



МБОУ «ЛИЦЕЙ №1 ЗМР РТ»

СБОРНИК
примерных тем сообщений,
исследовательских и проектных
работ по учебным предметам
для обучающихся 7-х классов



Зеленодольск, 2019

СБОРНИК
примерных тем сообщений,
исследовательских и проектных
работ по учебным предметам
для обучающихся 7-х классов

Зеленодольск, 2019

Сборник примерных тем сообщений, исследовательских и проектных работ по учебным предметам для обучающихся 7-х классов. – Зеленодольск, 2019.

Сборник подготовлен педагогами лицея по материалам сети Интернет под руководством заместителя директора по УР Лебедева И.Е.

Печатается по решению Педагогического совета №7 от 23.05.2019 г.

Пояснительная записка

Проектная деятельность в МБОУ «Лицей №1 ЗМР РТ» осуществляется на основании Положения о проектной деятельности обучающихся по ФГОС НОО и ФГОС ООО Муниципального бюджетного общесобразовательного учреждения «Лицей №1 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан», разработанного в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом лицея, Основной образовательной программой Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №1 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан», реализующей Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего и основного общего образования.

Проектная и учебно-исследовательская деятельность обучающихся является неотъемлемой частью образовательного процесса в лицее. В ее основе лежит системно-деятельностный подход и включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность является одним из путей повышения мотивации к обучению и формированию универсальных учебных достижений (УУД), личностных результатов. Поэтому в организации и обеспечении проектной и учебно-исследовательской деятельности участвуют все педагогические структуры школы.

Сборник примерных тем сообщений, исследовательских и проектных работ по учебным предметам для обучающихся 7-х классов создан в помощь лицеистам для выбора и определения темы сообщения, исследовательской работы с последующим участием в конкурсах, научно-практических конференциях, а так же при выборе темы итогового индивидуального проекта.

Названия выбранных тем могут корректироваться педагогом совместно с обучающимся.

Лебедев И.Е., заместитель директора по УР.

Английский язык

1. «Золотой век» в Британской истории.
2. Autumn Holidays.
3. How to save the Earth.
4. Nickname как особая разновидность современных антропонимов.
5. Secrets of Global Communication (Секреты глобального общения).
6. Stonehenge and Arkaim.
7. The day I was born!
8. What is hot with the young generation? «Что популярно среди молодежи?»
9. Аббревиатура как лингвистическая особенность on-line общения.
10. Аббревиатура как средство экономии речи и письменного текста.
11. Аббревиация в e-mail и on-line игр.
12. Аббревиация в английском компьютерном сленгсе.
13. Американский английский – новые тенденции.
14. Американский вариант английского языка.
15. Американцы и русские глазами друг друга.
16. Анализ заголовков печатных СМИ.
17. Английская мода вчера и сегодня.
18. Английские и русские поговорки и пословицы – сходство в различии.
19. Английские и русские пословицы и поговорки, трудности их перевода.
20. Английские идиомы.
21. Английские надписи на одежду как экстраконцептуальный фактор, влияющий на культуру подростков.
22. Английские свадебные традиции.
23. Английские элементы в названиях телевизионных и радиопередач.
24. Английский и русский – настолько ли они разные?
25. Английский и русский – настолько ли они разные?
26. Английский как глобальный язык общения.
27. Английский календарь. Что могут рассказать названия месяцев и дней недели.
28. Английский язык – урок в моем расписании.

