

**Задание для дистанционного обучения для учащихся 8 б класса + домашнее обучение**

**Все задание сбрасываются в группу ВК, на почту классному руководителю (задания по алгебре и геометрии сбрасываются лично Лане Евгеньевне, по русскому языку и литературе Елене Евгеньевне, по истории Татьяне Владимировне, по информатике Наталье Николаевне, по технологии (мальчики) тоже сбросить учителю)**

Предмет	Тема	Содержание	Контроль
Русский язык	«Повторим изученное в 8 классе»	Повторение орфографии и пунктуации	Упр. 464, 467, 475-письменно
Литература	В.П. Астафьев	Изучить краткие сведения о писателе Рассказ «Фотография, на которой меня нет»	Стр.279-280  Стр.281-299-читать рассказ. Письменно ответить на вопрос №9 стр.299
Иностранный язык (английский язык)	Проблемы подростков и способы их решения.	Раздел 4 урок 3 С. 108-109  Воронов Д. С. 102-103	Выполнить контрольную работу с. 119-120 Оценка «3» -№1,2,3,4 в контрольной работе, Оценка «4»- 1,2,3,4,5,6 Оценка «5»- 1.2,3,4,5, 6,7  с. 113-114
Алгебра	Функции.	<b><u>Учебник 8 класс, п. 5.1 Чтение графиков, стр.227 -читать, № 726, № 727, №728, № 729, № 733</u></b>	В личное сообщение ВК, электронная почта <a href="mailto:belslana@yandex.ru">belslana@yandex.ru</a>
Геометрия	Описанная и вписанная окружность	Фотографии учебника после таблицы	В личное сообщение ВК, электронная почта <a href="mailto:belslana@yandex.ru">belslana@yandex.ru</a>  Чертежи можно не перечерчивать!
Информатика	Программирование циклов с заданным числом повторений.	Ознакомиться с материалом <a href="http://fkn.ktu10.com/?q=node/8612">http://fkn.ktu10.com/?q=node/8612</a>	Ответить на вопросы самостоятельной работы
История России	Российская империя при Павле I	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <b>Учебник П.24</b> <b>Учебник П.25</b>	Урок 28 Внутренняя и внешняя политика Павла I. 1.Основная часть: изучить



Биология	Врожденные и приобретенные формы поведения	<p>1. Прочитай и перескажи параграфы 56, 57 учебника</p> <p>2. Посмотри видеоурок <a href="https://infourok.ru/videouroki/251">https://infourok.ru/videouroki/251</a></p> <p>3. Выполни письменное задание</p> <p style="text-align: center;"><b>Рефлексы</b></p> <p><u>1-7. Выбери один вариант ответа</u></p> <p><b>1. Условный рефлекс</b>  А) наследуется потомством, но не сохраняется в течение жизни  Б) легко приобретается и теряется организмом в течение жизни  В) наследуется потомством от родителей и сохраняется в течение жизни  Г) является постоянной реакцией организма на строго определенные раздражители внешней среды</p> <p><b>2. Центры условных рефлексов, в отличие от безусловных, расположены у человека в</b>  А) коре больших полушарий      Б) продолговатом мозге  В) мозжечке  Г) среднем мозге</p> <p><b>3. Слюноотделение у человека на запах пищи</b>  А) условный    Б) безусловный    В) защитный  Г) ориентировочный</p> <p><b>4. Защитный рефлекс чихания</b>  А) не передается по наследству      Б) является условным  В) ослабевает в течение жизни      Г) характерен для всех особей вида</p> <p><b>5. Реакция человека на зеленый цвет светофора – это рефлекс</b>  А) врожденный      Б) приобретенный  В) безусловный      Г) наследуемый</p> <p><b>6. Если не подкреплять условный рефлекс безусловным, то</b>  А) формируется новый безусловный рефлекс  Б) исчезают безусловные рефлексы  В) приобретается новый условный рефлекс  Г) наступает торможение условного раздражителя</p> <p><b>7. Условным рефлексом у человека является</b>  А) сужения зрачка при ярком свете</p>	<p>Задание:  Решите самостоятельную работу «Рефлексы» (смотри ниже)</p>
----------	--	--	---

