

Класс	Домашнее задание
1А	
1Б	
1В	
1Г	
2А	<p>Русский язык – упр. 61, 65, выделить орфограмму Литература – с. 26 – 29, читать, ответить на вопросы к тексту Окружающий мир – с. 18 – 21, РТ с. 12 - 14</p>
2Б	<p>Математика: учебник, с.40, №29 Рус.яз.: учебник с. 12 – 14, №3; правило, с.13</p> <p>Рус. яз.: Учебник с. 14 – 18, №4, правило с 16, словарь. слова учить Лит.чтение: учебник, с.61-69, рабочая тетрадь, с.32-33 Окр. мир: Учебник с. 30 – 32, рабочая тетрадь с. 9 - 1</p>
2В	<p>Русский язык: упр. 61, 65 Литература: с. 26 – 29 читать, ответить на вопросы Окружающий мир: с. 18 – 21 читать, РТ с. 12 - 14</p>
2Г	<p>Рус. яз.: Учебник с. 14 – 18, №4, правило с 16, словарь. слова учить Лит.чтение: учебник, с.61-69, рабочая тетрадь, с.32-33 Окр. мир: Учебник с. 30 – 32, рабочая тетрадь с. 9 - 1</p>
3А	
3Б	
3В	
3Г	
4А	<p>Русский язык: с.21, упр. 2,5,6 Литературное чт. с.26- 28, выр. чтение, с. 28 вопросы и задания</p>
4Б	<p>Русский язык: с.21, упр. 2,5,6 Литературное чт. с.26 - 28, выр. чтение, с. 28 вопросы и задания</p>
4В	
5А	<p>Литература 1. Ответы на вопросы стр. 242. 2. Приготовить рассказ на тему: «Петя Ростов в партизанском отряде». План 1. Как Петя ведёт себя в партизанском отряде? 2. Как он относится к тем, кто его окружает в отряде, к Долохову, Денисову, пленному французскому мальчику? (с любовью к людям, докажете на конкретных примерах из текста). 3. Какие качества характера Пети проявляются в партизанском отряде? (жизнерадостность, доброта, щедрость, отзывчивость, любовь к людям, смелость, патриотизм, мечта о подвиге, докажете на примерах). 3. Подготовить пересказ на тему « Петя в ночь перед боем».</p> <p>Англ.язык гр. Галстян и Гиниатуллина 01.02 SS2 M5 Наизусь 03.02 стр 77 упр 3 История Параграф № 31 чтение, пересказ; выражение "лаконичная речь"; в тетради перечислить качества спартанцев</p>
5Б	<p>Литература 1. Ответы на вопросы стр. 242. 2. Приготовить рассказ на тему: «Петя Ростов в партизанском отряде». План 1. Как Петя ведёт себя в партизанском отряде? 2. Как он относится к тем, кто его окружает в отряде, к Долохову, Денисову, пленному французскому</p>

	<p>мальчику? (с любовью к людям, докажите на конкретных примерах из текста).</p> <p>3. Какие качества характера Пети проявляются в партизанском отряде? (жизнерадостность, доброта, щедрость, отзывчивость, любовь к людям, смелость, патриотизм, мечта о подвиге, докажите на примерах).</p> <p>3. Подготовить пересказ на тему «Петя в ночь перед боем».</p> <p>Англ.язык гр. Галстян и Гиниатуллина 01.02 SS2 M5 Наизусь 03.02 стр 77 упр 3 История Параграф № 31 чтение, пересказ; выражение "лаконичная речь"; в тетради перечислить качества спартанцев</p>
5В	<p>Литература 1. Ответы на вопросы стр. 242.</p> <p>2. Приготовить рассказ на тему: «Петя Ростов в партизанском отряде».</p> <p>План</p> <p>1. Как Петя ведёт себя в партизанском отряде?</p> <p>2. Как он относится к тем, кто его окружает в отряде, к Долохову, Денисову, пленному французскому мальчику? (с любовью к людям, докажите на конкретных примерах из текста).</p> <p>3. Какие качества характера Пети проявляются в партизанском отряде? (жизнерадостность, доброта, щедрость, отзывчивость, любовь к людям, смелость, патриотизм, мечта о подвиге, докажите на примерах).</p> <p>3. Подготовить пересказ на тему «Петя в ночь перед боем».</p> <p>Англ.язык гр. Галстян и Гиниатуллина 01.02 SS2 M5 Наизусь 03.02 стр 77 упр 3 История Параграф № 31 чтение, пересказ; выражение "лаконичная речь"; в тетради перечислить качества спартанцев русский язык Написать сочинение по картине упр470</p>
6А	<p>Математика п.34 №1109,1112,1113,1116</p> <p><u>Русский язык</u> Видеоурок https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie?seconds=0&chapter_id=1938 тренажеры https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie/trainers тест https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie/testcases <u>Литература</u> С.54-55, конспект , с.56-65, чтение, пересказ</p>
6Б	<p>Математика п.34 №1109,1112,1113,1116</p> <p><u>Русский язык</u> Видеоурок https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie?seconds=0&chapter_id=1938 тренажеры https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie/trainers тест https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie/testcases <u>Литература</u> С.54-55, конспект , с.56-65, чтение, пересказ</p>

