

**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»** , Зимина 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!