**Задания для 9А класса на 04.05.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля** |
| **Геометрия** | Решить на образовательном портале «РЕШУ ОГЭ» вариант№ 27063226 (доступен с 04.05.2020 08:00 по 05.05.2020 09:00)  **Критерии выставления оценки: всего – 10 баллов**  Оценка «3» от 5 баллов  Оценка «4» от 7 баллов  Оценка «5» от 9 баллов | Выполнить задания (постараться устно) и отправить ответы на портале учителю  **до 9 часов 05.05.2020 года** |
| №1101(таблицу перечертить в тетрадь, вычисления все ниже)  №1109 (чертеж, рядом решения и вычисления) | задания выполнить в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 12 часов 06.05.2020 года** |
| **Физика** | **§48**  **Видеоурок (**<https://youtu.be/MWJFTnBFlZE> **)**  **Выполнить задания (см. ниже)** | задания выполнить в тетради или в текстовом редакторе, фотографии выполненных заданий или текстовый документ прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 13 часов 06.05.2020 года** |
| **Химия** | Тема: «Углеводы». Прочитать § 39 и выполнить задания (см.ниже) | Фотографии выполненных заданий присылать на почту [jakunina14@yandex.ru](mailto:jakunina14@yandex.ru) ,  **до 12 часов 06.05.2020 года** |
| **ОБЖ** | Тема «Первая помощь при массовых поражениях»  Ответить на вопросы:   1. Когда могут возникнуть массовые поражения людей? 2. Какие мероприятия осуществляются по оказанию первой помощи в местах массового поражения людей? | Отправить сообщением на электронную почту [desyatovsckaya@yandex.ru](mailto:desyatovsckaya@yandex.ru) выполнить **до 08.05.2020 года** |
| **История** | Тема: «Социально-экономические реформы П.А. Столыпина»  Видеоурок:  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17347358270570055817&text=видеоурок%20Социально-экономические%20реформы%20П.А.%20Столыпина&path=wizard&parent-reqid=1588159638013045-101593536656233223900287-production-app-host-man-web-yp-214&redircnt=1588172126.1>  Записать краткий конспект в тетрадь. | Выполняем задание, фотографируем и отсылаем учителю на почту [9211515854@mail.ru](mailto:9211515854@mail.ru)  **до 11 часов 06.05.2020 года**  Работу выполнить до 11 часов 21.04.20 |
| **Литература** | Перейти по ссылке и выполнить задание  <https://onlinetestpad.com/ru/testview/25818-itogovyj-test-po-literature-za-9-klass> | Родителям **фотографию с оценкой** прислать учителю в социальной сети «ВКонтакте»  **до 16часов 04.05.2020 года** |

**ХИМИЯ**

**Задание1. Выполнить тест**.

1. Общая формула углеводов условно принята:

1) СnH2n+2O 3) СnH2mO2m

2) СnH2nOm 4) Сn (H2O)m

1. К моносахаридам относится каждое из двух веществ:

1) фруктоза и целлюлоза 3) крахмал и сахароза

2) глюкоза и сахароза 4) глюкоза и фруктоза

1. Альдегидоспиртом является: 1) глюкоза 2) фруктоза 3) сахароза 4) крахмал
2. Крахмал не реагирует с: 1) Н2О 2) HNO3 3) Н2 4) I2
3. Газообразный продукт спиртового брожения глюкозы: 1) СН4    2) СО2    3) О2     4) СО
4. Появление синего окрашивания при добавлении к исследуемому веществу йода является признаком качественной реакции на:

1) целлюлозу 2) глюкозу 3) крахмал 4) фруктозу

1. В организме человека глюкоза:

1) является катализатором 2) выполняет запасающую функцию

3) участвует в процессе фотосинтеза 4) является источником энергии

А8. В нашей стране сахарозу получают из:

1) сахарного тростника 2) сахарной свеклы 3) сахарной моркови

А9. Название углеводов имеют окончание: 1) – аза 2) - ол 3) – окси 4) – оза

А10. Бесцветное кристаллическое вещество, хорошо растворимое в воде, получившее

название «виноградный сахар», - это:

1) сахароза 2) глюкоза 3) фруктоза 4) крахмал

А11. Какой фермент выступает в роли катализатора в процессе фотосинтеза?

