

Дата	Предмет. Класс. Тема.	Форма проведения урока.	Задания с указанием образовательного ресурса.	Форма предоставления результата.	Дата, время предоставлен ня результата.	Текущая аттестация, оценивание.
18 мая понедельни к	<u>Химия. 9 класс.</u> Контрольная работа (тест)	Самостоятельн ая работа учащихся	Решить тест.	Фотографии выполненных заданий в сообщении в WhatsApp (+79030977875)	Среда, 20.05.2020, до 11:00	По результатам теста
18 мая понедельни к	<u>Химия. 9 класс.</u> Неорганические вещества. Их классификация и химические свойства	Самостоятельн ая работа учащихся	Учебник Параграф 41, схема 3 (перерисовать). Параграф 42, выписать характеристику химических свойств кислот и солей.	Фотографии выполненного конспекта в сообщении в WhatsApp (+79030977875)	Среда, 20.05.2020, до 11:00	Выборочное
18 мая понедельни к	<u>История. 9 класс</u> 1. Социально- экономические реформы П. А. Столыпина 2. Политическое развитие страны в 1907—1914 гг.	Самостоятельн ая работа обучающихся	В чём было содержание столыпинских реформ? Что такое «третьюньская монархия»? В чём её политические особенности?	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя markink@yandex.ru	Срок сдачи – пятница 22.05.2020 до 15.00	Проверка наличия ответов на вопросы, выборочное оценивание за выполнения заданий
18 мая понедельни к	<u>Обществознание.</u> <u>9 класс</u> Решение тестовых заданий в форме ОГЭ	Самостоятельн ая работа обучающихся	Прочитать заключение	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя markink@yandex.ru	Срок сдачи – пятница 22.05.2020 до 15.00	Проверка наличия ответов на вопросы, выборочное оценивание за выполнения заданий
18 мая понедельни к	<u>Русский язык (2 ч.)</u> <u>9 класс.</u> 1. Повторение по темам «Правописание приставок». «Правописание Н и НН в суффиксах разных частей речи», «Синтаксис. Словосочетание.	Самостоятельная работа учащихся.	Выполнить упр. 312 (только зад. 2)	Фотографии выполненных заданий прислать на электронную почту учителя ekv308@mail.ru	Среда до 15.00	Выборочное оценивание за выполнение домашних заданий в тетради. Оценка за изложение

	<p>Главные члены предложения».</p> <p>2. Повторение по теме «Обособленные члены предложения», «Вводные слова. Обращение», «Сложное предложение», «Анализ текста».</p>					выставляется всем.
18.05.2020	<p>Литература (2 ч.) 9 класс.</p> <p>1. Губернский город NN и его обитатели. "Русь с одного боку" (Образы помещиков в поэме). Внутренняя логика расположения "помещичьих" глав и осмысление их роли в поэме. Особый художественный мир, отражающий помещицью Русь.</p> <p>2. Крестьянская Русь в поэме: от смирения к бунту. "Любезнейший Павел Иванович" (Образ Чичикова в поэме). Образ автора и смысл финала поэмы</p>	Самостоятельная работа учащихся.	<p>Читать поэму «Мёртвые души» Посмотреть видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=VEfymXZ1TtI Письменно описать образ помещика, который понравился больше всего. Письменно ответить на вопрос «Какова основная мысль поэмы».</p>	<p>Фотографии выполненных заданий прислать на электронную почту учителя ekv308@mail.ru</p>	Среда до 15.00	Оценка за чтение наизусть выставляется в журнал.
18.05	<u>География.</u>	Самостоятельн	Учебник § 51	Документ в формате Word	20 мая, среда,	Выборочное

