|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | ОБЖ |  Первая помощь пострадавшим и ее значение.  Изучить материал §9.1https://yandex.ru/video/preview/?autoplay=1&filmId=17968356777198951662&parent-reqid=1588257914843513-1727456274377646611700299-production-app-host-sas-web-yp-90&path=wizard&text=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%8F+%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F+%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C+%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D1%88%D0%B8%D0%BC+%D0%B8+%D0%B5%D1%91+%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA+%D0%BE%D0%B1%D0%B6+8+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0 |  §9.1 Работа с учебником, письменно сформулируйте правила оказания первой медицинской помощи.(*фото выполненного задания выслать на электронную почту*)**до 17.00** |  klass820208povtor@yandex.ru8 988 581 64 19 |
| 2 | Родная литература |  |  | klass820208povtor@yandex.ru |
| 3 | География | Животноводство России.<https://youtu.be/qgLZEJGb9RA> | § 47, ответить письменно на вопросы 1, 3 в конце параграфа на стр.233*фото выполненного задания выслать на электронную почту до 17.00* | klass820208povtor@yandex.ru |
| 4 | Химия | Практическая работа №6 «Ионные реакции».1. Запишите уравнения взаимодействия сульфата натрия с хлоридом бария.
2. Запишите уравнения взаимодействия сульфата калия с хлоридом бария.
3. Запишите уравнения взаимодействия сульфата меди и гидрооксида натрия.
4. Запишите уравнения взаимодействия карбоната натрия и соляной кислоты.
 | Записать полные и сокращённые ионные уравнения.(фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) | klass820208povtor@yandex.ru |
| 5 | Физика | Отражение света. Законы отражения света |  **Фото ответов отправить на электронную почту**  **Тест** **Вопрос 1**Угол между падающим лучом и перпендикуляром, проведённым в точку падения.**Вопрос 2**это угол, образованный отражённым лучом и перпендикуляром.1.угол отражения2.угол падения3.угол преломления4.среди ответов нет правильного**Вопрос 3**Закон отражения света:1.падающий луч, отражённый луч и перпендикуляр, восставленный в точке падения луча к границе раздела двух сред, лежат в одной плоскости2.падающий луч, отражённый луч и перпендикуляр, восставленный в точке падения луча к границе раздела двух сред, лежат в разных плоскостях3.угол отражения света равен углу падения4.угол отражения света не равен углу падения**Вопрос 4**Свойство падающего и отражённого лучей.**Вопрос 5**Отражение, при котором падающий на плоскую поверхность параллельный пучок лучей после отражения остаётся параллельным.**1.**зеркальное2.рассеянное3.диффузное4.правильное**Вопрос 6**Отражение, при котором падающий на плоскую поверхность параллельный пучок лучей отражается по всевозможным направлениям.**1.**рассеянное2.зеркальное3.диффузное4.правильное**Вопрос 7**Угол падения луча света на зеркальную поверхность равен 60о. Чему равен угол отражения?**Вопрос 8**Угол падения луча света на зеркальную поверхность равен 30о. Чему равен угол между падающим и отражённым лучами?**1.**30о2.60о3.90о4.45о**Вопрос 9**Солнечные лучи образуют с горизонтом угол φ = 40о. Как надо расположить плоское зеркало, чтобы отраженные лучи пошли вертикально вверх?**Вопрос 10**Каким будет угол отражения, если луч падающий и луч отраженный образуют угол 70°? | klass820208povtor@yandex.ru |
| 6 | Биология |  Интересы и склонности. https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bindividualnoe-razvitie-organizmab/psihologicheskie-osobennosti-lichnosti | Ответить на вопросы1, 2.№ 63 прислать фотоотчет  | klass820208povtor@yandex.ru |
| 7 | Физ-ра | Техника бега на 1000 и 2000м.<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11667590589433445105&text=Техника+бега+на+1000+и+2000м>  | Ответить на вопросы:1.Опиши основные требования безопасности во время занятий по легкой атлетике.2.В чем различие между скоростными и силовыми качествами человека? С помощью каких упражнений их можно развить?3.Раскройте особенности организации и проведения индивидуальных закаливающих процедур. Работа выполняется вписьменном варианте.Фотографию конспекта прислатьна электронную почту. | klass820208povtor@yandex.ru |

7.05