Банк тем проектно-исследовательской деятельности для обучающихся МБОУ «СОШ № 6»

- 1. Азбуки бывают разными.
- 2. Ай, да ягодка! (о любой ягоде).
- 3. Алфавит из мультипликационных персонажей.
- 4. Алфавит из сказочных персонажей.
- 5. Ах, эта многоликая буква Оо!
- 6. В гостях у гусеницы.
- 7. Веселые стихи на букву Аа.
- 8. Веселые стишки на букву Уу.
- 9. Волшебный пластилин.
- 10. Все о букве Ёё в русском алфавите.
- 11. В стране мыльных пузырей.
- 12. В чем польза игры в шахматы.
- 13. Головоломки со спичками.
- 14. Детеныши животных.
- 15. Дети снегоеды, или чем опасен снег.
- 16. Детская косметика: вред для кожи или удовольствие.
- 17. История сказочного инструмента (гусли).
- 18. Какие бывают снежинки.
- 19. Карнавальная маска.
- 20. Картофель второй хлеб на столе.
- 21. Книжка-малышка «Любимое число» (рисунки, загадки, ребусы, стихи с любимым числом).
- 22. Книжка-малышка для малышек.
- 23. Колибри насекомое или птица?
- 24. Кто в тундре живет?
- 25. Кто такой Чебурашка?
- 26. Лев и черепаха.
- 27. Листья моего двора.
- 28. Любимая буква.
- 29. Мир лего.
- 30. Много ли пользы от маленькой лошадки пони.
- 31. Мой сказочный алфавит.
- 32. Моя дорожная азбука.
- 33. Наше семеное блюдо из шоколада.
- 34. Ну ты и фрукт! (о любом экзотическом фрукте).
- 35. Нужны ли буквы ъ и ь знаки в алфавите?
- 36. О чем рассказали следы на снегу.
- 37. Осенний урожай нашего огорода.
- 38. Осень раскрасавица.
- 39. Плесень: польза или вред.
- 40. Повадки моей кошки.

- 41. Потешки наших предков.
- 42. Почему вода источник жизни.
- 43. Почему море соленое?
- 44. Почему облака не падают на землю?
- 45. Почему снег скрипит?
- 46. Почему такса такая длинная?
- 47. Почему у хомяка большие щеки?
- 48. Пчелка на полянке.
- 49. Решай, смекай, отгадывай.
- 50. Русская лапта.
- 51. Русские докучные сказки.
- 52. Самые распространенные фамилии России.
- 53. Сувениры из природного материала.
- 54. Тайна дрожжей.
- 55. Увлекательный мир лего.
- 56. Улица моя родная.
- 57. Хитрости маскировки у бабочек.
- 58. Цветные задачки.
- 59. Число 3 в жизни каждого.
- 60. Что можно сделать из бумажной салфетки?
- 61. Что означает мое имя?
- 62. Школьный портфель будущего.
- 63. Я люблю цирк.

- 1. Береги зрение с детства.
- 2. Буклет «Автоэрудит».
- 3. В какие игры играли наши бабушки и дедушки.
- 4. Вальс король танцев.
- 5. Грибы-грибочки, весёлые строчки.
- 6. Два любимых деда (Санта Клаус и Дед Мороз).
- 7. Дорожная азбука второклассника.
- 8. Древнее искусство чаепития.
- 9. Дымковская игрушка.
- 10. Её Величество запятая.
- 11. Ежик самое безобидное существо.
- 12. Живи, елочка, живи!
- 13. Жизнь маленькой горошины.
- 14. Забыта ли игра русская лапта.
- 15. Загадки моей бабушки.
- 16. Зачем луку луковица.
- 17. Здоровым быть модно.
- 18. Зимующие птицы нашего двора.
- 19. Исследование слова «Доброта».
- 20. История инструмента фортепиано.