1) Гемоглобин 2) амилаза 3) хлорофилл 4) уреаза

А12. Фруктозу иначе называют:

1) молочным сахаром  2) фруктовым сахаром

3) инвертным сахаром  4) тростниковым сахаром

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 | А11 | А12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Задание 2. Допишите предложения, вставив пропущенные слова.**

Основу молекул органических веществ составляют атомы…… Углеводы делятся на………..  Простые углеводы называют………,  а сложные – ………. Наиболее распространенные в природе моносахариды –…………  и полисахариды……….  **.** Углеводы в клетках выполняют………… функцию, образуя клеточную стенку. Углеводы – это………….. источник организма. Распадаясь 1г углевода, выделяет…………. **.**

**Задание 3. Угадай, о каких веществах и процессах идет речь?**

В хлоропластах на свету из воды и газа

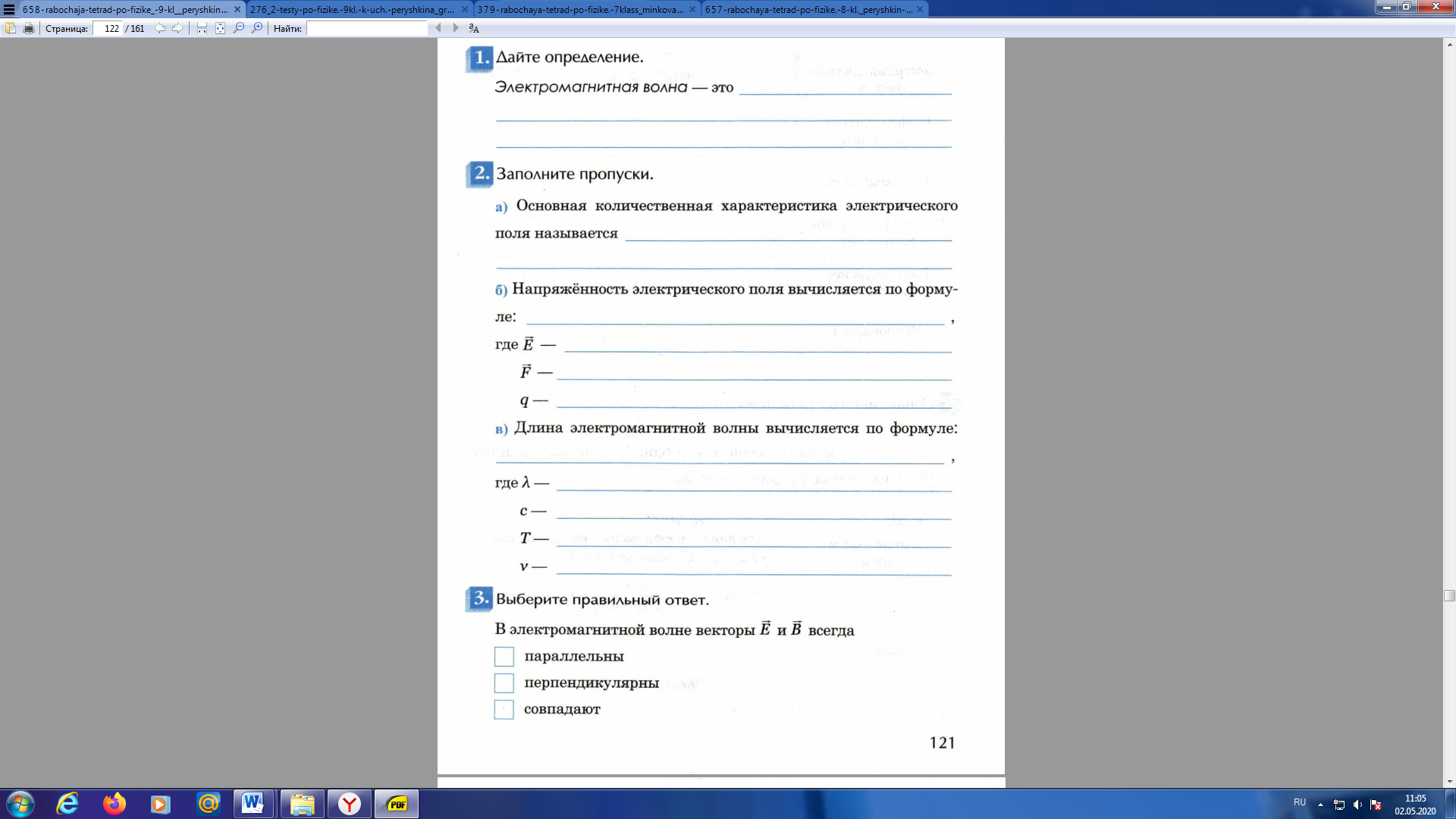
Появилось вещество сладкое, зараза.

