



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ
(ТЕХНОЛОГИЯ)**

E-mail: vrofuturoorg@yandex.ru; <http://www.vrofuturo.ru>; тел: 8-921-715-63-80;
Юридический адрес: 161325, Вологодская область, Тотемский район, с. Никольское, ул. А. Игошева, д.3
ВРО ОДО «МАН «Интеллект будущего»

Вологодское региональное отделение общероссийской детской общественной организации «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» приглашает принять участие в *традиционной Всероссийской олимпиаде по учебным предметам*. Надеемся, что, выполняя задания, учащиеся смогут узнать много нового и интересного. При подготовке ответов на задания олимпиады можно пользоваться разнообразными источниками современной информации. Отвечать надо строго на заданный вопрос, работы не должны быть слишком объемными, это не улучшает качество ответов. Данная олимпиада предполагает самостоятельную и индивидуальную работу, поэтому не принимаются одинаковые, переписанные друг у друга тексты. Прочитав литературу, попытайтесь написать ответ без дословного переписывания или копирования источника. Конечно, это гораздо сложнее, но такая работа оценивается выше и, несомненно, такие навыки понадобятся и в будущем. Желаем Вам успеха и ждём Ваши работы!

Награждения участников олимпиады:

1. Участники олимпиады, набравшие максимальное количество баллов (согласно рейтинга по каждому предмету отдельно) награждаются следующими дипломами: диплом лауреата ГРАН-ПРИ (победитель), диплом лауреата I, II, III степени, дипломы лауреатов, дипломы участников.
2. Руководителю (педагогу, куратору и т.д.), курирующему обучающихся, ставших дипломантами выдаётся специальное свидетельство, подтверждающее, что он подготовил Лауреатов Всероссийской олимпиады.
3. Образовательные учреждения, творческие коллективы, в которых 10 и более человек получают звания Лауреатов (включая разные предметы), отмечаются специальными свидетельствами.

Итоги олимпиады (дипломы и свидетельства) будут отправлены в течение 10 дней после получения олимпиадной работы (электронные дипломы и свидетельства по электронной почте, бумажные – Почтой России по адресу Вашего учебного заведения).

Для участия в олимпиаде необходимо отправить в срок с 01 февраля 2024 г. по 25 августа 2024 г.

1. Регистрационную карту. Электронную форму можно скачать с нашего сайта - <http://www.vrofuturo.ru/registracia/>

2. Выполненные задания. Требования к оформлению работ:

- Работы принимаются в электронном виде в форматах документ Word, jpg, tif, или pdf. Работы, выполненные на бумажном носителе (ответы на задания должны быть написаны чётким почерком), сканируются и отправляются в электронном виде.
- Объем работы - не более 10 страниц формата А4, кегль 12, 14, поля стандартные.
- Текст может сопровождаться рисунками, фотографиями и т.д. Иллюстрации представляются непосредственно в тексте работы в любых графических форматах. Одним словом, оформление – это ваше творчество.

3. Копию Финансового документа о перечислении целевого оргвзноса за участие в олимпиаде. Целевой взнос идет на оплату экспертизы работ, накладных и оргтехнических расходов. Целевой оргвзнос за участие в олимпиаде по предметам для одного участника

по одной предметной номинации составляет: 310 рублей с дипломом на бумажном носителе; 210 рублей с дипломом на электронном носителе. Вид диплома указывается в регистрационной карте. Бланк квитанции можно также скачать с нашего сайта.

Материалы конкурса направляйте по адресу электронной почты:

vrofuturoorg@yandex.ru

Контактный телефон для справок:

8-921-715-63-80, прием звонков с 8.00 по 21.00 по мск.

Наш сайт в Интернете: <http://www.vrofuturo.ru>

Банковские реквизиты:

Получатель: ВРО ОДОО «МАН «Интеллект будущего»,
ИНН 3518003782/351801001, р/с 40703810900210000015

Банк получателя: АО «Банк СГБ»,
г. Вологда, БИК 041909786, к/с 30101810800000000786.

Назначение платежа: целевой оргвзнос за участие в олимпиаде (ФИО участника), без НДС.

Приглашаем к активному участию и желаем удачи! Оргкомитет.

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ДЕТСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЩЕСТВЕННАЯ МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»
ВОЛОГОДСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Тел: 8-921-715-63-80; E-mail: vrofuturoorg@yandex.ru; <http://www.vrofuturo.ru>

.....

ЗАДАНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

(для учащихся школ (основная и средняя школа), студентов профессиональных учебных заведений)

Итоги подводятся по каждому классу отдельно

Задания для девочек

Задание 1. Выберите правильные ответы (один или несколько).

1. При сервировке стола к обеду нож кладут:
 1. слева лезвием к тарелке
 2. слева лезвием от тарелки
 3. справа лезвием к тарелке
 4. справа лезвием от тарелки
 5. в специальную укладку
2. Волокна растительного происхождения это:
 1. лен
 2. шерсть
 3. шелк
 4. хлопок
3. Подберите принцип нерационального питания:
 1. умеренность в употреблении пищи
 2. правильный режим питания
 3. обильный прием пищи
 4. частый прием пищи
 5. разнообразное питание
4. Выберите продукты растительного происхождения:
 1. масло сливочное
 2. яйцо
 3. геркулес
 4. сыр
 5. масло топленое
5. Как называют нити, идущие вдоль ткани
 1. нити утка
 2. нити основы
 3. кромка
6. Волокна растительного происхождения получают из:
 1. крапивы;
 2. льна;
 3. шерсти;
 4. хлопка;
 5. шелка.

Задание 2. Закончите предложения:

При параллельном соединении резисторов R_1 и R_2 величины их сопротивлений вычисляются по формуле _____.

Превышение доходов над затратами называется _____

Задание 3. Вставьте пропущенное слово:

Осознанная необходимость иметь что-либо это, _____

Образование, кино, театр, футбол это потребности _____

Задание 4. Как называется вид супов из свеклы? Предложите свой оригинальный рецепт такого супа.

Задание 5. Какая страна подарила миру напиток – компот? А чем полезен компот? Какие рецепты компота вам знакомы?

Задание 6. В нашей стране сохранилось много народных промыслов и ремесел. А что вам известно о народных промыслах и ремеслах? Какие народные промыслы и ремесла сохранились в вашей местности?

Задания для мальчиков

Задание 1. Выберите правильные ответы (один или несколько).

1. Как называется операция снятие мелких неровностей на поверхности детали из древесины?

- А. Стругание;
- Б. Шлифование;
- В. Долбление

2. Что такое сборка изделий?

- А. Соединение деталей гвоздями;
- Б. Соединения деталей в изделие;
- В. Соединение деталей шурупами.

3. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?

- А. Работа ножовкой.
- Б. Рубка зубилом.
- В. Обработка напильником.

4. Где применяется рейсмус?

- А. При разметке.
- Б. При пилении.
- В. При долблении.

5. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?

- А. Древесиной.
- Б. Пенопластом.
- В. Резиной.

6. Какой сплав называют сталью?

- А. Сплав железа с углеродом, содержащий 10% углерода.
- Б. Сплав железа с углеродом, содержащий 2 % углерода.
- В. Сплав железа с углеродом, содержащий более 2 % углерода.

7. Как производят ремонт электробытовых приборов?

- А. На выключенном электроприборе.
- Б. На выключенном электроприборе, но не отключенном от сети.
- В. Прибор выключен и отключен от сети.

8. Какой инструмент необходим для сверления отверстий в бетоне?

- А. Свёрла разного диаметра.
- Б. Электрическая дрель и сверла с твердосплавной напайкой.
- В. Ручная дрель.

Задание 2. Вставь слово в определения:

При продольном распиливании брёвен получают _____ пиломатериалы.

Высота крышки столярного верстака от пола должна соответствовать _____ работающего

Задание 3. Решите задачу. Необрезанная доска имеет длину 4 м. Каким образом можно провести вдоль этой доски прямые линии обреза, не имея 4-метровой линейки или ровной планки?

Задание 4. Ответьте на вопросы:

1. При покрытии изделия краской кисточка оставляет следы в направлении ее перемещения. Предложите способ равномерного нанесения краски на поверхность.
2. Как называется вид художественной обработки древесины, применяемый при изготовлении мебели, посуды, игрушек?
3. К какому типу простой машины по принципу действия относится винт? Приведите примеры его использования в различных приспособлениях.
4. Как называется придание поверхностям и конструкциям выразительного эстетического вида, путём монтажа специальных материалов?

Желаем успеха! Оргкомитет.