


**Инструктивно-методическое
совещание:
«Итоги муниципального этапа
Всероссийской олимпиады
школьников по технологии»**

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



Нормативные документы

- ПРИКАЗ № 053-01-09/362 от 06.11.2020 Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск "[О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году](#)»
- ПРИКАЗ № 297/01-03 от 20.11.2020 департамента образования Ярославской области "[О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году в резервные сроки](#)«
- ПРИКАЗ № 053-01-09/385 от 23.11.2020 Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск "[О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по второму блоку общеобразовательных предметов в 2020-2021 учебном году](#)"

Даты проведения

- 10 ноября, 18 ноября - основной срок
 - 27 ноября, 1 декабря –резервный срок
- 

Количество участников «Культура дома...»

| КЛАСС | Основной срок | Дополнительный срок | Всего | 2019 год |
|-------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------|
| 7 | 33 | 1 | 34 | 26 |
| 8 | 36 | 1 | 37 | 12 |
| 9 | 5 | 0 | 5 | 7 |
| 10 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 11 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| ИТОГ | 80 | 2 | 82(+54%) | 53 |

Количество участников «Культура дома...»

| КЛАСС | 1 ТУР | 2 ТУР | |
|-------|-------|-------|-------------|
| 7 | 34 | 27 | -21% |
| 8 | 37 | 29 | -22% |
| 9 | 5 | 4 | -20% |
| 10 | 3 | 3 | 0% |
| 11 | 3 | 1 | -67% |
| ИТОГ | 82 | 64 | -22% |

Количество участников «Техника, технологии....»

| КЛАСС | Основной срок | Дополнительный срок | Всего | 2019 год |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------|-----------|
| 7 | 29 | 0 | 29 | 7 |
| 8 | 25 | 0 | 25 | 10 |
| 9 | 5 | 1 | 6 | 7 |
| 10 | 4 | 0 | 4 | 2 |
| 11 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| ИТОГ | 64 | 2 | 66(+ 144%) | 27 |

Количество участников «Техника, технологии....»

| КЛАСС | 1 ТУР | 2 ТУР | |
|-------------|-----------|-----------|--------------|
| 7 | 29 | 8 | - 82% |
| 8 | 25 | 5 | - 80% |
| 9 | 6 | 2 | - 67% |
| 10 | 4 | 4 | 0 % |
| 11 | 2 | 2 | 0 % |
| ИТОГ | 66 | 21 | - 68% |

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ «Культура дома..»

| | ТЕСТ | ПРОЕКТ | ИТОГ |
|-------------|------|--------|------|
| 7 КЛАСС | 25 | 15 | 40 |
| 8-9 КЛАСС | 30 | 15 (1) | 45 |
| 10-11 КЛАСС | 35 | 15 (2) | 50 |

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ «Техника, технологии...»

| | ТЕСТ | ПРОЕКТ | ИТОГ |
|----------------|------|--------|------|
| 7 КЛАСС | 25 | 10 | 35 |
| 8-9 КЛАСС | 35 | 10 | 45 |
| 10-11 КЛАСС | 35 | 10 | 45 |

Тема проектов «Технологии будущего»



- <https://tvorcheskie-proekty.ru/node/2177>



Проект "Пляжная сумка из пластиковых бутылок"



Тематика: [Технология](#)

Автор: Миняйло Наталья Юрьевна

Детский проект по технологии на тему "Пляжная сумка из пластиковых бутылок" содержит интересную информацию из истории сумок, а также полезные сведения о переработке пластика. Учащаяся изготовила из пластиковых бутылок оригинальную сумку для пляжных принадлежностей.

[Подробнее](#)

Шкатулка чудес. Имитация металлической поверхности



Тематика: [Технология](#)

Автор: учащиеся объединения «АРТ-СОВА»

В учебном творческом проекте по технологии на тему "Шкатулка чудес. Имитация металлической поверхности" представлена пошаговая инструкция изготовления шкатулки для хранения мелочей, для изготовления которой были использованы материалы, имитирующие металл.

