00** | Семинар. Тема:  **«Смысловое чтение как когнитивный ресурс: преемственность в формировании метапредметных и личностных результатов в соответствии с ФГОС на уроках технологии». Лекция с элементами показа фрагментов урока по технологии в 7 классе.** | Повышение профессиональной компетенции педагогов.  Освоение новых методов обучения с целью дальнейшего использования на уроках технологии. | **Видеоконфе-ренция**  **Лекция с элементами показа фрагментов урока по технологии** | Освоение новых приёмов преподавания урока технологии  Обмен опытом. | **Zoom** | Учитель технологии МОУ Ивняковская СШ ЯМР |
| **24**  **февраля**  **15.00** | Семинар **«Актуальные практики нового содержания предмета технология». Открытый урок по технологии в 5 классе.**  **Тема: «Робототехника в жизни человека. 3 – D ручка-хобби и развитие».** | Повышение профессиональной компетенции педагогов. Освоение новых методов обучения с целью дальнейшего использования на уроках технологии. | **Видеоконфе-ренция**  **Открытый урок в записи** | Освоение новых приёмов преподавания урока технологии  Обмен опытом. | **Zoom** | Учитель технологии МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР |
| **Март**  **Семинара нет** | Индивидуальные консультации по вопросам подготовки обучающихся к районной конференции «Первые шаги в науку». | Подготовка обучающихся к районной конференции «Первые шаги в науку». |  | Консультация педагога. Участие обучающихся в конференции «Первые шаги в науку» | Карачихская СШ | Руководитель опорной школы |
| **08 апреля**  **15.00** | Семинар. Тема:  **Мастер – класс «Изготовление изделий в технике канзаши».** | Освоение новых приёмов рукоделия. | **Видеоконфе-ренция**  **Мастер-класс в записи.**  **Обмен опытом.** | Распространение педагогического опыта | **Zoom** | Учитель технологии МОУ Глебовская СШ ЯМР |
| **12 мая**  **10.00 или**  **15.00** | Семинар. Тема:  **Работа комиссии по составлению и экспертизе текстов олимпиадных работ по технологии на 2021-22 учебный год.** | Экспертиза олимпиадных работ на 2021-22 учебный год. Анализ результатов олимпиады 2020-21 учебного года | Практическое занятие по подготовке олимпиадных заданий школьного этапа | Тексты олимпиадных работ. Выявление сильных и слабых сторон в подготовке обучающихся к олимпиаде. | **Карачихская СШ**  **или Zoom** | Руководитель опорной школы |