29. Английский язык как отражение истории и самобытности английского народа.
30. Англизмы в русском языке.
31. Англоязычные заимствования в современной публицистике.
32. Англоязычные слоганы в российских СМИ.
33. Англоязычные слоганы, прижившиеся в России.
34. Биография и творчество Вильяма Шекспира.
35. Биография и творчество Льюиса Кэрролла.
36. Буквы английского алфавита. Их частная жизнь и жизнь в коллективе.
37. Великобритания: символы, имена, открытия.
38. Видовременные формы в английском и русском языках.
39. Влияние британской культуры на российское общество.
40. Влияние группы «Битлз» на музыку XX века.
41. Влияние системы образования англоязычных стран на систему образования в России.
42. Влияние творчества Дж. Байрона на русскую классическую литературу.
43. Гаджеты в международном общении.
44. Гастрономическое лицо Великобритании.
45. Где живут слова? Мой любимый словарь.
46. Животные в английских пословицах и поговорках и их russkis эквиваленты.
47. Загадки Стоунхенджа.
48. Загадочная Шотландия.
49. Заимствование слов в английском языке как способ пополнения словаря.
50. Защита животных в Великобритании.
51. Знаменитые английские художники.
52. Знаменитые города Великобритании.
53. Изучение английского языка в России.
54. Империя Макдоналдс и мы.
55. Интересные факты об Австралии.
56. Интерпретация лексической единицы «вдохновение» в русском и английском языках.
57. Использование английского языка в Интернет-общении русскоговорящих и пути его адаптации.
58. Истории о Винни-Пухе А. Милна в переводе Б. Заходера – особенности перевода шуток.
59. Исторические связи России и Великобритании.

60. История английского чая.
61. История английской лексики, называющей растения.
62. История английской лексики, связанной с монархий.
63. История Британии в архитектуре.
64. История развития Тауэра и Петропавловской крепости.
65. История развития числительных в английском языке.
66. История самых известных песен на английском языке.
67. История самых известных песен России и Британии (например, «В лесу родилась ёлочка» и «Happy Birthday»).
68. История самых известных песен России и Британии.
69. История славянских заимствований в английском языке.
70. История способов представления пассивного действия в английском языке.
71. История формирования степеней сравнения английских имён прилагательных.
72. Как Nefalump стал Слонопатом, а Mr. Owl стал тетушкой Совой (по мотивам перевода Б. Заходера историй о Винни-Пухе).
73. Категория числа имени существительного в английском и русском языках.
74. Лимерик как жанр английской поэзии.
75. Лингвостилистический анализ текстов современных русских и английских песен.
76. Ложные друзья переводчика.
77. Могу ли я стать английской королевой?
78. Мода в Великобритании: вчера и сегодня.
79. Мой город.
80. Мой карманный разговорник.
81. Мои любимые книги на иностранном языке.
82. Мой любимый американский актер.
83. Молодежная культура Эмо-кидз в России и Британии.
84. Музеи, галереи и библиотеки в Великобритании.
85. Начальная школа в Британии.
86. Невербальное общение в России и англо-говорящих странах.
87. Некоторые аспекты Британской семейной жизни.
88. Новейшие англицизмы в современном русском языке.
89. О чём говорят надписи на одежду учащихся нашей школы.
90. Образование в Англии и России.
91. Образы растительного и животного мира в геральдике России и Запада.

92. Одежда: мода и традиция.
93. Омонимы в английском языке и их специфические черты.
94. Онлайн-переводчики как средство обучения английскому языку.
95. Описательная характеристика образа женщин в пословицах и афоризмах русского и английского языков.
96. Орфоэпические нормы в истории английского языка.
97. Осенние праздники в США.
98. Особенности английского сленга в Австралии и Канаде.
99. Особенности интонации английской речи и литературного перевода на материале лимериков.
100. Особенности перевода рассказов А.П. Чехова на английский язык.
101. Особенности словообразования исконно британских фамилий и имён.
102. Осторожно! Говорящая одежда. (Анализ надписей на футболках).
103. Отличительные особенности домов в Британии.
104. Отношение британцев к родному языку.
105. Отражение культуры английского народа в пословицах и поговорках.
106. Отражение стереотипов в сказке Джона Толкиена «Хоббит».
107. Отражение традиций на уровне фразеологии в английском языке.
108. Отрицательные предложения в истории английского языка.
109. Парадоксы английской лексики.
110. Почему «пишется Манчестер, а читается Ливерпуль»?
111. Почему англичане дарят подарки на Рождество, а мы на Новый год?
112. Права ребёнка в России и Великобритании.
113. Пресса – зеркало мира. Разные бывают зеркала.
114. Приключения Дороти в стране Оз и Элли в стране Чудес.
115. Приметы и суеверия Великобритании и России.
116. Притяжательный падеж в истории английского языка.
117. Проблема синонимов при переводе.
118. Проблемы молодёжи и пути их решения.
119. Происхождение английской лексики, называющей животных.
120. Пути изучения английского языка с помощью Интернет.

