

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

1 класс

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 малышей.
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 семенное 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 – красавица.
39. Плесень: польза или вред.
40. Повадки моей кошки.

41. Потешки наших предков.
42. Почему вода - источник жизни.
43. Почему море солёное?
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.

2 класс

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.

3 класс

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 задачи.
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 соя.
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 до 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.

4 класс

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 - героини Отечественной войны 1941-1945 гг.
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. Русский 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.

7 класс

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.

8 класс

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. Паркет.
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.

11 класс

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-коммуникационные 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. Мультимедиа-системы. Компьютер и видео.
29. Мультимедиа-системы. 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. Топливо-энергетический комплекс мира.
16. Альтернативная электроэнергетика.
17. Metallургия 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.

6 класс

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.

7 класс

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.

8 класс

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.