

5 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Математика (Захарова Л.И.)	Повторение темы «Арифметические действия с десятичными дробями» .	1801
2	Технология (Изергин О.В.)	Выполнение творческого проекта.	Знать этапы проекта.
3	Английский язык (Поликарпова Н.А.)	«Важные профессии». 1. Открыть учебник на стр.166 и выполнить упр.13,14.15	Упр.16
4	Родной язык (Ильина Н.Д.)	Лўм мутын числаже. - Видео гоч у темым умылтарымашым кольшташ. - Лўм мутын числаже нерген учебник гыч лудаш. - Учебник гыч келшыше пашам ышташ. Ойлончышто тўн член-влакым йымач удыралаш.	Текст гыч шуко чотым ончыктышо лўм мут-влакым возен лукташ, суффиксыштым палемдаш.
5	Русский язык (Андреева Э.П.)	«Морфологический разбор имени прилагательного». - Открыть учебник «Русский язык 5 класс» §34, на стр. 193 прочитать план и образец морфологического разбора; В течение урока выполни упражнение 276, в рубрике «Проверяем себя» выполнить задания 4,5	Написать словарный диктант
6	Обществознание (Гордеева А.В.)	Гражданин России. Мы – многонациональный народ.	

		Изучаем параграфы 13 – 14. Выписать определения понятий гражданин, референдум, выборы, национальность. Решить тестовые задания.	
--	--	---	--

6 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Английский язык (Поликарпова Н.А.)	«Семейный праздник». 1. Открыть учебник на стр.156 и выполнить упр. 97 2.Прочитать текст упр.98, перевести	Упр.100 стр.157
2	Математика (Захарова Л.И.)	Повторение.	1526(б)
3	География (Гордеева А.В.)	Причины, влияющие на климат. Изучаем параграф 31. Выписать три причины, влияющие на климат.	
4	Русский язык (Янцитова И.Е.)	Повторение по теме «Наречие». Проверяем себя. 1. Открой учебник на стр.171-172 и самостоятельно выполни задания «Проверяем себя»: 1, 2 ,3, 4 письменно в тетрадях. 2. Самостоятельное выразительное чтение стихотворения «Москва».	Подготовиться к контрольной работе.

5	Родной язык (Ильина Н.Д.)	Йонылыш почеш пашам эртарымаш. - Чатыште пуымо пашам шукташ. - Савырныммут нерген ушештараш. - Ойлончо гыч пале мут-влакым возен лукташ, состав шот дене лончылаш.	Мутын составше нерген правил-влакым ушештараш.
6	Родная литература (Ильина Н.Д.)	Мичурин-Азмекей. «Керем онго» ойлымаш. - Мӱнгысӱ пашам тергымаш. Лудмо почеш келшыше ужашлан сӱретым ыштымьштлан акым пуаш. - «Керем онго» ойлымаш почеш йодыш-влаклан вашешташ.	

7 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Родная литература (Сергеева Л.А.)	Сочинений. «Кӱ мый лийнем?» Теме нерген шоналташ. Планым ышташ. 1. Тӱрлӱ профессий нерген палымыжым кӱчыкын радамлышаш. 2. Чапланыше ен-влак але ача-аван профессийже нерген серышаш. 3. Пашалан акым пуэн мошташ. 4. Айдеме пенгыде лийшаш, шонымашке кыртмен шуаш тыршышаш, шке вийлан ӱшанышаш шонымаш-влакым почын возышаш.	Пашам возымаш.
2	Английский язык (Поликарпова Н.А.)	«Письмо из Древней Греции». 1. Открыть учебник на стр.122.	