[Подробнее](#)

Количество призеров и победителей

| КЛАСС | КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ | ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО |
|-------|--|--|
| 7 | 1/12 24(1/2), 1(2), 2(3), 6, 12, 32(2), РКК | 1/3 2, 24, 32,27 |
| 8 | 1/13 12(1/3), 1, 6(2) 10, 23(3), 24(3) | 1/1 21, 44 |
| ИТОГ | 2/25 | 2/4 |

Количество призеров и победителей

| КЛАСС | КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ | ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО |
|-------|--|---|
| 9 | 3 24(2),32 | 1 - 30 |
| 10 | 1 -6 | 1 - 28 |
| 11 | 1-23 | 1 - 2 |
| ИТОГ | 5 | 3 |

Региональный этап(2 МОДЕЛИ)


- Очный формат проведения
- Очный с применением информационно-коммуникационных технологий

МОДЕЛЬ ЕЩЕ НЕ ВЫБРАНА!!!



Очный формат проведения

Проводится в 2 дня (3 тура):

- 1 день – теоретический тур и практический тур, 2 день – защита проектов.
 - Работы теоретического тура сканируются для проверки.
 - Выполнение олимпиадных заданий организуется в аудиториях, оборудованных средствами видеофиксации
- 

Очный с применением ИКТ

Проводится в 2 дня (3 тура):

- 1 день – теоретический тур и практический тур, 2 день – защита проектов.
- Организация **прямой трансляции проведения теоретического и практического тура (не менее 2 камер на аудиторию).**
- Рекомендуется использовать **учебные помещения, оборудованные для сдачи ЕГЭ и ОГЭ.**
- Для практик, выполняемых на компьютере, **производить запись экрана во время выполнения заданий.**
- Защита проектов – **производится запись выступления конкурсанта с использованием электронной презентации проекта.**

Анализ (разбор) заданий

- 1 модель -очно,
- 2 модель – дистанционно с использованием ИКТ.


Показ работ

1 модель - в обычном формате.

2 модель

- Скан-копии проверенных работ размещаются в личном кабинете участника.

Апелляция

- Видеозапись апелляции.
 - Участник вправе письменно (по заявлению) просить о рассмотрении апелляции без его участия.
 - Проводится в установленное время и в месте в соответствии с программой олимпиады.
 - Количество ранее выставленных баллов можно ***изменить как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.***
- 

Система оценивания

Теоретический тур+ практический тур+
защита проекта

$25+35+40=100$ баллов

РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

- 16-18 декабря 2020 года
- 16 декабря 2020 года (он-лайн трансляция)
(13.30 - 15.00)
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ
«ТЕХНОЛОГИЯ» В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ»
- 17 декабря 2020 года (он-лайн трансляция)
(13.30 - 15.00)
ПРАКТИКИ ОБНОВЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ И МЕТОДОВ
ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»
- 18 декабря 2020 года (он-лайн трансляция)
(13.30 - 15.30)
МАСТЕР-КЛАССЫ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

16 декабря 2020

Открытие региональной ассамблеи учителей технологии 2020

Приветственное слово

Золотарева Ангелина Викторовна, ректор ГАУ ДПО ЯО ИРО

О Национальном проекта «Образование» в Ярославской области: 2020 год

Роль предметных концепций в развитии региональной системы образования

Смирнова Алевтина Николаевна, проректор ГАУ ДПО ЯО ИРО

Региональный проект «Современная школа»: Механизмы обновления предметной области «Технология»

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО

Региональный проект «Современная школа»: Реализация общеобразовательных программ в сетевой форме

Шляхтина Наталья Владимировна, руководитель центра образовательного менеджмента ГАУ ДПО ЯО ИРО

- **Развитие научно-технической и проектной деятельности в общеобразовательных организациях**
Пешкова Анна Вячеславовна, заведующий кафедрой естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ИРО
- **Направления модернизации технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского муниципального района**
Козина Елена Николаевна, директор МУ ДПО ИОЦ Тутаевского МР
- **Практика профильного обучения в инженерной школе**
Большакова Ольга Владимировна, директор ГОУ ЯО Лицей № 86
- **Региональная сетевая площадка непрерывного технологического образования школьников: результаты деятельности, перспективы развития**
Зуева Марина Леоновна, директор ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа

