

Инструктивно-методическое
совещание:
«Подведение итогов работы
ММО учителей технологии.
Планирование на 2022 год»

Иванова С.В., методист МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр»



- ММО учителей технологии **направление «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**
 - Руководитель -
Чепурина Галина Алексеевна.,
учитель технологии СОШ № 12
им. П.Ф.Дерунова
- 

- ММО учителей технологии **направление «Техника и техническое творчество»**
 - Руководитель -
Борисов Алексей Николаевич.,
учитель технологии СОШ № 32
им. акад. А.А.Ухтомского
- 

Тема работы

«Совершенствование профессиональной компетентности педагогов и механизмов достижения качества образования, отвечающих современным тенденциям российского образования в условиях обновления содержания предметной области «Технология» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа»



Цель работы

- создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей ММО через совершенствование традиционных и развитие новых педагогических технологий.
- 

Задачи

- содействовать освоению педагогами обновленного содержания, технологий и методов педагогической деятельности по предмету «Технология» в соответствии с ФГОС ООО;
 - создать условия для самореализации и профессионального роста педагогов в области учебного предмета «Технология» по направлениям «Культура дома и декоративно-прикладное творчество», «Техника и техническое творчество» развития их творческой инициативы;
 - способствовать обобщению и распространению педагогического опыта.
- 

Основные направления деятельности ММО

- Повышение профессионального мастерства педагогов через внедрение в практику новых педагогических и информационных технологий;
 - Поддержка талантливых и мотивированных детей, работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников;
 - Профориентация учащихся.
- 

Семинары

- 12.01 Современный урок технологии: моделирование образовательной среды в цифровом пространстве(ВКС)
 - 23.03 Современный урок технологии: кейс-метод как технология обучения(СОШ № 12)
 - 13.04 Творческая лаборатория
 - «Современный урок технологии: методы решения творческих задач (кейс-метод)»
 - «Современный урок технологии: использование 3Dмоделирования в дизайне интерьера»
 - 18.05 Современный урок технологии: формы и методы работы с одаренными детьми (метод проектов, кейс-метод)
- 

- 25.08 Августовская секция учителей технологии(ВКС)
 - 14.09 «Современный урок технологии:
 - изучение 3D моделирования и прототипирования в процессе технологической подготовки
 - примерочная профессий
 - 06.10 Организация и проведение школьного этапа ВсОШ по технологии(ВКС)
 - 10.11 Организация и проведение МЭ ВсОШ по технологии(ВКС)
- 

ИТОГИ ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ ОШ ПО ТЕХНОЛОГИИ



Даты проведения

- ШЭ – 12 октября
 - 2 тура:
 - теоретический
 - практический (общая практика, практика по направлениям)
- 

Школьный этап

| | Культура дома... | Техника, технологии | ИТОГ |
|-------|------------------|------------------------|------|
| 5 | 116(-17%) | 65/ (-8%) | 181 |
| 6 | 101(-21%) | 91/(25%) | 192 |
| 7 | 96/(+3%) | 82/ (41%) | 178 |
| 8 | 89/(+25%) | 61/ (38%) | 150 |
| 9 | 40/6 | 21/ (+5%) | 61 |
| 10 | 4/5 | 4/7 | 8 |
| 11 | 0/6 | 3/5 | 3 |
| ВСЕГО | 446 | 327 | 773 |

Муниципальный этап

- Дата проведения 12, 19 ноября
- 2 тура:
 - Теоретический тур
 - Проектный тур

Количество участников «Культура дома...»

| КЛАСС | 2021 год | 2020 год | 2019 год |
|-------|------------------|-----------------|----------|
| 7 | 41 | 34 | 26 |
| 8 | 46 | 37 | 12 |
| 9 | 22 | 5 | 7 |
| 10 | 4 | 3 | 4 |
| 11 | 1 | 3 | 4 |
| ИТОГ | 114(+39%) | 82(+54%) | 53 |

Количество участников «Культура дома...»

| КЛАСС | 1 ТУР | 2 ТУР | |
|-------|-------|-------|-----|
| 7 | 43 | 41 | -5% |
| 8 | 49 | 46 | -6% |
| 9 | 22 | 22 | 0% |
| 10 | 4 | 4 | 0% |
| 11 | 1 | 1 | 0% |
| ИТОГ | 119 | 114 | -4% |

Количество участников «Техника, технологии....»

| КЛАСС | 2021 год | 2020 год | 2019 год |
|-------------|------------------|-------------------|-----------|
| 7 | 45 | 29 | 7 |
| 8 | 35 | 25 | 10 |
| 9 | 16 | 6 | 7 |
| 10 | 4 | 4 | 2 |
| 11 | 4 | 2 | 1 |
| ИТОГ | 104(+57%) | 66(+ 144%) | 27 |

Количество участников «Техника, технологии....»