6В	<p>Математика п.34 №1109,1112,1113,1116</p> <p><u>Русский язык</u> Видеоурок https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie?seconds=0&chapter_id=1938</p> <p>тренажеры https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie/trainers</p> <p>тест https://interneturok.ru/russian/6-klass/imya-chislitelnoe/kolichestvennye-chislitelnye-oboznachayuschie-tselye-chisla-ih-sklonenie/testcases</p> <p><u>Литература</u> С.54-55, конспект , с.56-65, чтение, пересказ</p>
7А	<p>География: п. 40, описать ГП материка Физика П. 37.38.решить на листочках тест стр.82 : Давление.Единицы давления.(А.В.Чеботарёва Тесты по физике 7 класс.,2016г)(задание 2.02) Алгебра Задачник: 23.5; 23.7; 23.9 (в, г); 23.12(в, г); 23.17.</p>
7Б	<p>География: п. 40, описать ГП материка Физика П. 37.38.решить на листочках тест стр.82 : Давление.Единицы давления.(А.В.Чеботарёва Тесты по физике 7 класс.,2016г)(задание 2.02) Алгебра Задачник: 23.5; 23.7; 23.9 (в, г); 23.12(в, г); 23.17.</p> <p><u>Русский</u> Тест http://www.banktestov.ru/test/?id=32623 Подготовиться к контрольной работе по теме «Наречие» <u>Литература:</u> Учебник, 2 часть, с.4-13, наизусть 2 стихотворения разных авторов (Тютчев, Фет, Полонский)</p>
7В	<p>География: п. 40, описать ГП материка Физика П. 37.38.решить на листочках тест стр.82 : Давление.Единицы давления.(А.В.Чеботарёва Тесты по физике 7 класс.,2016г)(задание 2.02) Алгебра Задачник: 23.5; 23.7; 23.9 (в, г); 23.12(в, г); 23.17.</p> <p><u>Русский</u> Тест http://www.banktestov.ru/test/?id=32623 Подготовиться к контрольной работе по теме «Наречие» <u>Литература:</u> Учебник, 2 часть, с.4-13, наизусть 2 стихотворения разных авторов (Тютчев, Фет, Полонский)</p>
7Г	<p>География: п. 40, описать ГП материка Физика П. 37.38.решить на листочках тест стр.82 : Давление.Единицы давления.(А.В.Чеботарёва Тесты по физике 7 класс.,2016г)(задание 2.02) Алгебра Задачник: 23.5; 23.7; 23.9 (в, г); 23.12(в, г); 23.17.</p> <p><u>Русский</u> Тест http://www.banktestov.ru/test/?id=32623 Подготовиться к контрольной работе по теме «Наречие» <u>Литература:</u> Учебник, 2 часть, с.4-13, наизусть 2 стихотворения разных авторов (Тютчев, Фет, Полонский)</p>
8А	<p>География : п.22</p>

