

Расписание 7 класса на 22.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Русский язык	Итоговое тестирование	<p style="text-align: center;">Итоговый тест 7 класс</p> <p>1. Укажите, в каком ряду все слова – самостоятельные части речи.</p> <p>а) Выстелить, пятьсот, из-за, брусника</p> <p>б) Холодно, летящий, наш, бы</p> <p>в) Около (берега), приземлившись, на, железный</p> <p>г) Холодильник, ветренный, два, переделывая</p> <p>2. Укажите <u>неправильное</u> утверждение</p> <p>а) Причастие обозначает проявляющийся во времени признак.</p> <p>б) Наречия не изменяются.</p> <p>в) Предлоги связывают слова в словосочетании и предложении.</p> <p>г) Деепричастие в тексте является сказуемым.</p> <p>3. Укажите <u>верную</u> морфологическую характеристику</p> <p>а) <i>Выполнив</i> – деепричастие совершенного вида</p> <p>б) <i>В продолжение</i> (дня) – производный предлог</p> <p>в) <i>Цветущий</i> – страдательное причастие настоящего времени</p> <p>г) <i>Собравший</i> – действительное причастие прошедшего времени</p>	Не предусмотрено

				<p>4. Найдите предложение, в котором причастный оборот <u>не</u> выделяется запятыми (знаки не расставлены)</p> <p>а) Я слушал журчание воды протекающей в заросших кустах.</p> <p>б) Я заметил птиц летевших прямо к водопаду.</p> <p>в) Лагерь разбили на опушке леса подступавшего к школьному участку.</p> <p>г) Окруженные серой мглой птицы сбивались с пути.</p> <p>5. В каком варианте ответов указаны все цифры, на месте которых должны стоять запяты? <i>Разведчики тихо вышли на берег (1) покрытый высокой (2) и густой травой (3) перебрались на другую сторону реки.</i></p> <p>а) 1, 2, 3 б) 1 в) 1, 3 г) нет запятых</p> <p>6. Укажите предложение, в котором НЕ с причастием пишется слитно.</p> <p>а) (Не)прекращающийся дождь лил уже вторые сутки.</p> <p>б) (Не)покрытая снегом земля уже давно ждет теплого укрытия.</p> <p>в) Комната (не)освещена, поэтому не все цветы приживутся в ней.</p> <p>г) (Не)исследованная, а дикая тайга привлекает внимание геологов.</p> <p>7. Укажите ряд, в котором во всех словах пишется буква А(Я)</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>а) смотр..щий в окно, бор..щийся за свободу</p> <p>б) стел..щийся по земле, вид..щий зорко</p> <p>в) люб..щий людей, засе..нное поле</p> <p>г) та..щий снег, ла..щий щенок</p> <p>8. Укажите ряд, в котором во всех словах пишется НН</p> <p>а) жаре(н,нн)ый, песча(н,нн)ый, ветре(н,нн)ый</p> <p>б) застеклё(н,нн)ый, оловя(н,нн)ый, умере(н,нн)о</p> <p>в) клюкве(н,нн)ый, вяле(н,нн)ый, увере(н,нн)о</p> <p>г) прожаре(н,нн)ый, льви(н,нн)ый, вяза(н,нн)ый</p> <p>9. <u>Правильно</u> построенное предложение с деепричастным оборотом:</p> <p>а) Приближаясь к березовой роще, раздался треск повалившегося дерева.</p> <p>б) Воробей, растопырив крылышки, и сжался весь от страха.</p> <p>в) Сережа обещал маме исправиться, расстроившись от его шалости.</p> <p>г) Конь, жалобно заржав, потянулся к хозяйке.</p> <p>10. Найдите <u>верную</u> характеристику данного предложения (знаки препинания не расставлены): <i>Замедляя ход к станции шёл поезд.