

8класс

Черчение уч-к А.Д.Ботвинников В.Н.Виноградов И.С.Вышнепольский «Черчение»

№	ФИО учителя	Должность	Электронная почта	WhatsApp
1.	Ефременко Е.П.	Учитель технологии и ИЗО	<a href="mailto:efremenko-64@bk.ru">efremenko-64@bk.ru</a>	+79288479328

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	
		Домашнее задание к текущему уроку	ссылка
18.04	Геометрические построения необходимые при построении чертежа. Деление окружности на равные части.	<p>Читать эл.учебник П.15.2 стр.100-102</p> <p>Построить 5 окружностей в тетради D=40mm. Поделить окружность на 4,3,5,6 и 8 частей. Сделать фото и переслать.</p>	<a href="http://uchebnik-tetrad.com/cherchenie-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-chercheniyu-7-8-klass-botvinnikov-vinogradov-vyshnepolskij-chitat-onlajnhttps://">http://uchebnik-tetrad.com/cherchenie-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-chercheniyu-7-8-klass-botvinnikov-vinogradov-vyshnepolskij-chitat-onlajnhttps://</a>
25.04	Сопряжения. Чертеж детали с использованием геометрических построений, в том числе сопряжений	<p>П.15.3 Прочитать тему на стр.103-106 и выполнить сопряжения как на рис.132 стр.104. Задание выполнить в тетради</p> <p>Выполнить и переслать.</p>	<p><a href="http://uchebnik-tetrad.com/cherchenie-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-chercheniyu-7-8-klass-botvinnikov-vinogradov-vyshnepolskij-chitat-onlajnhttps://">http://uchebnik-tetrad.com/cherchenie-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-chercheniyu-7-8-klass-botvinnikov-vinogradov-vyshnepolskij-chitat-onlajnhttps://</a></p> <p>resh.edu.ru/subject/lesson/7889/main/</p>
16.05	Эскизы. «Эскиз и технический рисунок детали» <u>Повторение пройденного материала (смотри ниже тест).</u>	<p>Прочитать эл.учебник стр.119-122. Записать тему в тетради.</p> <p><u>Выполнить тест «Проецирование» (Г) и «Расположение видов на чертеже» (В)</u></p> <p><u>Пример ответа: 1. А</u></p>	<a href="http://uchebnik-tetrad.com/cherchenie-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-chercheniyu-7-8-klass-botvinnikov-vinogradov-vyshnepolskij-chitat-onlajnhttps://">http://uchebnik-tetrad.com/cherchenie-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-chercheniyu-7-8-klass-botvinnikov-vinogradov-vyshnepolskij-chitat-onlajnhttps://</a>



6	АксонOMETрические проекции делятся на .....	Проекции предметов и их изображения	Фронтальную диметрию и изометрию	Рисунок и предмет
---	---	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------

**23.05.20 Тест по теме: Геометрические построения(Б)**

	ответ			
п/п	задания	А	В	С
1	Мысленное расчленение предмета на составляющие его геометрические тела называют...	Анализом видов	Анализом геометрической формы	Графическими операциями
2	Сопряжение – это...	Построение углов	Построение видов	Плавный переход линии
3	Назовите элементы, обязательные при любом сопряжении?	Точка сопряжения, центр сопряжения, радиус сопряжения	Окружность, радиус сопряжения, центр сопряжения	Центр сопряжения, линия, окружность
4	Чему равен раствор циркуля при делении окружности на 6 равных частей?	Радиусу	Двум радиусам	Диаметру
5	Для чего нужен анализ геометрической формы предмета?	Чтобы легче было определить форму предмета	Что бы облегчить выполнение чертёжа	Чтобы разделить деталь на равные части
6	Где правильно выполнено сопряжение?	Сначала находят центр сопряжения, затем точки сопряжения. Чертят сопряжение с заданным радиусом	Находят точки сопряжения, через них проводят дугу заданного радиуса	Чертят дугу через нее находят точки сопряжения и центр сопряжения

**16.05.20 Тест по теме: Расположение видов на чертеже(В)**

	ответ			
п/п	задания	А	В	С
1	Какие три плоскости проекций вы знаете?	Вертикальная, горизонтальная, наклонная	Прямая, плоская, объемная	Фронтальная, горизонтальная, профильная
2	Невидимый контур на видах изображают при помощи....	Сплошной тонкой линии	Штриховой линии	Сплошной волнистой линией.
3	Вид – это...	Изображение ребер и вершин предмета	Изображение всего предмета	Изображение одной его стороны

4	Изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета называется.....	Главным видом	Местным видом	Видом
5	Какие основные три вида вы знаете?	Главный вид, фронтальный, прямоугольный	Главный вид, слева, сверху	Вид справа, сверху, профильный
6	Где располагают местный вид?	На свободном поле чертежа	На плоской поверхности	На объемной поверхности

**16.05.20 Тест по теме: Проецирование(Г)**

ответы				
П/П	задания	А	В	С
1	Какой способ проецирования используется при построении чертежа?	Центральное	Параллельное	Прямоугольное
2	Назовите способы проецирования?	Центральное, фронтальное	Горизонтальное, прямоугольное	Параллельное, центральное
3	Всегда ли достаточно одной проекции предмета?	Всегда	Не всегда	иногда
4	Проецирование – это ....	Построение проекций предмета	Получение тени предмета	Построение точки А предмета