		<p>Б) поворот головы на резкий звук  В) выделение слюны при попадании пищи в ротовую полость Г) реакция на смысл слова</p> <p><u>8. Выбери три варианта ответа</u>  <b>8. Особенность безусловных рефлексов заключается в том, что они</b></p> <p>1) возникают в результате многократного повторения  2) характерны для всех особей вида  3) являются признаком, характерным для отдельной особи вида 4) являются врожденными  5) являются генетически запрограммированными  6) не передаются по наследству</p>	
Обж	Первая помощь при травмах и повреждениях кровеносной системы	<p>1. Посмотри видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TSh5ebu_zfo">https://www.youtube.com/watch?v=TSh5ebu_zfo</a></p> <p>2. Повтори материал темы по учебнику биологии 8 класса параграф 9,22</p> <p>3. Письменно выполни задание</p>	<p>Задание:</p> <p>1. Ответь на вопросы 2,3,4 стр.102 учебника биологии</p>
Музыка	8 Класс: Урок №14 «Ленинградская симфония Шостаковича»	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3186/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3186/main/</a></p> <p>Вариант 2 - Любые источники информации.</p>	<p>Варианты задания:</p> <p>Вариант 1  Просмотр видео урока. Выполнить тренировочные задания, прислать скриншот на почту. У кого нет компьютера – делают задания по Вариант 2.</p> <p>Вариант 2  Прослушать/выучить любую песню на военную тематику и написать отзыв.</p>
Изо	Кукрыниксы	<p>Кукрыниксы — творческий коллектив советских художников-графиков и живописцев, в который входили действительные члены АХ СССР (1947), народные художники СССР (1958), Герои Социалистического Труда <b>Михаил Куприянов</b> (1903—1991), <b>Порфирий Крылов</b> (1902—1990) и <b>Николай Соколов</b> (1903—2000).</p> <p>Псевдоним «<b>Кукрыниксы</b>» составлен из первых слогов фамилий <b>Куприянова</b> и <b>Крылова</b>, а также первых трёх букв имени и первой буквы фамилии <b>Николая Соколова</b>.</p>	<p>Рассмотрите плакаты Кукрыниксов:</p> <p>Советское искусство военного времени носило пропагандистский и агитационный характер. Согласны ли вы с этим высказыванием и почему?  Ответить на вопрос устно.</p>

Три художника работали методом коллективного творчества (каждый также работал и индивидуально — над портретами и пейзажами). Наибольшую известность им принесли многочисленные мастерски исполненные карикатуры и шаржи, а также книжные иллюстрации, созданные в характерном карикатурном стиле.



Физкультура

1. Метание  
2. Прыжок в длину с разбега.

Метание малого мяча на дальность по правилам соревнований Способы организации соревновательной деятельности в метании малого мяча на дальность Прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись».

Доклад письменный по заданным темам.

Технология  
Девочки

Предприятия  
Рыбинска лёгкой  
промышленности  
и.  
Контрольная  
работа

Предприятия Рыбинска лёгкой промышленности.

Выполнить тест

Перечислить предприятия легкой промышленности города Рыбинска.  
Выполнить тест, писать только ответы.

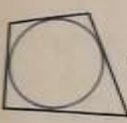
<p>мальчики</p> <p>Немецкий язык (Бабошин Т., Лукьянов А., Гурбанов М., Павлухина А.)</p>	<p>Праздники Германии.</p>	<p>Доклад по теме « Праздники весны в Германии», « Известные люди Германии, рождённые весной»</p>	<p>Задание выполняем письменно в тетради, источники в интернете подбираете самостоятельно. Доклады делаем оба, объём на 1 страницу в тетради. На русском языке.</p>
---	--------------------------------	---	---

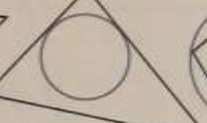
угольника  $ABC$ .

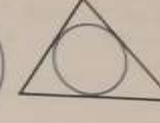
### § 4 Вписанная и описанная окружности

**104**

На каких рисунках  $a - d$  изображены многоугольник и вписанная в него окружность?







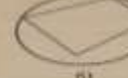
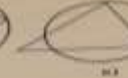
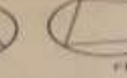
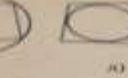
a)                      б)                      в)                      г)                      д)

**Решение.**

Окружность называется вписанной в \_\_\_\_\_, если \_\_\_\_\_ стороны многоугольника \_\_\_\_\_ окружности. Все \_\_\_\_\_ многоугольника касаются окружности на рисунках \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_, следовательно, многоугольник и \_\_\_\_\_ в него окружность изображены на рисунках \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

**Ответ.** \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

49

Все вершины многоугольника \_\_\_\_\_ на окружности на рисунках \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_, следовательно, многоугольник и описанная \_\_\_\_\_ окружность изображены на рисунках \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

**Ответ.** \_\_\_\_\_

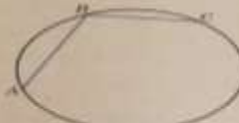
**110**

Постройте четырехугольник  $ABCD$  так, чтобы он был вписан в окружность.

