

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №581
Приморского района города Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школа №581

_____ / Меиссе И.О./

« » _____ 20__ г.

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ. Основы 3D моделирования»
ЗА КУРС ОБУЧЕНИЯ
(для 5 и 6 класса демоверсия)**

Санкт-Петербург

2021

СОДЕРЖАНИЕ

• ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	3
• ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Эталон ответа к тестовым заданиям.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Система оценивания.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Инструкция для обучающегося.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Инструкция для преподавателя.....	23

• **ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА**

Итоговая работа проводится с целью определения уровня освоения предметного содержания курса «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО, а также определения уровня освоения элементов содержания учебной программы и оценки результативности их обучения.

Документы, определяющие содержание КИМ:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.10 №1897 “Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО”) (с измен.)
- В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др., Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций - М., Просвещение, 2017
- Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., Филимонова Е.Н., Копотева Г.Л., Максимова Е.Н., Технология. 5 класс – М., Просвещение, 2019
- Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., Филимонова Е.Н., Копотева Г.Л., Максимова Е.Н., Технология. 6 класс – М., Просвещение, 2019

Система кодификации

5 класс

Основные дидактические единицы	Номера вопросов
Средства редактирования изображений	10, 11
Работа с текстом	3, 4, 7
Работа с презентациями	6, 9
Базовая компьютерная грамотность	1, 2, 5, 8

6 класс

Основные дидактические единицы	Номера вопросов
Теоретические основы моделирования	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10
Работа с 3D объектами	11
Базовая компьютерная грамотность	1, 2, 7

Требования к процедуре оценки

Помещение: учебная аудитория.

Оборудование: ученический стол, стул и компьютер.

Инструменты: ручка, карандаш.

Расходные материалы: бланки ответов.

Документация: раздаточный материал на каждого ученика – тестовые задания.

Доступ к дополнительным справочным материалам и инструкциям - запрещён

Нормы времени:

- на подготовку к работе – 2-3 минуты;
- на выполнение тестового задания – 15 минут;
- на выполнение практического задания - 30 минут;
- на заключительную проверку и сдачу задания – 5-7 минут;
- итого – 55 минут.

Требования к кадровому обеспечению оценки – члены комиссии по проведению промежуточной аттестации.

Инструмент оценки:

- эталон ответа к тестовым заданиям (Приложение 1),
- оценочная шкала (Приложение 2).

Инструкции:

- для обучающегося (Приложение 3),
- для преподавателя (Приложение 4).

2. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Тестовые задания

ДемоЭк-5-21\22

1. К устройствам ввода относятся:
 - А. мышь, экран, колонки;
 - Б. клавиатура, микрофон, принтер;
 - В. мышь, микрофон, камера;
 - Г. клавиатура, камера, процессор;

2. Какая клавиша позволяет поставить заглавную букву:
 - А. Alt
 - Б. Ctrl
 - В. Win
 - Г. Shift

3. Какая программа предназначена для редактирования текстовых файлов
 - А. Word
 - Б. PowerPoint
 - В. Paint
 - Г. Blender

4. Какая вкладка есть и в Word и в PowerPoint
 - А. Слайд-шоу
 - Б. Вставка
 - В. Анимация
 - Г. Рендер

5. Комбинация клавиш для отмены последнего совершенного действия
 - А. CTRL+Z
 - Б. ALT+Z
 - В. CTRL+V
 - Г. ALT+V

6. Последовательно показывать элементы одного слайда можно с помощью:
 - А. Ссылок
 - Б. Вставок
 - В. Анимации
 - Г. Изображений

7. Какого выравнивания текста не существует?
 - А. По центру
 - Б. По левому краю
 - В. По ширине
 - Г. По алфавиту

8. Какая комбинация клавиш копирует выбранный элемент?

9. Как называются отдельные фрагменты презентации?

10. Назовите простейший графический редактор.

11. Составьте список месяцев по временам года (используйте изменение шрифтов, цветов, ориентации текста, стилей (жирный, подчеркнутый) и автоматические списки (нумерованные и ненумерованные))

ДемоЭк- 6-21-22
Тестовые задания

1. Комбинация клавиш для отмены последнего совершенного действия

- А. CTRL+Z
- Б. ALT+Z
- В. CTRL+V
- Г. ALT+V

2. К составным частям системного блока не относится:

- А. Процессор
- Б. Сканер
- В. Видеокарта
- Г. Материнская плата

3. Какая пара объектов является комбинацией модель - объект?

- А. Человек, костюм
- Б. Машина, водитель
- В. Компьютер, программа
- Г. Земля, карта

4. Вертикальной координатой является

- А. X
- Б. Y
- В. Z
- Г. X, Y, Z

5. Движение элементов модели называется

- А. Слайд-шоу
- Б. Анимация
- В. Пробежка
- Г. Реверс

6. Моделью машины является

- А. Кузов
- Б. Ford
- В. Игрушечная машина
- Г. Колесо

7. Перечислите 3 устройства ввода информации в компьютер.

8. Приведите пример модели, оригинал которого меньше самой модели.

9. Приведите 3 примера материальных моделей.

10. Приведите 3 примера модели нашей планеты.

11. Создайте модель дома, состоящую минимум из 10 отдельных элементов (при необходимости добавьте окружение)