| КЛАСС | 1 ТУР | 2 ТУР | |
|-------|-------|-----------|---------------|
| 7 | 45 | 10 | - 76% |
| 8 | 35 | 25 | - 29% |
| 9 | 16 | 7 | - 56% |
| 10 | 4 | 0 | -100 % |
| 11 | 4 | 3 | -25 % |
| ИТОГ | 104 | 45 | - 57% |

Количество призеров и победителей

| КЛАСС | КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ | ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО |
|-------|---|--|
| 7 | 0/19 1(4),4(1), 6(3), 8(1), 12(1), 24(6),32(3), | 0/6 4(1), 6(1), 27(2),28(1), 32(1) |
| 8 | 1/18 1(1), 2(3), 8(1), 12(1), 18(1), 24(3), 26(2), 28(2), 32 (5) | 1/8 1(3), 24(3), 27(1), 32 (2) |
| ИТОГ | 1/37 | 1/14 |

Количество призеров и победителей

| КЛАСС | КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ | ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО |
|-------|--|---|
| 9 | 1/9 24(4),6(3), 12(3) | 1 /4 44(1),21(1), 28(3), 27(1) |
| 10 | 1/0 23 | 0 |
| 11 | 0/1 6 | 1 /1 28(2) |
| ИТОГ | 2/10 | 2/5 |

Региональный этап

17,18 февраля 2022

**ОТБОР на РЭ на основании приказа ДО ЯО о
проходных баллах**

- 1. Участник может быть призером, но не
пройти**
 - 2. Участник может не быть призером и
пройти**
- 

РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

- 22 – 23 декабря 2021 года (онлайн трансляция) (13.30 – 16.30)
- **РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»:
ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ, ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ШКОЛЬНОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**
- 24 декабря 2021 года (онлайн трансляция) (13.30 – 16.00)
- **ОНЛАЙН-ВСТРЕЧА С ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ
РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ
МАСТЕРСТВА»**
- 22 декабря 2021 года (дистанционно)
- **ОТКРЫТИЕ ДИСТАНЦИОННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ
МАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»**
- Регистрация <http://www.iro.yar.ru/index.php?id=5791>

Планирование на 2022 год

- **Обновление ФГОС ООО**

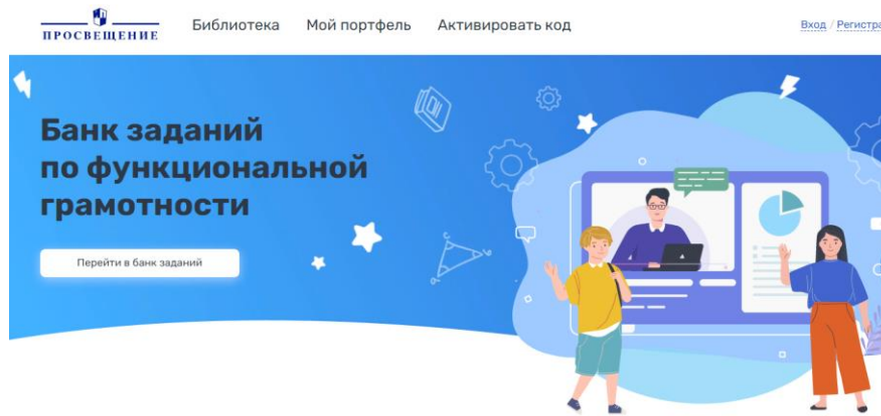
(ознакомиться с содержанием)

- Примерная рабочая программа

https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Tehnologiya_proekt_.htm (ознакомиться)

Формирование функциональной грамотности на уроках технологии

- <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>
- <https://media.prosv.ru/fg/>



Задания на формирование функциональной грамотности для учеников
1–9 классов от авторов, занимающихся программой оценки PISA™

>500

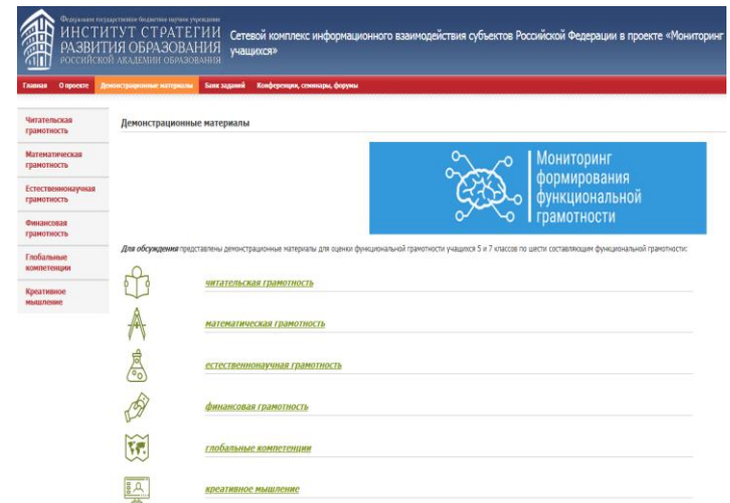
Заданий,
банк постоянно
пополняется



Позволяет отработать
навыки по всем видам
грамотности



Охватывает все
основные предметы
школьной программы



Спасибо за внимание!