		2.Выполнить упр.22,24 письменно	
3	Алгебра (Захарова Л.И.)	Графическое решение уравнений.	37.10(а,б)
4	Физика (Алексеева Е.Г.)	Повторение по теме «Работа и мощность. Энергия».	Повторить главу 4 учебника (стр. 200). Решить тест «Проверь себя» (стр. 200).
5	История (Гордеева А.В.)	Русские путешественники и первопроходцы. Параграф 25. Прочитать параграф, выписать имена первопроходцев и путешественников и их открытия.	Ответить на вопросы документа на стр. 93.
6	Геометрия (Захарова Л.И.)	Повторение темы «Параллельные прямые»	Повторить аксиомы параллельных прямых


8 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Русский язык (Янцитова И.Е.)	Проверяем себя. 1. Самостоятельно изучить порядок синтаксического разбора простого предложения на стр.133-134. 2. Проверяем себя. Задания 1, 2 письменно в тетрадях, стр. 136.	Повторяем орфографию, стр.135-136 письменно.
2	История (Гордеева А.В.)	Российская наука и техника в 18 веке. Решить тестовые задания по ходу изучения темы. Выписать основные личности, указанные в тексте.	

3	Физика (Алексеева Е.Г.)	Повторение по теме «Световые явления».	Повторить главу 4 учебника. Решить тест «Проверь себя» (стр. 218).
4	Химия (Алексеева А.Г.)	«Приемы обращения с лабораторным оборудованием». 1) Перейти по ссылке и посмотреть урок https://www.youtube.com/watch?v=5v84K_ZgW8A 2) Открыть книгу «Химия, 8 класс», стр.198, «Приемы обращения с лабораторным оборудованием». 3) Правило техники безопасности читаем. Лабораторное оборудование конспект.	Знать химические оборудования.
5	Алгебра (Захарова Л.И.)	Обобщающее повторение.	
6	Физическая культура (Максимова А.Л.)	«Спринтерский бег и эстафетный бег»	Ответить на вопросы: 1.Опишите технику высокого старта. 2.Какие виды бега на короткие дистанции вы знаете? 3. За счет каких упражнений развивают скоростно-координационные качества. 4. Какие виды эстафетного бега вы знаете?

9 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Физика (Алексеева Е.Г.)	Решение задач. Электромагнитное поле.	Решить задачи:

			<p style="text-align: center;">ВАРИАНТ № 1</p> <p>1. Выделите двумя движениями и направлением векторов \vec{v}_1 и \vec{v}_2, как показано на рисунке. Направлению тока в цепи равнодействующей. Как выразится ток, действующий на провод AB в центре магнитного поля?</p>  <p>1) Вертикально вверх, влево, по часовой стрелке 2) Вертикально вверх, вправо, по часовой стрелке 3) Вертикально вниз, влево, по часовой стрелке 4) Вертикально вниз, вправо, по часовой стрелке</p> <p>2. Г-образный проводник соединен с источником тока ΔE и резистором R по схеме, изображенной на рисунке. Как выразится ток I в резисторе R?</p> <p>1) $2E/R$ 2) E/R 3) $E/2R$ 4) $3E/R$</p> <p>3. Проводник длиной l движется со скоростью v перпендикулярно линиям индукции магнитного поля B (рис.). Как выразится ЭДС \mathcal{E} в проводнике?</p> <p>1) Blv 2) Bl/v 3) Blv^2 4) Bl/v^2</p> <p>4. В цепи соединены резисторы R_1 и R_2 (рис.). Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>5. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>6. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>7. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>8. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>9. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>10. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>11. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>12. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>13. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>14. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>15. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>16. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>17. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>18. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>19. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>20. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>21. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>22. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>23. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>24. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>25. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>26. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>27. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>28. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>29. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>30. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>31. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>32. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>33. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>34. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>35. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>36. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>37. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>38. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>39. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>40. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>41. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>42. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>43. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>44. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>45. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>46. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>47. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>48. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>49. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p> <p>50. Как выразится ток I в резисторе R_1?</p> <p>1) $I_1 = 2I_2$ 2) $I_1 = I_2$ 3) $I_1 = 3I_2$ 4) $I_1 = 4I_2$</p>
2	Русская литература (Янцитова И.Е.)	Литературное итоговое тестирование. 1. Выполнение итогового тестирования.	Тестирование.
3	Родная литература (Сергеева Л.А.)	Шкевуя лудмо произведенийлан, ончымо кинолан аклыммутым возымаш. Паша радам дене паыме лиймаш. Эн ончыч келшыше произведенийым шкан ойырымаш. Произведений да герой-влак нерген шке шонымашым возаш. - молан тиде произведенийым ойыренам? - авторын позицийже могай? - герой мо шотышто мылам келшен?	Пашам возымаш.