121. Различия в изображении женщин в русских и английских пословицах.
122. Различия между Британским и американским вариантами английского языка.
123. Речевой портрет DONKEY в мультфильме «Шрек».
124. Рождество и Новый год в Англии.
125. Роль английского языка в современном мире.
126. Русские заимствования в английском языке.
127. Русские названия на карте мира.
128. Самые известные изобретения британцев.
129. Слэнг в Канаде и Австралии.
130. Современные медиаressурсы изучения английского языка.
131. Современный Британский слэнг.
132. Спорт в жизни королевской семьи Великобритании.
133. Способы образования английских сокращений в интернет-переписке. (Анализ реплик в чатах).
134. Способы перевода спортивной терминологии в английском языке.
135. Способы словообразования имн прилагательных в английском языке.
136. Сравнительная характеристика английского речевого жанра «Jokes» и русского анекдота.
137. Сравнительная характеристика двух вариантов английского языка: британского и американского.
138. Сравнительная характеристика праздников в США и Великобритании.
139. Сравнительно-сопоставительная характеристика английских и русских фамилий.
140. Средства массовой информации в Великобритании и США.
141. Старинные замки Великобритании: их прошлое и настоящее.
142. Стоунхендж и Аркаим.
143. Страноведческий справочник Великобритании для школьников 7 классов.
144. Структура русских народных сказок и особенности их перевода на английский язык.
145. Сусверия в России и Великобритании.
146. Сфера функционирования английских заимствований в русском языке.
147. Такой разный английский.

148. Топонимика. Происхождение географических названий в разных регионах Великобритании.
149. Традиции и обычаи Шотландии и Уэльса. Сравнительные характеристики.
150. Традиции питания в Великобритании и США.
151. Транспорт Великобритании.
152. Удивительные праздники (о популярных в какой-то стране или местности интересных праздниках: например «День лсворуких» и пр.)
153. Удивительный мир сонетов У. Шекспира.
154. Формы обращения в английском языке.
155. Хип-хоп культура и ее влияние на молодежный сленг.
156. Хэллоуин и праздник Ивана Купалы. Сходства и отличия.
157. Что могут рассказать банкноты о своем народе.
158. Шекспир – кто он? Трудности перевода поэтических произведений.
159. Шотландия Роберта Бернса.
160. Эволюция образа вампира в англо-американской литературе.
161. Является ли группа «Битлз» самой популярной британской группой в наши дни.
162. Язык как средство хранения культурно-исторической информации в истории британского костюма.

Астрономия

1. А все-таки она вертится.
2. А знаем ли мы историю освоения космоса?
3. Атмосфера Земли: история освоения.
4. Белые ночи.
5. Ведущие космические державы мира Россия, США, Китай.
6. Великие шаги в освоении космоса.
7. Венера – утренняя звезда.
8. Взаимодействие Солнца и Земли.
9. Влияет ли знак зодиака на учебную деятельность?
10. Внеземная жизнь.
11. Внеземное (НЛО).
12. Внеземные цивилизации.
13. Возможна ли жизнь на спутнике планеты Юпитер – Европе?

14. Возникновение жизни на Земле.
15. Всё, что мы знаем о планете Марс.
16. Выбор профессии. Знаки зодиака советуют.
17. Галактика – звездный дом, в котором мы живем.
18. Галактики.
19. Д.И. Менделеев – исследователь воздухоплавания.
20. Дневные звезды.
21. Доисторические обсерватории.
22. Дорога в космос начинается с космодрома.
23. Древние обсерватории мира и их значение в развитии астрономии.
24. Есть ли жизнь на Марсе?
25. Женщины-космонавты.
26. Жизнь – это развитие Вселенной.
27. Жизнь во Вселенной.
28. Жизнь, разрешенная Вселенной.
29. Загадки красавицы Венеры.
30. Загадочная планета Марс.
31. Загадочный мир инопланетян.
32. Затмения лунные.
33. Затмения с Земли и из космоса.
34. Затмения солнечные.
35. Земля и её соседи.
36. Земное и неземное: факты и свидетельства, фантазии и размышления...
37. Золотой век воздухоплавания.
38. Идти космоса в художественном искусстве.
39. Из истории летательных аппаратов.
40. Использование космических съемок для определения площадей земельных участков.
41. История воздухоплавания. От Икара до...
42. Как человек использует летательные аппараты?
43. Классификация летательных аппаратов.
44. Космическое путешествие к Юпитеру.
45. Космос в живописи.
46. Космос в настоящем и будущем.
47. Космос и человек.
48. Красивая и загадочная планета Венера.

