

Городской семинар

Тема: Подготовка и проведение
практической части школьного этапа
ВСОШ по технологии 2021 г.

Нормативный документ

- Методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапов ВСОШ в 2021/2022
 - Москва 2021

Дата проведения

- 4, 5 октября 2021
- Место проведения ОУ – теоретическое задание
- Практическое задание ОУ, учреждения дополнительного образования
- Теория – 90 минут
- Практика – 90 минут
- Результаты выложить на сайт УО в течении 5 дней

Оценивание олимпиадных заданий

За каждое правильное выполненное задание участник конкурса получает - **1 балл**, за задание, выполненное частично - **0,5 балла**, если тест выполнен неправильно - **0 баллов**.

<i>Этап</i>	<i>Класс</i>	<i>Кол-во вопросов в тестовых заданиях</i>	<i>Количество баллов</i>	
			<i>Теоретические задания</i>	<i>Творческое задание</i>
Школьный	5-6	15	14	6
	7-8	20	19	6
	9-11	21	20	5

Оценивание практической работы

- Виды практик
- 1 – Робототехника 7-8, 9-11 класс
- 2 – 3D прототипирование 7-8, 9-11 класс
- 3 – Ручная деревообработка 7-8, 9-11класс
- 4 – Ручная металлообработка 7-8, 9-11 класс
- 5 – Механическая деревообработка 7-8, 9-11 класс
- 6 – Механическая металлообработка 8, 9-11 класс
- 7 – Электротехника 8, 9-11 класс
- Максимальное количество баллов за практику 35

Оформление олимпиадного задания

Теоретическое задание

1. Бланк ответов
2. А) Титульный лист (шифр)
Б) Ответы на теоретические вопросы и творческое задание
3. Практическая работа с критериями оценивания

Спасибо за внимание !