**ЗАДАНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПЕРИОД 18.10.2021-29.10.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения занятия по расписанию | Название кружка | классы | Тема занятия | Ссылки на материалы учебника и иные электронные ресурсы | Домашнее задание |
| 18.10 | Реальная математика | 5 |  |  | 1. Вычислить наиболее удобным способом: 865 + 1097 + 1135. 2. Решить задачу:   *Ширина прямоугольного участка земли 170 м, а длина на 45 м больше. Чему равна сумма длин всех сторон этого участка?* |
| Реальная математика | 9 | Игра «Отличный шанс» | интернет | Составить кроссворд на тему: «Числа» |
| Реальная математика | 10 | Уравнения. | Решу ЕГЭ, базовый уровень (каталог заданий)раздел уравнения | №1-3 (из каталога) |
| Реальная математика | 11 |  |  | Сайт «Решу ЕГЭ»  Задание №2 |
| Безопасность в сети интернет | 5-8 | Единицы измерения информации. | Информатика 7 класс | Выразить 3 Кбайта в битах. |
| Спортивные игры | 8-11 | Футбол | <https://vse-kursy.com/read/440-uprazhneniya-dlya-domashnei-trenirovki-po-futbolu.html> | Тест <https://www.sites.google.com/site/gimnastikadlazdorova/gimnastika/obseozdorovitelnyj-kompleks-upraznenij-no-1> |
| Шахматы | 5-7 | Дебют, с которого нередко делается мат. |  |  |
| Мир родной речи | 8 | Слово и « слова-родственники». « Чужие слова» | Повторить тему «Однокоренные слова», «Формы слова» | По учебнику русского языка.  Стр.241-242,упр427.  Задание: найти однокоренные слова и формы одного и того же слова. |
| Я и общество | 5 | Я и природа |  | Составить кроссворд на тему «Я и природа» |
| 19.10 | Основы финансовой грамотности | 10 | Виды депозитов |  | Составить презентацию на тему «Виды депозитов» |
| Подвижные игры | 5-7 | Комплекс ОРУ с большими мячами.Ведение мяча в змейкой. Игра «Мяч – соседу». Игра «Охотники». |  | Общая физическая подготовка |
| Занимательный английский | 6 | Подлежащее,глагол.Артикль a/an | Предложения по говорению в группе «6кл английский язык» | Читать и переводить предложения на английский язык.(аудио) |
| Реальная математика | 6 | Сложение и вычитание дробей |  | 1. Какие числа следует подставить вместо букв *a, b, c*и *d*, чтобы все равенства оказались верными:   1)  2) ; 3) ; 4)  а)  *a*=48, *b*= 8, *c*=3, *d*= 12; б) *a*=48, *b*= 6, *c*=5, *d*= 12  в) *a*=48,*b*= 12, *c*=6, *d*= 20г)свой ответ   1. Сократите дробь   а)  б) ; в) ; г) свой ответ   1. Найдите наименьший общий знаменатель дробей ,  и :   а) 66; б) 132; в) 33; г) свой ответ. |
| 20.10 | Наглядная геометрия | 8 | Геометрия в разных странах. | интернет | Составить кроссворд по геометрии |
| Основы правовой грамотности | 8 | Что такое правонарушения |  | Составить кроссворд на тему «Правонарушения» |
| ГТО- сильнее, выше, быстрее | 9-11 | ГТО | <https://www.gto.ru/news/08072020-sam-sebe-trener-gotovimsya-k-vypolneniyu-norm-gto-samostoyat> | <https://www.youtube.com/watch?v=djy0zIOXat0> |
| Занимательный английский | 5 | Подлежащее,глагол.Артикль a/an | Предложения по говорению в группе «5кл английский язык» | Читать и переводить предложения на английский язык.(аудио) |
| Основы правовой грамотности | 9 | Права и обязанности родителей и детей |  | Составить презентацию на тему «Права и обязанности родителей и детей» |
| 21.10 | Изостудия | 5-7 | Рисование на тонированной бумаге. | интернет | Рисунок на тему: «Осень» |
