|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | ОБЖ | Первая помощь пострадавшим и ее значение.  Изучить материал §9.1  https://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.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru)  8 988 581 64 19 |
| 2 | Родная литература |  |  | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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 отражения  2.угол падения  3.угол преломления  4.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 плоскости  2.падающий луч, отражённый луч и перпендикуляр, восставленный в точке падения луча к границе раздела двух сред, лежат в разных плоскостях  3.угол отражения света равен углу падения  4.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.**зеркальное  2.рассеянное  3.диффузное  4.правильное  **Вопрос 6**  Отражение, при котором падающий на плоскую поверхность параллельный пучок лучей отражается по всевозможным направлениям.  **1.**рассеянное  2.зеркальное  3.диффузное  4.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.**30о  2.60о  3.90о  4.45о  **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](mailto: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](mailto: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 в  письменном варианте.  Фотографию конспекта прислать  на электронную почту. | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |

7.05