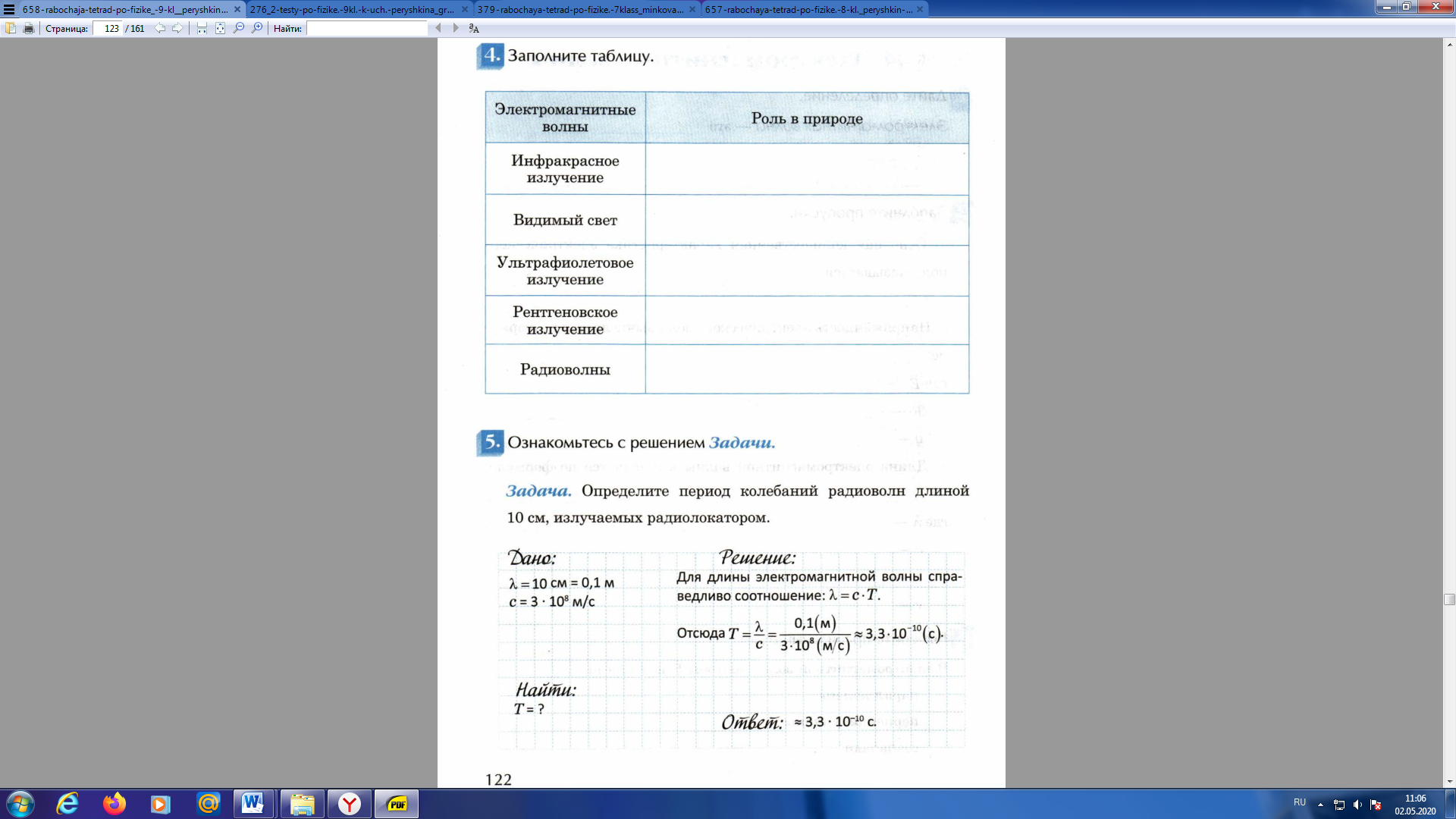
Растворилось в воде, по трубкам ситовидным

Побежало и пристало к семенам и к корню.

Там чудесно превратилось в вещество другое.

**ФИЗИКА**





Решите задачи:

№1

На какой частоте суда передают сигналы бедствия SOS, если по международному соглашению длина радиоволны должна быть 600 м?

№2

Вычислите период и частоту электромагнитных волн длиной 6 мм, полученных русским физиком П.Н. Лебедевым в 1897 году.