- 21. История новогодней игрушки.
- 22. История светофора.
- 23. Как появились первые часы.
- 24. Как я могу защитить природу.
- 25. Какой же он, каменный уголь?
- 26. Какой чай лучше?
- 27. Каргаполовская игрушка.
- 28. Комиксы забава или искусство?
- 29. Кто такой Кощей Бессмертный?
- 30. Кулинарный сюрприз маме.
- 31. Мое недельное меню домашнего завтрака.
- 32. Мой любимый цветок роза.
- 33. Мой любимый детский журнал.
- 34. Моя любимая детская книга.
- 35. Мои любимые детские комиксы.
- 36. Молоко это здоровье!
- 37. Молоко и молочные продукты.
- 38. Молочная история.
- 39. Морские птицы охотники моря.
- 40. На грибной охоте не промахнись!
- 41. Народные художественные промыслы. Гжель.
- 42. Не рвите цветы! Это природные лекарства.
- 43. Необычные возможности бумаги.
- 44. Необычные птицы планеты.
- 45. Омофоны на Руси.
- 46. Простейшие приспособления для счёта.

- 1. Влияет ли детская зубная паста на прочность зубов?
- 2. Влияние экологии на жизнь растений.
- 3. Гиппеаструм на моем окне.
- 4. Детский сленг младшего школьника.
- 5. Забытые глаголы.
- 6. Имена мультипликационных персонажей в ребусах.
- 7. Имена сказочных персонажей в кроссвордах.
- 8. Инструменты симфонического оркестра.
- 9. История имени моей улицы.
- 10. История простого колокольчика.
- 11. Как стать здоровым?
- 12. Колокольные звоны.
- 13. Компьютер или книга что лучше?
- 14. Компьютерные игры для малышей.
- 15. Кто не может жить без «НЕ»?
- 16. Лучшие хитрости маскировки животных.
- 17. Лучшие хитрости маскировки насекомых.

- 18. Любимые уголки моего города.
- 19. Мое меню для школьной столовой.
- 20. Может ли вода течь вверх?
- 21. Мои плавающие питомцы.
- 22. Мои полезные поделки из мусора.
- 23. Молния. Бояться или понять?
- 24. Насекомые-инопланетяне.
- 25. Невиданные животные.
- 26. Необычные логические задачки.
- 27. Необычные растения в природе.
- 28. Обниму березку русскую.
- 29. Омофоны в русском языке.
- 30. Памятники моего города.
- 31. Пиктография в современной жизни.
- 32. Пословицы и поговорки о труде.
- 33. Редкий зверек Орешниковая соня.
- 34. Рондо танец или бег по кругу.
- 35. Слова-паразиты в детской речи.
- 36. Старинные способы умножения.
- 37. Существуют ли одинаковые снежинки?
- 38. Так ли важен утренний завтрак?
- 39. Так ли страшны медведи?
- 40. Театр теней: от идеи от воплощения.
- 41. Удивительные свойства обычного каменного угля.
- 42. Флюгера на страже погоды.
- 43. Хоть пчелка не велика, но велики ее дела.
- 44. Школьный портфель в прошлом и настоящем.

- 1. Аксолотль игрушка воды.
- 2. Архаизмы в русском языке.
- 3. Венецианская маска.
- 4. Военные плакаты Великой Отечественной войны.
- 5. Городецкая роспись и ее мудрость.
- 6. Графический редактор Paint и его возможности.
- 7. Детство моих бабушек.
- 8. Жаргонизмы младшего школьника.
- 9. Женщины герои Отечественной войны 1941-1945гг.
- 10. Жесты в общении людей.
- 11. Жилища наших предков.
- 12. Загадочный образ России в Русской матрешке.
- 13. Закаливание.
- 14. Зимние забавы в творчестве поэтов и писателей.
- 15. Известные выпускники нашей школы.
- 16. Имена мультипликационных персонажей в кроссвордах.