| ОФП | 8-11 |  | <https://урок.рф/library/distantcionnoe_obuchenie_domashnij_kompleks_ofp_obsh_135508.htm>  l | <https://урок.рф/library/distantcionnoe_obuchenie_domashnij_kompleks_ofp_obsh_135508.html> |
| История России в лицах | 11 | Первые Романовы на российском престоле |  | Составить хронологию династии Романовых |
| Основы финансовой грамотности | 11 | Практикум «Процесс инвестирования» |  | Практикум «Процесс инвестирования» |
| ПРФЗ | 10 | Движение тел со связями | Физика 10 класс | Вычислить силу тяжести, действующую на тело массой 3кг на Луне. |
| ПРФЗ | 11 | Свободное падение, вывод формул |  | Какой путь пройдёт свободно падающий лист за 3с ? |
| Наглядная геометрия | 9 | Метод вспомогательной окружности. Задачи на вычисление и доказательство. | Решу ОГЭ, задания из каталога, раздел окружность | №5-8 |
| Наглядная геометрия | 10 | *Проект* «Системы аксиом: от Евклида до Гильберта» | интернет | Сообщение на тему : «Евклидова геометрия» |
| Реальная математика | 7 |  | |  |  | | --- | --- | | уравнение  (решение) | проверка | | 3(х – 2) = 2(х – 5);  3х – 6 = 2х – 10;  3х – 6 – 2х + 10 = 0;  х + 4 = 0;  х = - 4. | 3(- 4 – 2) = 2(- 4 - 5);  3 (-6) = 2( - 9);  - 18 = - 18  Верно, значит х = - 4 является корнем уравнения. | | 2х + 5 = 0 |  | | 3(2х + 5) = 9(х – 8) |  | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 22.10 | Реальная математика | 8 | Практическая работа «Вычисление объема и площади поверхности». | Решу ОГЭ по математике (каталог заданий, раздел площади и обЪемы) | №1-3 |
| Физика вокруг нас | 7 | Решение различных видов задач по теме «Механическое движение» |  | Человек прошёл путь 4 км за 1 час. С какой скоростью он двигался ? |
| Спортивные игры | 8-11 | Футбол | <https://vse-kursy.com/read/440-uprazhneniya-dlya-domashnei-trenirovki-po-futbolu.html> | <https://www.sites.google.com/site/gimnastikadlazdorova/gimnastika/obseozdorovitelnyj-kompleks-upraznenij-no-1> |
| Проектория | 9 | Мышление. Типы мышления. |  | Составить презентацию на тему «Типы мышления» |
| Русский язык и культура речи | 11 | Лексика. Отличие многозначных слов от омонимов. | <https://yandex.ru/video/preview/?text=многозначные%20слова%20и%20омонимы%20отличие&path=wizard&parent-reqid=1634720107984519-17608712536559199665-sas3-1045-8f5-sas-l7-balancer-8080-BAL-8710&wiz_type=vital&filmId=14746333988575797332> | Найти в Толковом словаре примеры слов омонимов и многозначных слов.  Знать отличие омонимов от многозначных слов. |
| Мир родной речи | 6 | Лексика. Слова- «предки» | П.37. стр110. Объяснение.  Существует специальная наука – этимология, которая возникла ещё в античной Греции. Её цель – выявить происхождение слова. Слова, от которых произошли новые слова и есть «предки»  В статьях толкового словаря объясняется  современное значение слова. В статьях этимологического словаря даётся объяснение происхождения слова. | Учебник, п.37стр.110-111 .Прочитать текст (упр.222) и перескажите.  Найдите слова-«предки» |
| Основы финансовой грамотности | 9 | Практикум «Контроль семейных расходов» |  | Составить список семейных расходов за месяц |
| 25.10 | Реальная математика | 5 |  |  | . В каком примере указан правильный порядок действий?  4 1 2 3  а) 400-(18+705:15)\*3;  4 2 1 3  б) 400-(18+705:15)\*3;  3 2 1 4  в) 400-(18+705:15)\*3;  г) свой ответ.  2.. В каком примере указан правильный порядок действий?  4 2 1 3  а) 100+(1148-46\*14):7;  4 1 2 3  б) 100+(1148-46\*14):7;  3 2 1 4  в) 100+(1148-46\*14):7;  г) свой ответ.  3.Значение выражения 61 596:87 равно:  а) 708; б) 7008; в) 78;г) свой ответ. |