</i></p> <p>а) Сложное предложение, запятая нужна.</p> <p>б) Простое предложение, запятая не нужна.</p> <p>в) Простое предложение с деепричастным оборотом, запятая нужна.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>г) Простое предложение с однородными членами, запятая нужна.</p> <p>11. В каком предложении есть пунктуационная ошибка?</p> <p>а) Павел уснул на диване, положив руки под голову и улыбнулся во сне.</p> <p>б) Вдруг из леса выбежала большая собака, громко залаяв и высунув мокрый язык.</p> <p>в) Вчера по небу плыли тяжёлые тучи, предвещавшие обильные дожди, грохоча, уходили они далеко на деревню.</p> <p>г) Скользя по утреннему снегу, друг милый, предадимся бегу нетерпеливого коня.</p> <p>12. Какое слово состоит из приставки, корня, двух суффиксов?</p> <p>а) прошитый в) влево</p> <p>б) приезжая г) прибегут</p> <p>13. Какой суффикс <u>не</u> образует деепричастия?</p> <p>а) -а-(-я-) б) -в- в) -вши- г) -л-</p> <p>14. В каком предложении выделенное слово является наречием?</p> <p>а) Сегодня погода <i>хуже</i>, чем вчера.</p> <p>б) Этот дом ещё <i>выше</i>.</p> <p>в) <i>Громче</i> всех говорил дедушка.</p> <p>г) Мы попросили арбуз <i>послаще</i>.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>15. В каком слове допущена орфографическая ошибка?</p> <p>а) по-новому в) бок-о-бок б) мало-помалу г) досыта</p> <p>16. Укажите правильное определение способа образования наречия</p> <p>а) <i>во-первых</i> – от слова «первый» (приставочный) б) <i>издавна</i> – от слова «давний» (приставочно-суффиксальный) в) <i>вдогонку</i> – от слова «догонять» (суффиксальный) г) <i>искренне</i> – от слова «искренний» (приставочно-суффиксальный)</p> <p>17. В каком ряду все слова написаны <u>правильно</u>?</p> <p>а) ещё, не втерпёж, досыта, горячо б) во-первых, свежо, настез, некуда в) добела, пахуче, точь-в-точь, издавна г) по-русски, направо, вскачь, с молоду</p> <p>18. Укажите предложение, в котором выделенное слово – <i>предлог</i>.</p> <p>а) Дева глядит <i>вокруг</i> изумлёнными глазами. б) <i>Впереди</i> шли самые стойкие. в) <i>В течение</i> месяца мы не прекращали упорно заниматься. г) Трудно остановить лодку <i>в течении</i> реки.</p> <p>19. Укажите сложносочиненное предложение</p> <p>а) Она не сводила глаз с дороги, что ведёт через рощу. б) Служите мне, как вы ему служили.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>в) Утром прошёл дождь, зато сейчас над нами блистало чистое небо.</p> <p>г) Расскажи мне ту сказку, которую мама любила.</p> <p>20. Укажите предложение, в котором выделенное слово пишется слитно.</p> <p>а) Мы повернули за(то) здание и увидели там сквер, который искали.</p> <p>б) Что(бы) сократить путь, мы пошли напрямик.</p> <p>в) Мой товарищ сделал так(же), как я.</p> <p>г) Нет ничего в мире, что(бы) могло прикрыть Днепр.</p> <p>21. Укажите цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.</p> <p><i>Туча (1) нависшая (2) над высокими вершинами тополей (3) уже сыпала (4) морозящим дождиком.