17 декабря 2020 года

- **Практика реализации общеобразовательных программ в Центрах «Точка роста»** , Зими́на Анна Сергеевна, руководитель Центра «Точка роста», учитель технологии МБОУ СШ № 1 г.Данилова
- **Технологический профиль: практико-ориентированная, профориентационная составляющая содержания**, Петров Антон Игоревич, учитель технологии ГОУ ЯО Лицей № 86
- **, Мир технологий становится ближе: сетевые программы для технологического образования школьников**, Зуева Марина Леоновна, директор ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа
- **Уроки технологии в Кванториуме**, Дубовик Антон Ильич, руководитель детского технопарка Кванториум, Исаева Светлана Игоревна, заместитель руководителя детского технопарка «Кванториум», Егоров Роман Викторович, руководитель мобильного технопарка «Кванториум», г.Ярославль

- **Элементы компьютерного черчения на уроке в 5-м классе**
Крылов Дмитрий Александрович, учитель технологии, МОУ СШ № 36, г.Ярославль
- **Особенности дистанционного преподавания технологии**
Борисов Алексей Николаевич, учитель технологии МОУ СОШ № 32 имени академика А.А.Ухтомского, г.Рыбинск
- **Практики профессиональной ориентации школьников в контексте Концепции преподавания предметной области «Технология» (опыт г.Рыбинска)**
Иванова Светлана Владимировна, методист МОУ ДПО ИОЦ, г.Рыбинск
- **Лазерные технологии на уроках и внеурочной деятельности**
Марченко Николай Владимирович, учитель технологии МОУ СШ им. Ф.И.Толбухина Ярославского МР
- **Сайт учителя технологии – актуальный ресурс профессиональной деятельности**
Среднякова Юлия Сергеевна, учитель технологии МОУ СШ № 48, г.Ярославль

18 декабря 2020 года

Блок 1

| | | |
|------------------|--|--|
| 13.30 – 14.00 | Сумки, кошельки из натуральной кожи | Крылов Дмитрий Александрович, учитель технологии МОУ СШ № 36, г.Ярославль |
| 14.10 – 14.40 | Кардмейкинг (мини-открытка) | Кудашова Елена Геннадьевна, учитель технологии МОУ Гимназия № 8 им. Л.М.Марасиновой |
| 14.50 – 15.20 | Пряничный домик (елочная игрушка) | Семенкова Анна Валерьевна, учитель технологии МОУ СШ № 1, г.Данилов |


18 декабря 2020 года

Блок 2

| | | |
|------------------|--|---|
| 13.30 – 14.00 | Фоторамка. 2D – фрезеровка на станке с ЧПУ | Зимин Михаил Николаевич, педагог дополнительного образования МОУ СШ №6 Тутаевского МР |
| 14.10 – 14.40 | Новогодние мотивы | Чуева Светлана Аркадьевна, учитель технологии МОУ Лицей №2, г.Рыбинск |
| 14.50 – 15.20 | Сувенир из фетра «Ангел» | Кочешкова Наталия Евгеньевна, МОУ СШ № 58 с углубленным изучением предметов естественно- математического цикла |

18 декабря 2020 года

Блок 3

- | | | |
|------------------|--|---|
| 13.30 – 14.00 | Новогодний сувенир из спичек, палочек и шпажек | Ракова Светлана Александровна, учитель технологии МОУ СШ № 43 г.Ярославль |
| 14.10 – 14.40 | Новогодний сувенир (открытка, вышивка лентами) | Касаурова Валентина Викторовна, учитель технологии МОУ СОШ № 2 Ростовского МР |
| 14.50 – 15.20 | Елочная игрушка из пряжи «Рукавичка» | Смирнова Мария Владимировна, учитель технологии, МОУ Тороповская ОШ Даниловского МР |
- 

Спасибо за внимание!

