




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**

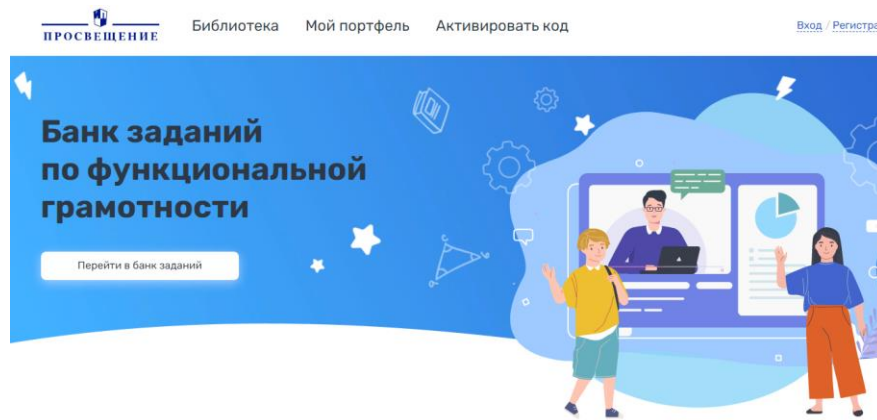
(ознакомиться с содержанием)

- 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

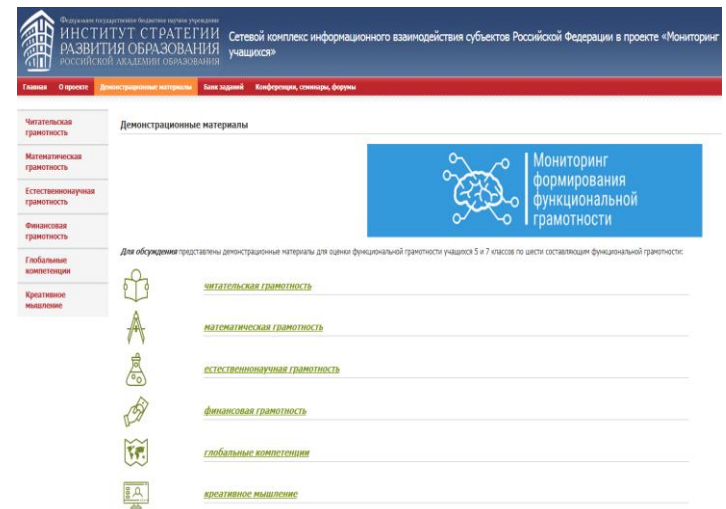
Заданий,
банк постоянно
пополняется



Позволяет отработать
навыки по всем видам
грамотности



Охватывает все
основные предметы
школьной программы



Спасибо за внимание!

