

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
<i>технология</i>	<i>10-11</i>	<i>23.11.2023 г.</i>	<i>10.00</i>	<i>11.30</i>

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Профиль «Информационная безопасность»

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участников 10-11 классов определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 100 баллов.

За каждое правильно выполненное задание №1-20 участник получает от 2 до 6 баллов, если задание выполнено неправильно – 0 баллов. Максимальная оценка за творческое задание №21 – 25 баллов, в соответствии с критериями оценки.

№ вопроса	ответы
Общая часть	
1.	наноккомпозиты - 2 балла.
2.	инженер-технолог, инженер-конструктор, инженер по охране труда и ТБ, инженер-программист, инженер-электроник, инженер по организации и нормированию труда, инженер-энергетик, инженер-проектировщик, инженер-механик, инженер по качеству и инженер по охране окружающей среды (эколог) и т.д. (2,0 балла только правильном перечислении не менее трех профессий)
3.	б - 2 балла.
4.	а) атомная ЭС (АЭС); б) геотермальная ЭС (ГеоЭС) (один правильный ответ - 1 б., полный правильный ответ – 2 балла)
5.	$50\,000 \cdot 1,06 = 53\,000$ руб. (сумма вклада через 1 год) $53\,000 \cdot 1,06 = 56\,180$ руб. (сумма вклада через 2 года) $56\,180 - 50\,000 = 6\,180$ руб. (доход через 2 года) Ответ: 6180 руб. - 2 балла.
Специальная часть	
6.	в – 3 балла
7.	г – 3 балла
8.	б – 3 балла
9.	а, г – 4 балла
10.	в – 3 балла
11.	а – 3 балла
12.	б – 4 балла
13.	ассимметричных, с открытым ключом – 4 балла
14.	б – 4 балла
15.	в – 4 балла
16.	угроз – 6 баллов
17.	уязвимостью – 6 баллов
18.	симметричных, с закрытым ключом – 6 баллов
19.	брэндмауэром, сетевым экраном, файерволом – 6 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
<i>технология</i>	<i>10-11</i>	<i>23.11.2023 г.</i>	<i>10.00</i>	<i>11.30</i>

20.	семантической – 6 баллов
21.	<i>Творческое кейс-задание - 25 баллов</i>
ИТОГО 100 баллов	