- 17. Имена сказочных персонажей в ребусах.
- 18. Исторические и любимые места родного города.
- 19. История моей школы в лицах.
- 20. История школьного звонка.
- 21. Какие болезни лечат дельфины.
- 22. Какие болезни лечат кошки.
- 23. Космическое путешествие.
- 24. Лучшие хитрости маскировки рыб.
- 25. Народные приметы в XXI веке.
- 26. Народные умельцы нашего края.
- 27. Народные художественные промыслы. Хохлома.
- 28. Необычные памятники на Земле.
- 29. Нестандартные средства общения людей.
- 30. Одежда наших предков.
- 31. Полезен или вреден обычный каменный уголь?
- 32. Потомки А.С. Пушкина.
- 33. Русские народные духовые инструменты.
- 34. Русское ткачество.
- 35. Секреты природного газа.
- 36. Сказочные персонажи. Теневой театр.
- 37. Современная военная техника.
- 38. Старинные русские забавы.
- 39. Старинные русские игры.
- 40. Суд над жевательной резинкой.
- 41. Хочу сказать Спасибо ветерану.
- 42. Что интересного на планетах Солнечной системы.
- 43. Что интересного на Марсе.
- 44. Чудеса моего вязания.
- 45. Чудеса праздника Ивана Купалы.
- 46. Шахматы путь к успеху.
- 47. Эволюция мобильного телефона.
- 48. Эволюция планшетного компьютера.
- 49. Энергия солнца экологическая энергия.
- 50. Ярмарочное гулянье.

5-11 классы

Русский язык и литература

- 1. История буквы Ё и её значение в русском языке.
- 2. Международное значение русского языка.
- 3. Культура электронного общения.
- 4. Правила речевого этикета.
- 5. Фразеологизмы, пришедшие в язык из Библии.
- 6. Влияние интернет-сленга на речевую культуру подростков.

- 7. Речевой этикет в разных профессиях.
- 8. 2020 год Год памяти и славы. «У войны женское лицо».
- 9. «Книга это духовное завещание одного поколения другому». (К 80-летию повести А.П. Гайдара «Тимур и его команда»).

Иностранные языки

- 1. Русскиий и английский (немецкий) языки настолько ли они разные.
- 2. История английского чая.
- 3. Система школьного образования в России и Германии (Великобритании).
- 4. Английские надписи на одежде как способ самовыражения подростков.
- 5. Английские элементы в названиях теле- и радиопередачах.
- 6. Немецкие (английские) и русские народные сказки : сходство и различие.
- 7. Немецкие (английские) заимствования в русском языке.
- 8. Немецкий (английский) язык урок в моём расписании.
- 9. Создание карманного разговорника как средство усвоения лексики иностранного языка (мой карманный разговорник).
- 10. Приметы и суеверия России и Великобритании.

История

- 1. Уральские народные промыслы: история и современность.
- 2. Судьбы декабристов в Сибири и на Урале.
- 3. Кто такие пионеры и нужна ли пионерская организация в наши дни?
- 4. Афганская война интервенция или интернациональный долг?
- 5. Советско-финская война 1939-40 гг. причины и итоги.
- 6. Основные реформы в России от Петра I до Столыпина.
- 7. Советская разведка до и во время второй мировой войны.
- 8. Памятники событиям и личностям их роль в человеческой цивилизации.
- 9. Пётр I царь-реформатор: цена преобразований.
- 10. Женщины-политики современной истории: кто они?

Обществознание

- 1. Рецепты долголетия жителей разных стран.
- 2. Как не ошибиться в выборе профессии?
- 3. Новые религиозные движения и их взаимоотношения со «старыми» религиями.
- 4. Изменение роли СМИ в жизни людей за последние 20 лет.
- 5. Как заставить вас сказать «да»? Способы влияния на экономическое поведение потребителя.
- 6. Развитие многопартийности в Российской Федерации.
- 7. Взаимоотношения государства и гражданского общества в современной России.
- 8. Проблемы демографической стабилизации ситуации на Земле.
- 9. Борьба с вредными привычками или почему молодое поколение выбирает здоровый образ жизни?
- 10. Самые востребованные профессии: сегодня и 50 лет назад.