	<p>Физика п.39,40, решить на листочках тесты стр.112-113 «Сила тока. Единицы силы тока» и 115-116«Электрическое напряжение. Единицы напряжения». (А.В.Чеботарёва Тесты по физике 8 класс.,2015г) История Параграф № 35 чтение, пересказ на оценку; записанные на уроке вопросы выполнить в тетради; русский язык Подготовка к контрольной работе(все повторить) Дописать сочинение по картине «Мокрый луг»</p>
8Б	<p>География : п.22 Физика п.39,40, решить на листочках тесты стр.112-113 «Сила тока. Единицы силы тока» и 115-116«Электрическое напряжение. Единицы напряжения». (А.В.Чеботарёва Тесты по физике 8 класс.,2015г) русский язык Подготовка к контрольной работе(все повторить) Дописать сочинение по картине «Мокрый луг»</p>
8В	<p>География : п.22 Физика п.39,40, решить на листочках тесты стр.112-113 «Сила тока. Единицы силы тока» и 115-116«Электрическое напряжение. Единицы напряжения». (А.В.Чеботарёва Тесты по физике 8 класс.,2015г) История Параграф № 35 чтение, пересказ на оценку; записанные на уроке вопросы выполнить в тетради;</p>
9А	<p>География: п.33, повторить тему к к/р Физика: Итоги главы с.142, знать определения и формулы по всей теме. Решить на листочках задачи №1719, 1720, 1730,1731,1732 (по Сборнику задач по физике 7-9 кл. А.В. Пёрышкин). Информатика 1. Выполнить задание «Расчет стоматологических услуг» 2. Ответить на вопросы 2-18 стр. 117-119 письменно. 3. Решить задачу. (домашнюю работу отправить на почту Botalovvic@rambler.ru до 15.00ч 04.02) Решение задачи №1 (делали в классе) Обозначим через x значение ячейки А1. Тогда по данным таблицы, ячейке А2, будет соответствовать значение $(x-3)/3$, ячейке В2 – $(x-3)/3+2=(x+3)/3$, ячейке С2 - $(x-3)/3$. Диаграмма на рисунке представляет собой круг, разбитый на три части, две из которых равны, а третья равна сумме двух других. Значит сумма значений ячеек А2и С2 равна значению ячейки В2. Следовательно, $2 \cdot (x-3)/3=(x+3)/3$, $2x-6=x+3$, отсюда, $x=9$. Ответ:9</p>
9Б	<p>География: п.33, повторить тему к к/р Литература Приготовиться к чтению наизусть стихов Пушкина (стр. 144 – 145, 148). Прочитать 1,2, 3 главы романа Пушкина «Евгений Онегин». Ответить на вопросы на стр. 159- 160. Физика: Итоги главы с.142, знать определения и формулы по всей теме. Решить на листочках задачи №1719, 1720, 1730,1731,1732 (по Сборнику задач по физике 7-9 кл. А.В. Пёрышкин). Информатика 1. Выполнить задание «Расчет стоматологических услуг» 2. Ответить на вопросы 2-18 стр. 117-119 письменно. 3. Решить задачу. (домашнюю работу отправить на почту Botalovvic@rambler.ru до 15.00ч 04.02) Решение задачи №1 (делали в классе) Обозначим через x значение ячейки А1. Тогда по данным таблицы, ячейке А2, будет соответствовать значение $(x-3)/3$, ячейке В2 – $(x-3)/3+2=(x+3)/3$, ячейке С2 - $(x-3)/3$. Диаграмма на рисунке представляет собой круг, разбитый на три части, две из которых равны, а третья равна сумме двух других. Значит сумма значений ячеек А2и С2 равна значению ячейки В2. Следовательно, $2 \cdot (x-3)/3=(x+3)/3$, $2x-6=x+3$, отсюда, $x=9$. Ответ:9</p>
9В	<p>География: п.33, повторить тему к к/р Литература Приготовиться к чтению наизусть стихов Пушкина (стр. 144 – 145, 148). Прочитать 1,2, 3 главы романа Пушкина «Евгений Онегин». Ответить на вопросы на стр. 159- 160. Физика: Итоги главы с.142, знать определения и формулы по всей теме. Решить на листочках задачи №1719, 1720, 1730,1731,1732 (по Сборнику задач по физике 7-9 кл. А.В. Пёрышкин). Информатика 1. Выполнить задание «Расчет стоматологических услуг» 2. Ответить на вопросы 2-18 стр. 117-119 письменно. 3. Решить задачу. (домашнюю работу отправить на почту Botalovvic@rambler.ru до 15.00ч 04.02) Решение задачи №1 (делали в классе) Обозначим через x значение ячейки А1. Тогда по данным таблицы, ячейке А2, будет соответствовать значение $(x-3)/3$, ячейке В2 – $(x-3)/3+2=(x+3)/3$, ячейке С2 - $(x-3)/3$. Диаграмма на рисунке представляет собой круг, разбитый на три части, две из которых равны, а третья равна сумме двух других. Значит сумма значений ячеек А2и С2 равна значению ячейки В2. Следовательно, $2 \cdot (x-3)/3=(x+3)/3$, $2x-6=x+3$, отсюда, $x=9$. Ответ:9</p>

9Г	<p>География: п.33, повторить тему к к/р</p> <p>Физика: Итоги главы с.142, знать определения и формулы по всей теме. Решить на листочках задачи №1719, 1720, 1730,1731,1732 (по Сборнику задач по физике 7-9 кл. А.В. Пёрышкин).</p> <p>Информатика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить задание «Расчет стоматологических услуг» 2. Ответить на вопросы 2-18 стр. 117-119 письменно. 3. Решить задачу. <p>(домашнюю работу отправить на почту Botalovic@rambler.ru до 15.00ч 04.02)</p> <p>Решение задачи №1 (делали в классе)</p> <p>Обозначим через x значение ячейки A1. Тогда по данным таблицы, ячейке A2, будет соответствовать значение $(x-3)/3$, ячейке B2 – $(x-3)/3+2=(x+3)/3$, ячейке C2 - $(x-3)/3$. Диаграмма на рисунке представляет собой круг, разбитый на три части, две из которых равны, а третья равна сумме двух других. Значит сумма значений ячеек A2и C2 равна значению ячейки B2. Следовательно, $2 \cdot (x-3)/3=(x+3)/3$, $2x-6=x+3$, отсюда, $x=9$. Ответ:9</p>
10А	
10Б	
11А	<p>Обществознание</p> <p>Параграф 19</p> <p>Ответить на вопросы после параграфа, рубрика «Проверь себя». Дать ответы в форме тезисов (примеры также тезисами)</p>
11Б	