

10 – 11 класс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ж	3505+1206+5050+ +580+907 =11248	40*70+40*40- 3,14*15 ² *1/2=4046,75 4046,75*18 =72841,5 72,8415*0,65≈≈ 47г	Г	ж	а	а	а	а	а	а	а,б	б

14	15	16 (36)	17 (36)	18	19	20 (46)	21 (56)
б	а	а, б, г	а, в, г	а	а,б	а, г, д, е	К перечню основных мер обеспечения информационной безопасности принято относить: Криптографическая защита данных. Обнаружение кибератак и защита от них. Разграничение доступа к информационным системам. Межсетевые экраны. Антивирусная защита. Резервное копирование данных (бэкап). Защита от утечек данных.

22	23	24	25	26 (10 б)			27 (10 б)	28 (4 б)
в	в	д	а	Кража личности		1	у школы в три	б
				Сниффинг		2		
				Претекстинг				
				Луркинг				
				Киберсталкинг				
				Фишинг				
				Крэкинг				
				Кибербуллинг				
				Тайпсквогтинг				
				Спуфинг				

Итого 60 баллов.

Критерии оценки проекта

№	Критерии оценивания	Баллы
	Пояснительная записка (10 баллов)	
1	Общее оформление	1
2	Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта	1
3	Сбор информации по теме проекта Анализ прототипов	2
4	Анализ возможных идей Выбор оптимальных идей	1
5	Креативность и новизна проекта	2
6	Разработка конструкторской документации, качество графики	1
7	Описание изготовления изделия	1
8	Применение знаний методов дизайнерской работы в соответствующей индустрии. Умение анализировать результаты исследования, уровень обобщения; предложения по внедрению	1
	Оценка изделия (20 баллов) по фото или видео	
1	Новизна и оригинальность продукта, его художественная выразительность, соответствие модным тенденциям	6
2	Композиция проектируемого объекта, гармония, эстетика	4
3	Сложность изготовления	4
4	Рациональность или трудоёмкость создания продукта, сложность, многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия, авторский материал)	
5	Соответствие изделия проекту	4
6	Перспективность и конкурентоспособность спроектированной модели (арт-объекта или коллекции в производство; патентование полезной модели или оригинальной технологии изготовления)	2
	Оценка защиты проекта (10 баллов) по презентации	
1	Качество подачи материала (четкость, конкретность и логика изложения проблемы исследования, владение понятийным профессиональным аппаратом)	3
2	Представление изделия (оригинальность представления и качество электронной презентации)	3

3	Использование знаний вне школьной программы	2
4	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность и самостоятельность выводов	2
	Итого	40