Физическая культура и ОБЖ

- 1. Мой любимый вид спорта и его значение для моего развития.
- 2. Современные виды спорта и спортивные увлечения учащихся моей школы.
- 3. Адаптивная физическая культура и ее роль в жизни человека.
- 4. Влияние циклических видов спорта на сердечно-сосудистую системы организма.
- 5. Аэробика как одно из направлений здоровьесберегающих технологий.
- 6. Сотовая связь и ее влияние на организм человека.
- 7. Физическая культура в учебном и свободном времени школьников.
- 8. Понятие о здоровом образе жизни и факторах положительного влияния занятий физической культуры на укрепление физического здоровья, психического и нравственного развития человека.
- 9. Понятие о правильном режиме питания.
- 10. Правила оказания первой доврачебной медицинской помощи при травмах во время занятия физическими упражнениями.
- 11. Причины травматизма в старшем школьном возрасте и пути их предотвращения.
- 12. Опасности подстерегающие современную молодежь.

Математика

5 класс

- 1. Сумма углов треугольника на плоскости и на конусе.
- 2. Совершенные числа.
- 3. Числа Мерсенна.
- 4. Четыре действия математики.
- 5. Древние меры длины.
- 6. Возникновение чисел.
- 7. Счёты.
- 8. Старинные русские меры или старинная математика.
- 9. Магические квадраты.

6 класс

- 1. Арифметика Магницкого.
- 2. Числа.
- 3. Математика на клетчатой бумаге.
- 4. Решето Эратосфена.
- 5. Масштаб. Работа с компасом, GPS-навигация.
- 6. Математика в жизни человека.
- 7. Леонтий Филиппович Магницкий и его «Арифметика».
- 8. Задачи на переливание жидкости.
- 9. Координатная плоскость и знаки зодиака.
- 10. Отрицательные числа.

- 1. Применение равенства треугольников при измерительных работах.
- 2. Геометрия формул.

- 3. Процентные расчёты на каждый день.
- 4. Цепные дроби.
- 5. Складные квадраты.
- 6. Последние цифры степеней.
- 7. Треугольник Паскаля.
- 8. Свойства степени.
- 9. Страна треугольников.
- 10. Лист Мёбиуса.
- 11. Периодическая дробь мне улыбнулась.
- 12. Деление во множестве многочленов.

- 1. Применение подобия треугольников при измерительных работах.
- 2. Пифагор и его теорема.
- 3. Кривые на плоскости.
- 4. Замечательные кривые.
- 5. Площади фигур.
- 6. Взаимосвязь архитектуры и математики в симметрии.
- 7. Паркеты.
- 8. Бордюры.
- 9. Построение графиков или функции.
- 10. От натурального числа до мнимой единицы.

9 класс

- 1. Использование тригонометрических формул при измерительных работах.
- 2. Золотое сечение.
- 3. Построение графиков сложных функций.
- 4. Нестандартные способы решения квадратных уравнений.
- 5. Треугольник Эйлера-Бернулли.
- 6. Уравнения (виды, решения и т.д.).

10 класс

- 1. Математика без формул, уравнений и неравенств.
- 2. Математика и Гармония.
- 3. Фракталы.
- 4. Объемы и площади поверхностей правильных многогранников и тел вращения.
- 5. Тайна гармонии «Пропорция. Основное свойство пропорции».
- 6. Развертка.
- 7. Геометрия многогранников.
- 8. Поверхности многогранников.
- 9. Геометрия Лобачевского.
- 10. Загадки пирамиды.

- 1. Построение асимптот.
- 2. Геометрические формы в искусстве.

- 3. Графы и их применение в архитектуре.
- 4. Матричная алгебра в экономике.
- 5. Задачи механического происхождения. (Геометрия масс, экстремальные задачи).
- 6. Приложения определенного интеграла в экономике.
- 7. Стереометрические тела.
- 8. Векторы в пространстве.

Для всех классов

- 1. Симметрия в природе.
- 2. Математический бильярд.
- 3. Алгебра логики в информационных процессах.
- 4. Моделирование экологических процессов.
- 5. Приложение математики в педиатрии. А именно: расчет максимального и минимального артериального давления (формула Молчанова); расчет прибавки массы детей; расчет прибавки роста детей; расчет питания (объемный и калорийный способы).
- 6. Вирусы и бактерии (геометрическая форма, расположение в пространстве, рост численности).
- 7. Финансовая математика.
- 8. Чертежи, фигуры, линии и математические расчеты в кройке и шитье.
- 9. Шарнирные механизмы.
- 10. Действия с рациональными числами.
- 11. Построение графиков функций.
- 12. Математические софизмы.
- 13. Элементы статистики.
- 14. Великие открытия (математики).
- 15. Дерево знаний (алгебра).
- 16. Дерево знаний (геометрия).