понедельник	9 класс, Дальний Восток (население, ресурсы, хозяйство). Природа и человек. РФ в мировой экономике и на карте	ая работа обучающихся	Задание во вложенном файле или в приложениях	или фотографии выполненных заданий в тетради на электронную почту учителя jlisicina@mail.ru	до 15 ч.	оценивание за выполнение заданий в формате Word или в тетради
18 мая Понедельник	<u>Алгебра 9 класс (2 часа)</u> Выражения и их преобразования	Самостоятельная работа обучающихся.	 МА_ОГЭ_Алгебраические рациональные выраж  МА_ОГЭ_Графики функций_var2  МА_ОГЭ_Действия с обыкновенными и десятичн	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя (vita.bal78@yandex.ru)	21 мая до 15.00	Выборочное оценивание за выполнение заданий из рабочей тетради
18 мая Понедельник	<u>Геометрия 9 класс (2 часа)</u>	Самостоятельная работа обучающихся	Итоговая контрольная работа  МА_ОГЭ_Четырехугольники_var1	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя (vita.bal78@yandex.ru)	21 мая до 15.00	Отметка за контрольную работу
19 мая Вторник	<u>Физическая культура 9 класс</u> Составить комплекс ОРУ с любым предметом и записать видео его выполнение. 6-8 упражнений. Тема реферата по физкультуре: Адаптация к физическим упражнениям на разных	Самостоятельная работа обучающихся	Предмет «Физическая культура» <i>Основной ресурс интернет.</i> <u>Задание:</u> Составить комплекс ОРУ с любым предметом и записать видео его выполнение. 6-8 упражнений. Тема реферата по физкультуре: Адаптация к физическим упражнениям на разных возрастных этапах. У кого нет возможности прислать видео, делает реферат.	Видео выполненных упражнений на электронную почту учителя. cool.deniska53rus@gmail.com	Пятница 22.05.20 до 17:00	Оценивание за правильную последовательность выполнения упражнений.

	возрастных этапах.					
19.05 вторник	<u>Биология.</u> <u>9 класс.</u> Повторение «Опора и движение. Внутренняя среда. Транспорт веществ. Пищеварение. Обмен веществ».	Самостоятельная работа обучающихся	Задание во вложенном файле или в приложениях	Документ в формате Word или фотографии выполненных заданий в тетради на электронную почту учителя jlisicina@mail.ru	21 мая , четверг до 15 ч.	Выборочное оценивание за выполнение заданий в формате Word или в тетради
19 мая вторник	<u>Английский язык</u> <u>9класс</u> Словообразование. Суффиксы. Повторение материала по теме:" Настоящее простое и Настоящее длительное время". Настоящее совершенное время". Прошедшее простое время". Прошедшее совершенное время"	Самостоятельная работа обучающихся	Обязательно сначала смотрим видео https://www.youtube.com/watch?v=CgvEy2la8zo Записать из видео предложения на английском, выражающие главный смысл данного видео Учебник стр126 упр1,2 записать в тетрадь ответы, подтвердив предложениями из текста	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя (helen.korshunova@gmail.com)	Срок сдачи четверг до15ч	Выборочное оценивание за выполнение заданий
19 мая вторник	Физика. 9 класс. 2 ч	Самостоятельная работа	Выполнить задание в блоге	Фотографии выполненной в тетради работы на почту	Четверг 21.05 до	Оценивание

	Итоговое повторение «Тепловые явления»	обучающихся		mvolkova308-1@mail.ru	15.00	выполненого задания
20 мая среда	<u>Русский язык 9 класс</u> Контрольное сочинение-рассуждение.	Самостоятельная работа учащихся.	Написать сочинение рассуждение на тему «Что такое свобода?» Примеры аргументы из личного опыта и литературы.	Фотографии выполненных заданий прислать на электронную почту учителя ekv308@mail.ru	Пятница до 15.00	Выборочное оценивание работ
20 мая среда	<u>Литература 9 класс</u> Сочинение по творчеству Н.В. Гоголя.	Самостоятельная работа учащихся.	Написать сочинение на одну из тем: 1. Жизненный путь Чичикова. 2. Капитан Копейкин, его роль в произведении. 3. Как в произведении представлен образ автора. 4. Фанфик по поэме «Мертвые души» Объём – от 200 слов.	Фотографии выполненных заданий прислать на электронную почту учителя ekv308@mail.ru	Пятница до 15.00	Выборочное оценивание работ
20 мая среда	<u>Информатика, 9 класс</u> Создание WEB-сайта: оформление сайта, размещение сайта в Интернете	Самостоятельная работа обучающихся	Учебник Пар. 4.4: 4.4.3 – 4.4.4 (Стр. 167-169) Ответить письменно на вопросы (стр. 169): № 4, 6, 8, 9	Письменные ответы (в электронном виде) на вопросы.	Пятница до 17:00 (22.05)	Ответы на вопросы после параграфа
21 мая четверг	Физика. 9 класс. 2 ч Итоговое повторение «Электромагнитные явления»	Самостоятельная работа обучающихся	Выполнить задание в блоге		Пятница 22.05 до 15.00	
21 мая Четверг	<u>Алгебра 9 класс (2 часа)</u> Действия с числами Выражения и их преобразования	Самостоятельная работа обучающихся.	МА_ОГЭ_Расчёты по формулам_var1 МА_ОГЭ_Алгебраические целые выражения	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя (vita.bal78@yandex.ru)	22 мая до 15.00	Выборочное оценивание за выполнение заданий из рабочей тетради