</i></p> <p>а) 1, 2 б) 1, 2, 3 в) 1, 3 г) 1, 3, 4</p> <p>22. Укажите все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые.</p> <p><i>Старый штурман (1) перенесший на своем долгом веку (2) немало штурмов (3) не растерялся (4) попав в незнакомую обстановку.</i></p> <p>а) 1, 2 б) 1, 2, 4 в) 1, 3 г) 1, 3, 4</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Прочитайте текст и выполните задания</p> <p>(1) Зеленых предгорий, поросших лесами, здесь не было никогда. (2) Горы, вздымаясь ввысь, начинались отвесной скалой. (3) Ветер и вода в течение минувших веков немало потрудились над ней. (4) Во многих местах были отчетливо заметны пласты разнородного камня. (5) Кое-где они напоминали искусно сделанную каменную кладку. (6) Стена, выходящая на север, никогда не освещалась солнцем, поэтому граница вечных снегов здесь спускалась низко. (7) Задолго до нее деревья начинали мельчать и редеть, затем совсем пропадали. (8) Под стеной лежала травянистая пустошь, и по ней тянулась дорога. (9) Она тоже старалась не прижиматься вплотную к стене. (10) Но жизнь ничто не может остановить.</p> <p>23. Выпишите грамматическую основу из предложения 4.</p> <p>24. Среди предложений 4 - 7 найдите предложения с причастными оборотами. Укажите номера предложений.</p> <p>25. Среди предложений 1 - 4 найдите предложение с деепричастным оборотом. Укажите номер этого предложения.</p> <p>26. Среди предложений 6 - 10 найдите сложносочиненное предложение. Укажите номер этого предложения.</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>27. Среди предложений 4 - 6 найдите сложноподчиненное предложение. Укажите номер этого предложения.</p> <p>28. В предложениях 5 - 7 найдите страдательное причастие прошедшего времени. Выпишите это слово.</p> <p>29. В предложениях 1 - 4 найдите производный предлог. Выпишите это слово.</p> <p>30. В предложениях 1 - 3 найдите частицу. Выпишите это слово.</p> <p>При отсутствии интернета текст данной работы в личном сообщении</p>	
2	9-10 - 9-40	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	География	Страны Юго-Восточной Азии.	<p>Посмотреть видеурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=pCOtdzMdXY</p> <p>Если видео не загружается, то в учебнике Параграф №64</p>	<p>Читать параграф №64 нанести на карту страны Юго-Восточной Азии. Дать характеристику Индонезии по плану. Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715</p>
3	10-00 10-30	С использованием ЭОР	Геометрия	Итоговое повторение	<p>Пройти тест по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/testview/319355-geometriya-7-klass-teoreticheskij-material</p> <p>Если нет Интернета повторить материал по учебнику и выполнить тест: 1. Один из смежных углов острый. Каким является другой угол? 1) нельзя определить 2) острый 3) тупой 4) прямой 2. Сколько отрезков, равных данному, можно отложить на луче от его начала?</p>	<p>Доделать тест и выполненную работу прислать на Вайбер или e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru</p>