Физика

- 1. Определение массы атмосферы Земли и других планет.
- 2. Измерение скорости звука в воздухе и в газах.
- 3. Еда из микроволновки: польза или вред?
- 4. Исследование земных электрических токов.
- 5. Изучение влияния электромагнитных полей на среду обитания человека.
- 6. Исследование влияния шума на живые организмы.
- 7. Сравнение ламп накаливания и энергосберегающих ламп.
- 8. Шумовое загрязнение окружающей среды.
- 9. Автомобиль и экология.
- 10. Связь астрономии с другими науками. Календарь.
- 11. Солнечная система комплекс тел общего происхождения.
- 12. Современные представления о происхождении Солнечной системы.
- 13. Необычные свойства обычной воды.
- 14. Выращивание кристалла соли.
- 15. Получение пресной и чистой воды.

- 16. Возможность получения питьевой воды простейшими средствами.
- 17. Круговорот воды в природе.
- 18. Резонанс-добро или зло?
- 19. От чего бывают грозы?
- 20. Шаровая молния. Чем опасна шаровая молния?
- 21. Световолокно на службе у человека.
- 22. Почему запрещающие сигналы красного цвета?
- 23. Влияние Солнечной активности на человека.
- 24. Полярное сияние.
- 25. Развитие радиосвязи.
- 26. Солнечная энергия.
- 27. Влияние радиоактивности на окружающую среду.
- 28. Автомобиль и здоровье человека.
- 29. Адаптация растений к высоким температурам.
- 30. Альберт Эйнштейн парадоксальный гений и «вечный ребенок».
- 31. Альтернативные источники электроэнергетики.
- 32. Архимедова сила.
- 33. Архимедова сила и человек на воде.
- 34. Астероидная опасность.
- 35. Атмосфера.
- 36. Атмосферное давление помощник человека.
- 37. Атмосферные явления.
- 38. Атомная энергетика плюсы и минусы.
- 39. Атомная энергетика. Экология.
- 40. Большой Адронный Коллайдер назад к сотворению мира.
- 41. В чем секрет термоса.
- 42. Ветер как пример конвекции в природе.
- 43. «Ветер на службе у человека».
- 44. Вечный двигатель.
- 45. Вклад физиков в Великую Отечественную войну.
- 46. Влажность воздуха и влияние ее на жизнедеятельность человека.
- 47. Влияние излучения, исходящего от сотового телефона, на организм человека.
- 48. Влияние инфразвука на организм человека.
- 49. Вода в трех агрегатных состояниях.
- 50. Вода внутри нас.
- 51. Воздушный транспорт.
- 52. Война токов. Изобретение электрического стула.
- 53. Глобальное потепление угроза человечеству?
- 54. Глобальное потепление: кто виноват и что делать?
- 55. Действие звука, инфразвука и ультразвука на живые организмы.
- 56. Действие ультрафиолетового излучения на организм человека.
- 57. Диффузия в природе и жизни человека.
- 58. Женщины лауреаты Нобелевской премии по физике и химии.
- 59. Закат как физическое явление.
- 60. Ионизация воздуха путь к долголетию.
- 61. Использование энергии солнца на Земле.