		<ul style="list-style-type: none"> - тичмашын автор дене келшет але от келше - шоньмашым почаш; - автор лиям гын, мый тыгерак ыштем ыле; - мый автор дене келшем, молан манаш гын, ... 	
4	Английский язык (Поликарпова Н.А.)	<p>«Молодёжная мода и музыка».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открыть учебник на стр.178 2. Прочитать упр.69 и выполнить упр.70-71 	
5	Русский язык (Янцитова И.Е.)	<p>Морфология. Орфография. Самостоятельные и служебные части речи.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Самостоятельное выполнение тренировочных упражнений по учебнику на стр.152- 156 (устно). 2. Самостоятельное изучение таблицы разрядов местоимений на стр. 157. 	Упр.351 письменно.
6	Физическая культура (Максимова А.Л.)	«Спринтерский бег и эстафетный бег»	<p>Ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Опишите технику высокого старта. 2.Какие виды бега на короткие дистанции вы знаете? 3. За счет каких упражнений развивают скоростно-координационные качества. 4. Какие виды эстафетного бега вы знаете?

10 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
---	---------	----------------------	--------------

1			
2	Физика (Алексеева Е.Г.)	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной электрической цепи.	§107, 108 – прочитать, выписать основные понятия и законы, ответить на вопросы параграфа.
3	Русская литература (Янцитова И.Е.)	Р/р Анализ стихов о войне. 1.Самостоятельный анализ стихов на военную тему по выбору.	Анализ стиха.
4	Обществознание (Гордеева А.В.)	Итоговое повторение «Общество и человек». Отвечаем на вопросы к итоговому повторению. Вопросы 5, 7 письменно.	
5	Биология (Алексеева А.Г.)	«Энергетический обмен в клетке». 1) Актуализация знаний: А) Что такое гомеостаз, пластический обмен, энергетический обмен? 2) В YouTube перейти по ссылке и посмотреть урок. https://www.youtube.com/watch?v=JjxlIru8dZc 3) Открыть книгу «Общая биология, 10-11 класс», &22, стр 84, прочитать и сделать краткий конспект.	Упр 1,2 стр87.
6	Физика (Алексеева Е.Г.)	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Два вида диэлектриков. Поляризация диэлектриков.	§94, 95 – прочитать и законспектировать; посмотреть <u>видеоурок</u> .

11 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
---	---------	----------------------	--------------

1	История (Гордеева А.В.)	Российское общество в условиях трансформации. Изучаем параграф 53. Отвечаем на вопрос 1 на стр. 364.	Выучить даты.
2	Русский язык (Андреева Э.П.)	«Р/р. Сочинение по тексту И.А. Ильина». 1) Написать сочинение по тексту И.А. Ильина (вариант 151)	Закончить сочинение.
3			
4	Алгебра (Захарова Л.И.)	Уравнения и неравенства с параметрами	Решение задач ЕГЭ №11
5	Физика (Алексеева Е.Г.)	Подготовка к ЕГЭ. Решение задач части С.	Решить задачи №27 (варианты 2, 4, 6, 8).
6	Русская литература (Андреева Э.П.)	«Р/р. Сочинение по творчеству В. Распутина, В. Астафьева». - Написать сочинение по творчеству В.Распутина или В.Астафьева (по выбору).	Закончить сочинение.