21 мая Четверг	Эл. Курс по математике	Самостоятельная работа обучающихся,	 МА_ОГЭ_Координатная прямая. Числа на прямой. Сравне  МА_ОГЭ_Треугольники_var1	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя (vita.bal78@yandex.ru)	22 мая до 17.00	
21 мая четверг	Элективный курс по физике. 9 класс. 1 ч Итоговое повторение «Законы сохранения»	Самостоятельная работа обучающихся	Выполнить задание в блоге		Пятница 22.05 до 15.00	
21 мая четверг	Английский язык 9 класс Повторение материала по теме: "Грамматическая структура to be going to, will и настоящее длительное время для выражения будущего". Условные предложения первого и второго типа" Условные предложения третьего типа". Модальные глаголы".	Самостоятельная работа обучающихся	https://www.youtube.com/watch?v=xGMBBLELCS4 Записать из видео предложения на английском, выражающие главный смысл С127 упр 1, 5, 6. В упр5 записать ответы, подтвердив ключами из текста	Фотографии выполненных заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя (helen.korshunova@gmail.com)	Срок сдачи пятница до 17ч	Выборочное оценивание за выполнение заданий
22 мая	История, 9 класс	Самостоятельная	Назовите характерные черты русской культуры	Фотографии выполненных	Срок сдачи –	Проверка

пятница	Серебряный век русской культуры: литература, философия, театр	ая работа обучающихся	серебряного века. Почему эту эпоху называют «серебряной»?	заданий в рабочей тетради на электронную почту учителя markink@yandex.ru	пятница 22.05.2020 до 17.00	наличия ответов на вопросы, выборочное оценивание за выполнения заданий
---------	---	-----------------------	---	--	-----------------------------	---

9 класс. Биология. Повторение «Опора и движение. Внутренняя среда. Транспорт веществ. Пищеварение. Обмен веществ».

1. Органические вещества обеспечивают костям:

- А – твёрдость и хрупкость
- Б – твёрдость и гибкость
- В – хрупкость и эластичность
- Г – гибкость и эластичность

2. Неподвижно соединены:

- А – кости верхней конечности
- Б – позвонки грудного отдела позвоночника
- В – кости черепа
- Г – кости нижней конечности

3. Функцию кроветворения выполняет:

- А – хрящ
- Б – красный костный мозг
- В – жёлтый костный мозг
- Г – надкостница

4. К мозговому отделу черепа НЕ относятся кости:

- А - височные
- Б – затылочная
- В – скуловые

Г – теменные

5. Сколько пар ребер у человека?

А. 10 Б. 11 В. 12 Г. 13

6. Неорганические вещества обеспечивают костям:

- А – твёрдость и хрупкость
- Б – твёрдость и гибкость
- В – хрупкость и эластичность
- Г – гибкость и эластичность

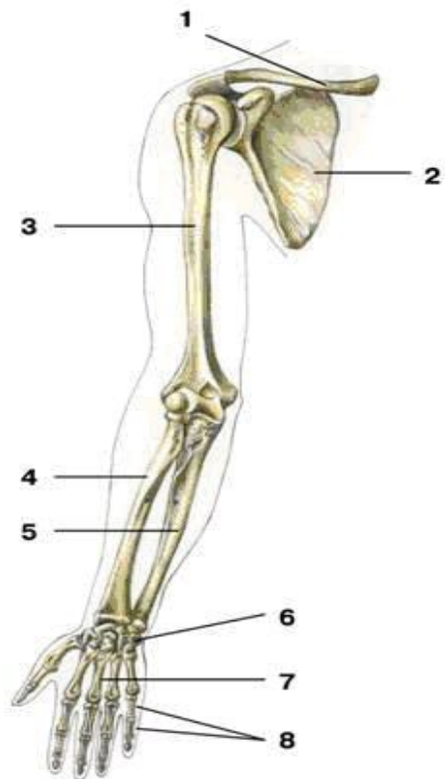
7. Полуподвижно соединены

- А – кости верхней конечности
- Б – позвонки грудного отдела позвоночника
- В – кости черепа
- Г – кости нижней конечности

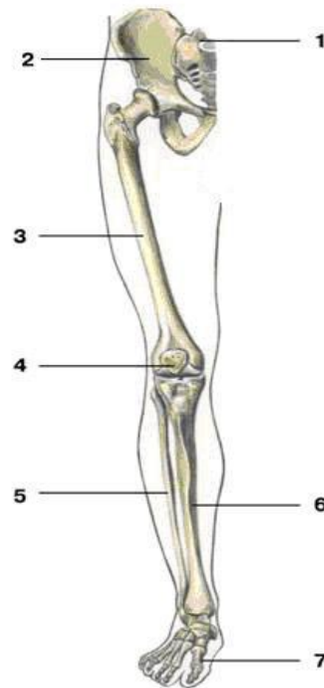
8. Рост костей в толщину происходит за счёт:

- А – хряща
- Б – красного костного мозга
- В – жёлтого костного мозга
- Г – надкостницы

9. Рассмотрите рисунок. Назовите все представленные на них кости.