- 62. Исследование искусственных источников света, применяемых в техникуме.
- 63. История лампочек.
- 64. История развития телефона.
- 65. Какое небо голубое! Отчего оно такое?
- 66. Криогенные жидкости.
- 67. Мир нанотехнологий.
- 68. Миражи.
- 69. Оптические иллюзии в жизни.
- 70. Плазма четвертое состояние вещества.
- 71. Почему Луна не падает на Землю?
- 72. Применение лазеров.
- 73. Применение ультразвука в медицине.
- 74. Применение целебного электричества в медицине.
- 75. Применение электролиза.
- 76. Прошлое, настоящее и будущее Солнца.
- 77. Способы счёта времени. Календари.
- 78. Способы утилизации отходов.
- 79. Физика в моей профессии.
- 80. Фотохимические явления.
- 81. Фотоэлектрические приборы.
- 82. Цунами. Причины возникновения и физика процессов.
- 83. Экологические проблемы космоса.
- 84. Электромобили.

Инфоратика

- 1. Internet игрушка, помощник или враг?
- 2. MS PowerPoint область применения и скрытые возможности.
- 3. Аппаратные и программные средства для разработки презентаций.
- 4. Безопасный Интернет дома.
- 5. Будущее компьютеров.
- 6. Виды информационных технологий.
- 7. Влияние компьютера на здоровье человека.
- 8. Возможности и перспективы развития компьютерной графики.
- 9. Война ПК и книги.
- 10. Выбери ПК.
- 11. Дисплеи, их эволюция, направления развития.
- 12. Жизненный цикл программных систем.
- 13. Информационно-комуникационные технологии в киноиндустрии. Создание фильма «Аватар» (или другого по выбору учащегося).
- 14. Исторический ракурс: от абака до персонального компьютера.
- 15. История Операционных Систем для персонального компьютера (сравнение старых и новых версий).
- 16. История хранения информации.
- 17. Как стать WEB-дизайнером.
- 18. Как украсть информацию?

- 19. Клавиатура. История развития.
- 20. Клиентские программы для работы с электронной почтой. Особенности их использования и конфигурирования.
- 21. Компьютерная графика.
- 22. Компьютерная революция: социальные перспективы и последствия.
- 23. Компьютерный сленг.
- 24. Кто владеет информацией, тот владеет миром.
- 25. Лучшие информационные ресурсы мира.
- 26. Мир компьютерного дизайна.
- 27. Мои любимые компьютерные программы.
- 28. Мультимедиасистемы. Компьютер и видео.
- 29. Мультимедиасистемы. Компьютер и музыка.
- 30. Образовательные ресурсы сети Internet.
- 31. Досуговые ресурсы сети Internet.
- 32. Полезные программы для Вашего компьютера.
- 33. Разнообразные способы кодирования информации.
- 34. Роль компьютерных игр в жизни учащихся.
- 35. Россия и Интернет.
- 36. Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике.
- 37. Дисплеи, их эволюция, направления развития.
- 38. Печатающие устройства, их эволюция, направления развития.
- 39. Сканеры и программная поддержка их работы.
- 40. Средства ввода и вывода звуковой информации.
- 41. История формирования всемирной сети Internet. Современная статистика Internet.
- 42. Структура Internet. Руководящие органы и стандарты Internet.
- 43. Каналы связи и способы доступа в Internet.
- 44. Модемы и протоколы обмена.
- 45. Оборудование и цифровые технологии доступа в Internet.
- 46. Создание анимации (на свободную тему) в программе Macromedia Flash
- 47. Технологии в облаках.
- 48. Файлы и файловая система.
- 49. Хранение информации.
- 50. Двоичное кодирование информации.
- 51. Эволюция ЭВМ.

Химия

- 1. Антисептики.
- 2. В мире зеркальных поверхностей.
- 3. Исследование качества питьевой воды в посёлке.
- 4. Водород как альтернативный вид топлива.
- 5. Реакции горения на производстве и в быту.
- 6. Влияние растворов средств для мытья посуды на живые организмы.
- 7. Пластик в нашей жизни.
- 8. Профессия фармацевт.
- 9. Химический анализ состава шоколада и его влияния на здоровья человека.

- 10. Структура и свойства мыла. Омыление жиров.
- 11. Профессии естественнонаучного направления.