**Решение.**

Многоугольник вписан в окружность, если \_\_\_\_\_ его вершины лежат на \_\_\_\_\_

Отметим на дуге  $AC$  точку  $D$  и проведем отрезки  $AD$  и \_\_\_\_\_ . Четырехугольник \_\_\_\_\_ вписанный.



**111**

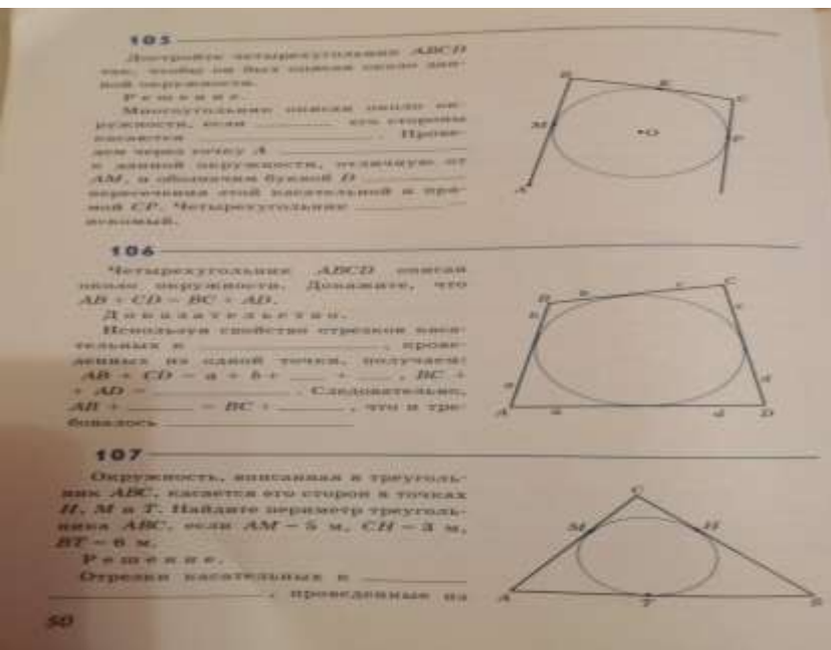
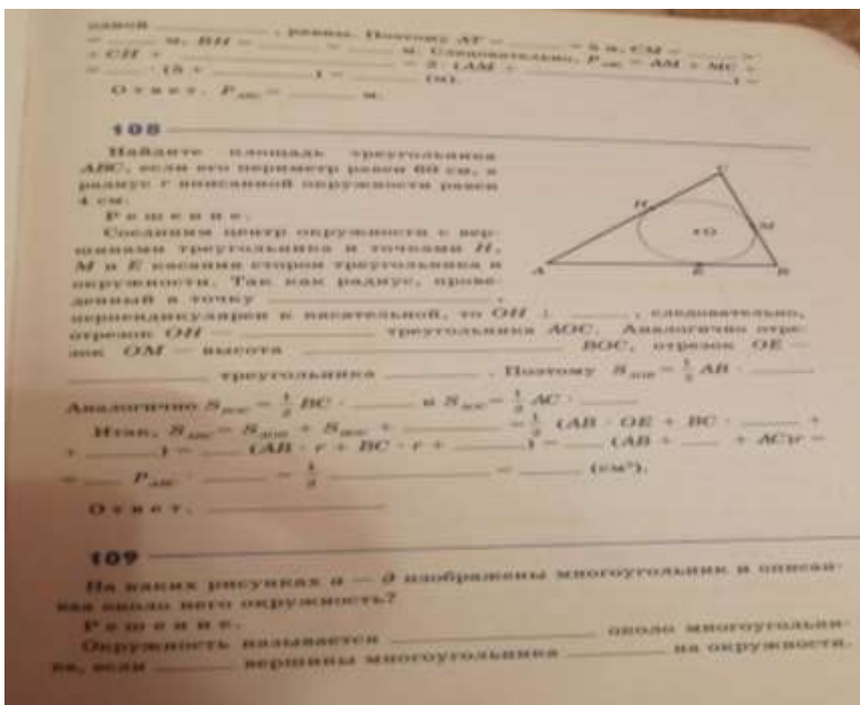
В треугольнике  $ABC$   $\angle A = 40^\circ$ . Найдите остальные углы треугольника, если диаметр вписанной около него окружности лежит на стороне  $AC$ .