10. Рассмотрите рисунок. Назовите все представленные на них кости.



11. Шейный отдел позвоночника состоит из:

А. 10 позвонков Б. 7 позвонков В. 12 позвонков

12. Гиподинамия – это:

- А – активный образ жизни
- Б – пониженная подвижность
- В – нарушение осанки
- Г – повышение работоспособности

13. Явление фагоцитоза было открыто

- а) Ильей Ильичом Мечниковым
- б) Владимиром Ивановичем Вернадским

- в) Иваном Петровичем Павловым
- г) Николаем Ивановичем Вавиловым

14. Установите соответствие между клетками крови и функциями, которые они выполняют.

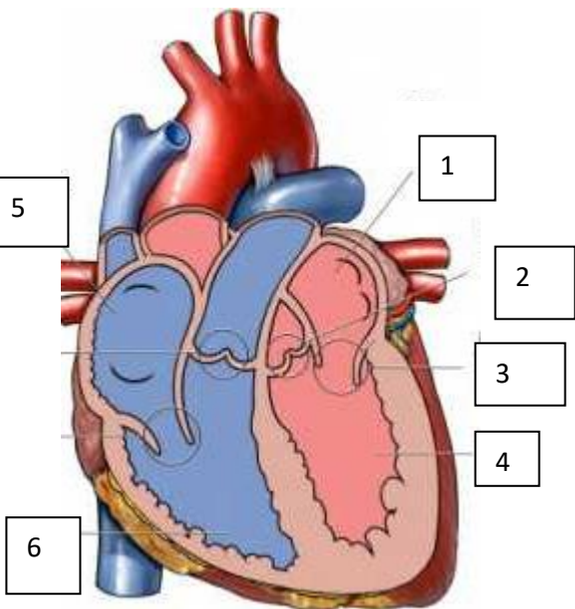
Клетки крови

- 1. Эритроциты
- 2. Тромбоциты
- 3. Фагоциты
- 4. Лимфоциты

Функции клеток крови

- А. Поглощают чужеродные вещества
- Б. Осуществляют перенос кислорода и углекислого газа
- В. Образуют антитела, нейтрализующие чужеродные вещества
- Г. Участвуют в свертывании крови

15. Подпишите названия частей сердца, обозначенных цифрами



1-(отдел сердца)-

2-(клапаны)-

3-(клапаны)-

4-(отдел сердца)-

5-(отдел сердца)-

6-(отдел сердца)-

16. Выберите признаки большого круга кровообращения:

- а) начинается от левого желудочка;
- б) начинается от правого желудочка
- в) кровь течет к легким
- г) кровь течет ко всем органам
- д) кровь из артериальной превращается в венозную
- е) кровь из венозной превращается в артериальную.

17. Выберите ВСЕ верные ответы. У человека в капиллярах большого круга кровообращения кровь:

- 1) из артериальной превращается в венозную
- 2) отдает клеткам и тканям кислород
- 3) насыщается кислородом в тканях
- 4) течет под большим давлением, чем в аорте
- 5) поглощает из тканей конечные продукты обмена веществ
- 6) течет быстрее, чем в артериях и венах.

18. Бедная кислородом кровь -

- а) артериальная
- б) венозная
- в) смешанная

19. К органам пищеварительного тракта НЕ относится

- | | |
|------------|--------------------|
| а) гортань | в) ротовая полость |
| б) пищевод | г) кишечник |

20. Самая крупная пищеварительная железа-

- а) поджелудочная
- б) слюнная околоушная
- в) печень
- г) щитовидная

21. Установите соответствие между отделом пищеварительной системы и его функциями.