География

- 1. Создание комплекта интерактивных карт мира.
- 2. Политическая карта это явление историческое.
- 3. Карликовые государства мира.
- 4. Политическая карта мира.
- 5. Ассоциации страны мира.
- 6. Непризнанные государства. Общие особенности и проблемы.
- 7. Анализ ресурсообеспеченности стран и регионов, прогнозирование основных направлений и проблем их экономического развития.
- 8. Лесные ресурсы мира.
- 9. География мест отдыха и туризма.
- 10. Мировые религии.
- 11. Городское и сельское население мира.
- 12. Крупнейшие города мира.
- 13. Проектирование города будущего.
- 14. Отраслевая и территориальная структура промышленности мира.
- 15. Топливно-энергетический комплекс мира.
- 16. Альтернативная электроэнергетика.
- 17. Металлургия мира.
- 18. Территориальная структура хозяйства Зарубежной Европы.
- 19. Роль Европы в становлении и развитии современной цивилизации.
- 20. Путешествие по городам Европы.
- 21. Игра-презентация «Страны Зарубежной Европы.
- 22. Территориальная структура хозяйства Зарубежной Азии.
- 23. Азия колыбель древних цивилизаций.
- 24. Роль новых индустриальных стран Азии в мировом хозяйстве.
- 25. Путешествие по городам Азии.
- 26. Игра-презентация «Страны Зарубежной Азии»
- 27. Япония.
- 28. Китай.
- 29. Индия.
- 30. Территориальная структура хозяйства стран Африки
- 31. Роль стран Африки в формировании этнического состава населения других регионов.
- 32. Путешествие по Африке.
- 33. География Африки на почтовых марках.
- 34. Игра-презентация «Страны Африки»
- 35. Территориальная структура хозяйства стран Северной Америки.
- 36. Штаты и города США.
- 37. Путешествие по США.
- 38. Территориальная структура хозяйства стран Латинской Америки.

- 39. Путешествие по городам Латинской Америки.
- 40. Игра-презентация «Страны Латинской Америки».
- 41. Территориальная структура хозяйства Австралии.
- 42. Австралия и Океания роль стран региона в международных миграционных потоках.
- 43. Глобальные проблемы человечества.
- 44. Долгосрочный прогноз погоды по народным приметам.
- 45. Исследование снежного покрова на территории школы.
- 46. Влияние климата на жилища людей в разных частях света.

Биология

- 1. Аллергия как фактор проявления иммунодефицита.
- 2. Бездомные животные.
- 3. Газированная вода вред или польза?
- 4. Дизайн пришкольной территории.
- 5. Что скрывается в плитке шоколада?
- 6. Влияние музыки на человека.
- 7. Мобильный телефон «друг» или «враг»?!
- 8. Роль лекарственных растений в жизни человека.
- 9. Оценка загрязненности воздуха по комплексу признаков сосны обыкновенной.
- 10. Растения в мифологии.
- 11. Бактерии «друзья» или «враги»?
- 12. Домашняя пыль и ее влияние на организм человека.
- 13. Утилизация отходов проблема XXI века.
- 14. Влияние освещенности на рост и развитие растений.
- 15. Исследование строения цветков различных растений. Соцветия и их биологическая роль.
- 16. Как предотвратить порчу домашних продуктов плесневыми грибами?
- 17. Насекомые переносчики заболеваний человека. Борьба с переносчиками заболеваний.
- 18. Исследование влияния межполушарной асимметрии головного мозга на способности и творческий потенциал учащихся.
- 19. Исследование бактериальной загрязненности предметов обихода и рук учащихся школы.

Музыка

- 1. Виктор Цой: жизнь и творчество».
- 2. Жить это значит петь.
- 3. Музыкальная культура родного края.
- 4. Кино и музыка (зачем в кино музыка?).
- 5. Особенности музыкальной культуры» (страна по выбору).

Изобразительное искусство

- 1. Времена года в живописи.
- 2. Деревня деревянный мир.
- 3. Интерьер крестьянского дома.
- 4. Японский сад.
- 5. Сказочный осенний лес.