**Решение.**

Так как точки  $A, B$  и \_\_\_\_\_ лежат на дуге \_\_\_\_\_, а ее центр — точка  $O$  — лежит на отрезке \_\_\_\_\_, то отрезок  $AC$  \_\_\_\_\_ дуги окружности, а угол  $B$  вписанный \_\_\_\_\_ в эту окружность и опирается на ее \_\_\_\_\_  $\angle B = \dots$ , а  $\angle C = 180^\circ - (40^\circ + \dots) = \dots$ . Поэтому

**Ответ.**  $\angle B = \dots$ ,  $\angle C = \dots$

52



Технология (мальчики).

ПРИСЛАТЬ ПО ПОРЯДКУ ТОЛЬКО ОТВЕТЫ

- В выполнении творческого проекта отсутствует этап:
  - Подготовительный
  - Технологический
  - Финишный
- Чем крепятся настенные предметы на деревянные стены?
  - Шурупами, дюбелями;
  - Гвоздями, дюбелями;
  - Шурупам, гвоздями.
- Для чего служит «передняя бабка» токарного станка по дереву?
  - Для установки измерительного инструмента;
  - Для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения;
  - Для установки режущего инструмента.
- Чем можно заменить пластмассовый дюбель?
  - Древесиной.

- Б. Пенопластом.
- В. Резиной.
- 5. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?
  - А. Упругостью.
  - Б. Хрупкостью.
  - В. Твердостью.
- 6. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?
  - А. Работа ножовкой.
  - Б. Рубка зубилом.
  - В. Обработка напильником.
- 7. Какой сплав называют сталью?
  - А. Сплав железа с углеродом, содержащий 10% углерода.
  - Б. Сплав железа с углеродом, содержащий 2 % углерода.
  - В. Сплав железа с углеродом, содержащий более 2 % углерода.
- 8. Когда применять стусло?
  - А. При разметке.
  - Б. При пилении.
  - В. При долблении,
- 9. Как называется рабочий вал «передней бабки» токарного станка по дереву?
  - А. Шпиндель.
  - Б. Ось.
  - В. Стержень.
- 10. Как правильно резать ножовкой тонкий листовой металл?
  - А. Между деревянными дощечками.
  - Б. Между стальными листьями.
  - В. Не имеет значения.
- 11. Как производят ремонт электробытовых приборов?
  - А. На выключенном электроприборе.
  - Б. На выключенном электроприборе, но не отключенном от сети.
  - В. Прибор выключен и отключен от сети.
- 12. Каким инструментом выполняется слесарная операция — «рубка»?
  - А. Молотком и зубилом.
  - Б. Молотком и стамеской.
  - В. Молотком и кернером.
- 13. Из каких частей состоит цепная передача?
  - А. Из 2-х шкивов и ремня.
  - Б. Из 2-х зубчатых колес.
  - В. Из 2-х колес-звездочек и шарнирной цепи.
- 14. Какой зазор должен быть между подручником и деталью на токарном станке по дереву?
  - А. 10-15мм.
  - Б. 2 - 5 мм.
  - В. 15 – 20 мм.
- 15. Древесно-стружечная плита состоит из:
  - А. Опилки, стружки, клея.
  - Б. Рейки, стружки, клея.
  - В. Шпунтованных досок.
- 16. Какова точность измерения штангенциркуля ШЦ-I ?
  - А. 0,1 мм,
  - Б. мм.
  - В. 0,001 мм.
- 17. Предохранители срабатывают в следующих условиях:
  - А. При отсутствии тока в сети.
  - Б. При коротком замыкании, перегрузках
  - В. При нормальном режиме.
- 18. Какой инструмент необходим для сверления отверстий в бетоне?
  - А. Сверла разного диаметра.

Б. Электрическая дрель и сверла с твердосплавной напайкой.

В. Ручная дрель.

19. Каким инструментом удобнее разрезать тонколистовой металл?

А. Ножницами по металлу.

Б. Слесарной ножовкой.

В. Зубилом.

20. Какими механическими свойствами обладает древесина?

А. Прочность, упругость, пластичность.

Б. Твердость, упругость, хрупкость.

В. Прочность, твердость, упругость.