| Реальная математика | 9 | Разгадывание кроссвордов | интернет | Разгадать кроссворд одноклассника |
| Реальная математика | 11 |  |  | Сайт «Решу ЕГЭ»  Задание №2 |
| Реальная математика | 9 | Уравнения. | Решу ЕГЭ, базовый уровень (каталог заданий)раздел уравнения | №4-6 (из каталога) |
| Безопасность в сети Интернет | 5-7 | Архитектура ЭВМ |  | Описать назначение прцессора. |
| Шахматы | 5-7 | Преждевременный выход ферзем. |  | Шахматная партия |
| Я и общество | 5 | Я и природа |  | Составить кроссворд на тему «Я и природа» |
| 26.10 | Основы финансовой грамотности | 10 | Виды депозитов |  | Составить презентацию на тему «Виды депозитов» |
| Подвижные игры | 5-7 | Комплекс ОРУ с набивными мячами. Передача и ловля мяча. Игра «Отгадай, кто бросил» |  | Общая физическая подготовка |
|  |  | НОК,НОД |  | №1. Найдите наименьшее общее кратное чисел 168, 231 и 60.  а) 9240 б)231 в)60  №2. Найдите наибольший общий делитель чисел 168, 231 и 60.  а)60 б)3 в)9240  №3. Сколько нечетных чисел находится между 10 и 36?  а)11 б)13 в)15  №4. Укажите несократимые дроби 1); 2) ; 3); 4);5).  а) 1,2,3 б) 3,4,5 в)4,5 |
| 27.10 | Наглядная геометрия | 8 | Задачи на построение. | Учебник 7-9, параграф 4, стр.42-46 | Оформить рисунок  а) построение перпендикулярных прямых, в)середины отрезка |
| Основы правовой грамотности | 9 | Права и обязанности родителей и детей |  | Составить презентацию на тему «Права и обязанности родителей и детей» |
| Основы правовой грамотности | 8 | Что такое правонарушения |  | Составить кроссворд на тему «Правонарушения» |
| 28.10 | Изостудия | 5-7 | Рисование на тонированной бумаге. | интернет | Рисунок на тему: «Листопад» |
| История России в лицах | 11 | Первые Романовы на российском престоле |  | Составить хронологию династии Романовых |
| Основы финансовой грамотности | 11 | Практикум «Процесс инвестирования» |  | Практикум «Процесс инвестирования» |
| ПРФЗ | 10 | Основы МКТ. Газо­вые законы |  | .вычислить давление кислорода в баллоне объёмом 3л при температуре 100С. |
| ПРФЗ | 11 | Баллистическое движение. |  | При выстреле из пушки снаряд получил скорость 400 м/с. На какую максимальную высоту поднимется снаряд , если стреляли вертикально вверх ? |
| Наглядная геометрия | 9 | Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат. | Решу ОГЭ, задания из каталога, раздел площади фигур | №10-13 |
| Наглядная геометрия | 10 | Основные свойства площади. Площадь прямоугольника. | Решу ЕГЭ, базовый уровень (из каталога ,раздел площади фигур) | №4-6 |
| Реальная математика | 7 |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | решение | проверка | правильное решение | | 2(х – 1,5) + х = 6;  2х – 1,5 + х = 6;  3х – 1,5 – 6 = 0;  3х – 7,5 = 0;  3х = 7,5;  х = 7,5 : 3;  х = 2,5. |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 29.10 | Реальная математика | 8 | Пропорции. | Решу ОГЭ по математике (каталог заданий, раздел задачи на проценты) | №1-3 |
| Проектория | 9 | Мышление. Типы мышления. |  | Составить презентацию на тему «Типы мышления» |
| Физика вокруг нас | 7 | Решение задач повышенного уровня сложности по теме «Механическое движение» |  | Какой путь пройдёт пешеход , двигаясь со скоростью 5 км/ч , за 2 часа движения ? |
| Основы финансовой грамотности | 9 | Практикум «Контроль семейных расходов» |  | Составить список семейных расходов за месяц |