Технология. Обслуживающий труд

5 класс

- 1. Блюдо из черствого хлеба.
- 2. Воскресный бутерброд.
- 3. Новая пицца.
- 4. Валентинка в ниточном дизайне.
- 5. Волшебная нить изонить.
- 6. Вышивка панно.
- 7. Вышивка салфетки.
- 8. Игольница.
- 9. Косметичка с вышивкой.
- 10. Новогодние игрушки своими руками.
- 11. Новогодний сапожок.
- 12. Открытка «Подарок Ветерану».
- 13. Открытка в ниточном дизайне.
- 14. Открытка с помощью изонити.
- 15. Панно для украшения комнаты.
- 16. Пасхальная открытка своими руками.
- 17. Фартук сшила я из ситца, он мне должен пригодиться.
- 18. Игольница «Зигугу» в технологии вышивки крестом.
- 19. Кухня моей мечты.

- 1. Пейте, дети, молоко будете здоровы!?
- 2. Приготовление воскресного семейного обеда
- 3. Блины, оладьи, блинчики.
- 4. Любимый салат моей семьи.
- 5. Национальные блюда России
- 6. Национальные блюда Украины.
- 7. Национальные блюда Белоруссии.
- 8. Национальные блюда Казахстана.
- 9. Папка «Виды круп» для уроков технологии.
- 10. Аппликация из ткани.
- 11. Вышивание бисером.

- 12. Диванная подушка.
- 13. История и путешествие модницы пуговицы.
- 14. Кукла в русском народном костюме.
- 15. Кукла-скатка своими руками.
- 16. Лоскутное панно.
- 17. Чехол для телефона.
- 18. Мягкая игрушка.
- 19. Театральные куклы.
- 20. Прихватка в технике лоскутного шитья.
- 21. Сувенир для интерьера.
- 22. Юбка и топ.
- 23. Пляжная юбка.
- 24. Прямая юбка.
- 25. Сегодня я портниха, я шью и режу лихо!
- 26. Эскиз интерьера детской комнаты.

- 1. Рациональное питание.
- 2. Любимое блюдо семьи.
- 3. Кукла своими руками.
- 4. Чехол для телефона.
- 5. Вязание новогодней игрушки.
- 6. Вязаная сумка.
- 7. Дизайнерские решения проблемы старых вещей.
- 8. Дизайнерский проект украшение цветами моей комнаты.
- 9. Дизайнерский проект украшение цветами школьной рекреации.
- 10. Домик для моей любимой кошки (клей, ДСП, ДВП, ткань, искусственный мех).
- 11. Изделие в технике макраме.
- 12. Изделие для украшения интерьера.
- 13. Композиция из цветов. Икебана.
- 14. Корзиночка для пасхального яйца (пряжа, крючок).
- 15. Кукла оберег.
- 16. Подарок своими руками в вязании крючком.
- 17. Летний костюм.
- 18. Ночная сорочка своими руками.
- 19. Халат с запахам.
- 20. Детская пижама собственного дизайна.

- 1. Тайны бабушкина сундука.
- 2. Вяжем для самых маленьких.
- 3. Вязание варежек спицами.
- 4. Диванная подушка.
- 5. Дизайн ковровых изделий.
- 6. Живопись шерстью.

- 7. Забытый рецепт русской национальной кухни.
- 8. Игрушки подушки.
- 9. Из ненужного нужное.
- 10. История головных уборов.
- 11. Картина из атласных лент.
- 12. Корзина из газет.
- 13. Прошлое и настоящее русских валенок.
- 14. Святая Пасха (кулинария).
- 15. Сухое валяние под стекло.
- 16. Украшение из шелковых лент.
- 17. Цветы из атласных лент в технике канзаши.
- 18. Чудесное превращение старых джинсов.
- 19. Шапка и шарф собственного дизайна.

Технология. Технический труд

- 1. Светильник из корней или стволов сухих деревьев.
- 2. Головоломки, пазлы, мозаика.
- 3. Часы, сделанные своими руками
- 4. Наглядные пособия для кабинета труда.
- 5. Магниты или картины из солёного теста.
- 6. Наличники на дачное окно.
- 7. Модели автомобилей, игрушек, архитектурных сооружений.
- 8. Эскиз цветника в школьном дворе.
- 9. Набор разделочных досок.