Отдел пищеварительной системы

1. Желудок
2. Ротовая полость
3. Тонкий кишечник
4. Толстый кишечник

Функции

- А. Всасывание питательных веществ
- Б. Измельчение и смачивание пищи
- В. Всасывание воды и формирование каловых масс
- Г. Переваривание пищи

22. У взрослого человека количество зубов равно

- а) 32 б) 28 в) 30 г) 34

23. Часть зуба, видимая в ротовой полости, называется

- а) корень
б) шейка
в) коронка
г) эмаль

24. Вещество, составляющее наружный слой зуба, называется

- а) дентин
б) пульпа
в) эмаль
г) коронка

25. Желудочный сок не содержит

- а) ферменты
б) раствор соляной кислоты
в) слизь
г) желчь

26. Печень выполняет барьерную функцию, так как она

- а) участвует в поддержании постоянного уровня сахара в крови
б) нейтрализует вредные вещества и яды
в) выделяет желчь
г) стимулирует работу поджелудочной железы

27. Установите соответствие между сложными веществами и простыми, до которых сложные расщепляются под действием ферментов пищеварительной системы.

Сложные вещества

1. Белки
2. Жиры
3. Углеводы

Простые вещества

- А. Глюкоза
- Б. Аминокислоты
- В. Глицерин и жирные кислоты

28. Отсутствие какого витамина у маленьких детей вызывает рахит?

- а) витамина А
- б) витамина В
- в) витамина С
- г) витамина D

29. Как называется отсутствие в организме какого-либо витамина?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| а) мультивитаминоз | в) гиповитаминоз |
| б) авитаминоз | г) гипервитаминоз |

30. Отсутствие какого витамина вызывает цингу?

- а) витамина А
- б) витамина В
- в) витамина С
- г) витамина D

9 класс. География. Дальний Восток (население, ресурсы, хозяйство). Природа и человек. РФ в мировой экономике и на карте.

Выполните задание, ответив на вопросы или вставив пропущенные слова

Население Дальнего Востока

1. Численность населения?

2. Плотность населения ?

3. Крупные города ?

Природные ресурсы Дальнего Востока

4. Минеральные ресурсы:

А) Угли в ... бассейне.

Б) Нефть на острове ...

В) Руды – 1) ... 2) ... 3) ... 4) 5) ...

Г) Якутия славится добычей ...

5. Биологические ресурсы:

А) Какие виды рыб водятся в Тихом океане?

Б) Какой еще вид биологических ресурсов есть на Дальнем Востоке?

6. Какие отрасли хозяйства могут развиваться благодаря природным ресурсам?

7. За рубеж Дальний Восток экспортирует А) ... Б) ... В) ... Г)...

Приложение

Итоговая контрольная работа по геометрии

Вариант 1

Часть А

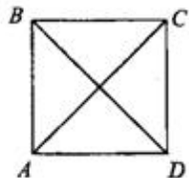
Запишите номера верных ответов к заданиям 1–2.

1. Отрезок AC — диаметр окружности, O — ее центр. Найдите координаты точки O , если даны точки $A(7; 10)$ и $C(5; -8)$.

- 1) $(12; 2)$ 3) $(12; 2)$
2) $(6; 1)$ 4) $(2; 18)$

2. На рисунке $ABCD$ — квадрат. Укажите номера верных равенств.

- 1) $\overline{AB} \cdot \overline{AD} = 0$ 4) $\overline{AC} = \overline{BD}$
2) $\overline{AC} \cdot \overline{AD} = 0$ 5) $\overline{CB} = \overline{DA}$
3) $\overline{BC} = \overline{CD}$ 6) $|\overline{AB}| = |\overline{DA}|$



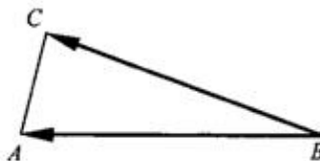
Часть В

Запишите ответы к заданиям 3–4.

3. Найдите сторону CD треугольника BCD , если известно, что $BC = 4$, $BD = 8$, $\cos B = \frac{11}{16}$.

4. На рисунке треугольник ABC — равнобедренный с основанием AC . Найдите скалярное произведение векторов \overline{BA} и \overline{BC} , если $BC = 4$, $\angle A = 67,5^\circ$.

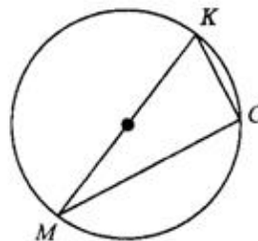
изведение векторов \overline{BA} и \overline{BC} , если $BC = 4$, $\angle A = 67,5^\circ$.



Часть С

Запишите обоснованное решение задач 5–7.

5. На рисунке MK — диаметр окружности. Найдите длину хорды MC , если $\angle M = 30^\circ$, а длина окружности равна 24π .



6. Найдите площадь правильного восьмиугольника, вписанного в окружность радиуса 10 см.

7*. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна $12\sqrt{3}$, $AB = 3$, $\angle A = 60^\circ$. Найдите длину диагонали BD .