				<p>1) 0 2) 1 3) 2 4) бесконечно много</p> <p>3. Сумма двух углов, образованных при пересечении двух прямых, равна 189. Эти углы:</p> <p>1) прямые 2) смежные 3) вертикальные 4) внутренние односторонние</p> <p>4. Указать неправильную концовку определения:</p> <p>Две прямые на плоскости называются параллельными, если ...</p> <p>1) они находятся на постоянном расстоянии друг от друга</p> <p>2) они не пересекаются на плоскости</p> <p>3) они обе перпендикулярны к третьей прямой</p> <p>4) они не пересекаются на чертеже</p> <p>5. Треугольник называется прямоугольным, если:</p> <p>1) один из углов в нём тупой 4) все три угла в нём прямые</p> <p>2) один из углов в нём острый</p> <p>3) один из углов в нём прямой</p> <p>6. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.</p> <p>1) высота 2) медиана 3) гипотенуза 4) катет</p> <p>7. Какие элементы треугольника могут проходить вне его:</p> <p>1) диагональ 2) высота 3) биссектриса 4) медиана</p> <p>8. Продолжите определение свойства равнобедренного треугольника:</p> <p>В равнобедренном треугольнике медиана, проведённая к основанию, является ...</p> <p>1) высотой и перпендикуляром 3) основанием и высотой</p> <p>2) биссектрисой и перпендикуляром 4) боковой стороной и биссектрисой</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>9. Сумма внешних углов треугольника составляют: 1) 380 2) 360 3) 260 4) 180</p> <p>10. Какой угол равен сумме двух внутренних углов, не смежных с ним: 1) тупой 2) внешний 3) внутренний 4) прямой</p> <p>11. Какой элемент прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы? 1) катет, если треугольник равнобедренный 2) катет, лежащий против угла в 45 3) прямой угол 4) медиана, проведённая к гипотенузе 5) катет, лежащий против угла в 30</p> <p>12. Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна: 1) 180 2) 90 3) 45 4) 360</p> <p>13. Если две параллельные прямые пересечены секущей, то: 1) сумма накрест лежащих углов равна 180° 2) соответственные углы равны 3) вертикальные углы равны 4) односторонние углы в сумме дают 90°</p> <p>14. Выбрать окончание формулировки аксиомы параллельных прямых: Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит... 1) только одна прямая, параллельная данной; 2) всегда проходит прямая, параллельная данной; 3) только одна прямая, не пересекающаяся с данной. 4) проходят прямые параллельные данной</p> <p>15. Треугольник – это геометрическая фигура, состоящая: 1) из трех точек, не лежащих на одной прямой, и трех отрезков, их соединяющих</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>2) из трех точек и трех отрезков, их соединяющих</p> <p>3) из трех отрезков</p> <p>4) из трех точек и трех отрезков</p> <p>16. Хорда окружности – это:</p> <p>1) отрезок, который меньше диаметра, но больше радиуса</p> <p>2) отрезок, который не проходит через центр окружности</p> <p>3) отрезок, соединяющий две точки окружности</p> <p>4) часть окружности, ограниченная двумя точками окружности.</p> <p>17. Планиметрия – это раздел геометрии, который изучает:</p> <p>1) фигуры на плоскости и в пространстве</p> <p>2) фигуры на плоскости и их свойства</p> <p>3) фигуры в пространстве и их свойства</p> <p>4) геометрические фигуры и их свойства</p> <p>18. Отрезок – это ...</p> <p>1) часть прямой, ограниченная двумя точками</p> <p>2) часть прямой.</p> <p>3) часть прямой, на которой отмечены две точки.</p> <p>4) прямая, имеющая начало и конец</p> <p>19. В каком треугольнике любая его высота делит треугольник на два равных треугольника?</p> <p>1) в любом 3) в прямоугольном</p> <p>2) в равнобедренном 4) в равностороннем</p> <p>20. Для определения равенства прямоугольных треугольников существует:</p> <p>1) 2 признака 2) 3 признака 3) 4 признака</p>	
Завтрак						
4	10-50 11-20	с помощью ЭОР \	Изобразительное искусство	Цветы	<p>посмотреть видео по ссылке</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=lGcjuGdPpR0&t=3s</p>	

		самостоятельно			нарисовать рисунок если нет интернета нарисовать ветку сирени рисунок прислать в Вконтакте, вайбер +7-927-00-31-409 почта Irrina-th@yandex.ru	
5	11-30 12-00	С помощью ЭРО	технология	Правила безопасной работы на пришкольном участке. Особенности выращивания садовых культур. Уход за садом	просмотреть презентацию по ссылке https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2014/1/05/vesenniy-ukhod-za-sadom-0 Записать особенности выращивания садовых культур и уход за ними	
6	12-10 12-40	Самостоятельная работа	Физика	Зачет	Выполните задание письменно, часть 2 с полным оформлением задач, по вариантам. 1 вариант выполняют: Зиманина К., Иванушкин А., Хорунжин М., Тугова С., 2 вариант: Макарова В., Сурков Н., Сенин Е.	Работу отправляем сразу после урока Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru и, Личным сообщением ВКонтакте.

1 вариант

Часть 1

- Какие слова обозначают «физическое тело»?
Книга, дым, горение, лёд, мензурка, алюминий, дождь, железо, ураган, стакан, падение тел, корова, бензин, вода.
- Выразить в м³ 25000 литра; 67800 литров; 53980 литров.
а) 250 м³; 678 м³; 5,398 м³ б) 25 м³; 67,8 м³; 53,98 м³ в) 2,5 м³; 6780 м³; 5,398 м³
- Почему снег хрустит под ногами?
а) ломается кристаллическая решетка; б) соединяются снежинки; в) он не скрипит.
- При одинаковых условиях самая большая скорость у молекул:
а) твердого тела; б) газа; в) жидкости; г) одинаковой во всех состояниях.
- Машина за 2 часа прошла 144 км. Найти скорость машины.
а) 288 км/ч; б) 72 км/ч; в) 146 км/ч; г) 142 км/ч.
- Чему равна сила, которая действует на тело у поверхности Земли, если масса тела равна 400г? ($g=10$ Н/кг)
а) 4000Н; б) 40Н; в) 4Н; г) 0,4 Н.
- Какой блок дает выигрыш в силе?
а) подвижный; б) неподвижный; в) блоки выигрыш в силе не дают.
- Тело под действием силы 20 Н переместилось на 40 см. Чему равна работа?
а) 8 Дж; б) 800 Дж; в) 80 Дж; г) 0,8 Дж.
- От каких величин зависит потенциальная энергия поднятого над Землей тела?
а) только от массы тела; б) только от высоты подъема;
в) от массы и высоты подъема; г) от массы и скорости тела.
- Плотность вещества равна 0,002г/мм³. Чему равна эта плотность в кг/м³
а) 20 кг/м³ б) 2000 кг/м³ в) 2 кг/м³ г) 200 кг/м³

Часть 2

- Пробку массой 100г опустили на поверхность керосина. Чему равна сила Архимеда, действующая на пробку? $\rho(\text{пробки})=200\text{кг/м}^3$; $\rho(\text{керосина})=800\text{кг/м}^3$
а) 1Н; б) 2Н; в) 3Н; г) 4Н;
- Тело, выезжает на шероховатую поверхность, и на него действует сила трения в 10 Н. Пройдя 6 метров, тело останавливается. Чему равна работа силы трения?
а) 60 Дж; б) -60Дж; в) 30 Дж; г) -90 Дж.

2 вариант Часть 1

- Какие слова обозначают «вещество»?
Книга, дым, горение, лёд, мензурка, алюминий, дождь, железо, ураган, стакан, падение тел, корова, бензин, вода.
- Выразить в литрах: 25000 м³; 354600 м³; 7598 м³
а) 25л; 354,6л; 7,598л. б) 250л; 3,546л; 75,98л. в) 2,5л; 35,46л; 0,7598л.
- Почему скорость диффузии с повышением температуры возрастает?
а) уменьшается скорость движения молекул; б) увеличивается скорость движения молекул; в) не изменяется.
- Вода может находится в следующих состояниях....
а) твердом, жидком; б) жидком, газообразном; в) твердом, газообразном, жидком;
- Мотоциклист движется со скоростью 20 м/с. Какой путь он пройдет за 20с?
а) 40 м; б) 4000м; в) 400м; г) 1м.
- Чему равна масса тела, к которому приложена сила в 250 Н? ($g=10$ Н/кг)
а) 2500кг; б) 0,25 кг; в) 25 кг; г) 0, 025 кг.
- Какие из перечисленных устройств являются простыми механизмами?
а) наклонная плоскость; б) ножницы; в) шуруп; г) стакан.
- Найти мощность двигателя, если за 120 с он совершил работу 2400 Дж.
а) 0, 02 Вт; б) 20 Вт; в) 200 Вт; г) 2000Вт.
- От каких величин зависит кинетическая энергия тела?
а) только от массы тела; б) только от скорости тела; в) от массы и скорости тела; г) от высоты подъема над поверхностью Земли.
- Скорость автомобиля равна 72км/ч. Сколько это будет в м/с?
а) 10 м/с; б) 20 м/с; в) 36м/с; г) 15м/с.

Часть 2

- У плавающей льдины над водой находится объем 2 м³. Чему равна масса всей льдины? Плотность воды 1000кг/ м³; льда 900кг/ м³.
а) 2000 кг; б) 200 кг; в) 20 кг; г) 0,2 кг.
- Масса автомобиля «Жигули» равна 900 кг, а площадь соприкосновения шины с дорогой равна 225 см². Какое давление оказывает автомобиль на дорогу?
а) 1000 Па; б) 100 Па; в) 10000 Па; г) 100000 Па.