49. Крупнейшие обсерватории мира.
50. Кто вы, астроном Галилео Галилей?
51. Лунные затмения.
52. Наблюдение за Юпитером и его спутником.
53. Нил Олден Армстронг – первый человек, ступивший на Луну.
54. Они проложили дорогу в космос.
55. Первые в космосе.
56. Планета Марс и ее спутники.
57. Планета-гигант Юпитер.
58. Покорители космоса.
59. Почему листает воздушный змей?
60. Почему Луна не падает на Землю?
61. Почему Луна такая разная?
62. Сколько планет в Солнечной системе?
63. Созвездия и планетные системы.
64. Созвездия северного неба.
65. Солнечные часы.
66. Солнце и его влияние на окружающий мир.
67. Солнце. Влияние Солнца на жизнь Земли.
68. Тайна красной планеты Марс.
69. Теории возникновения Земли.
70. Что такое дирижабль.

Биология

1. Адаптация гигантских улиток ахатин в домашних условиях.
2. Адаптация морской свинки в домашних условиях.
3. Азбука ухода за морскими свинками
4. Аквариум и его удивительные обитатели.
5. Аквариум как химико-биологический объект исследования.
6. Аквариумистика.
7. Аквариумные лягушки.
8. Аквариумные рыбки – гуппи.
9. Акула – влияние на природу и человека?
10. Акула – жертва хищника.
11. Акулы – таинственные морские охотники.
12. Американская белая бабочка – реальная угроза зеленым насаждениям.
13. Американский пит-бультерьер.

14. Амурский тигр: проблемы его сохранения в современном обществе.
15. Амфибии в окрестностях нашего города.
16. Анализ племенной работы по получению котят персидской породы определенного окраса.
17. Арктическая птица тупик.
18. Архитекторы фауны.
19. Африканская улитка – чудо природы.
20. Ах, эти бактерии!
21. Ахатины как домашние питомцы.
22. Аэродинамика птиц.
23. Бабочка капустница.
24. Бабочка махаон.
25. Бабочки – живые цветы.
26. Бабочки – красота и чудо природы.
27. Бабочки – летающие цветы.
28. Бабочки в жизни людей.
29. Бабочки дневные.
30. Байкальская нерпа.
31. Бактерии – враги или друзья?
32. Бактерии вокруг нас.
33. Бактерии и человек.
34. Бактерии экстремофилы.
35. Бактерии. Исследование заселения растений азотофиксирующими бактериями.
36. Бактерии: враги или друзья?
37. Барсук обыкновенный (Meles).
38. Бездомные собаки в городе: причины появления и пути решения данной проблемы.
39. Белёк – сокровище Арктики.
40. Белка как ценный промысловый зверь.
41. Белка обыкновенная.
42. Белки – носители жизни.
43. Белки и биологический баланс.
44. Белки и их значение в питании человека.
45. Белые тигры.
46. Белый медведь – владыка Арктики?!
47. Белый медведь – полярный странник.
48. Беркут – птица и человек.
49. Беркут: биология, места обитания, охрана вида.

50. Биологическое развитие пчелы и влияние подкормок на медосбор.
51. Биологическая роль витаминов.
52. Биологически активные вещества. Витамины.
53. Биологически активные добавки.
54. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.
55. Биологические особенности мотылька лугового.
56. Биологическое значение жирорастворимых витаминов.
57. Биология в жизни каждого.
58. Биология совы ушастой.
59. Биolumинесценция.
60. Биометрические особенности папиллярного узора.
61. Бионика. Технический взгляд на живую природу.
62. Биоритмы – внутренние часы человека.
63. Биоритмы вокруг нас.
64. Биоритмы жизни.
65. Биофизика человека.
66. Биохимическая диагностика процесса утомления.
67. Биоэкологическая оценка золотого карася в замкнутых водоемах.
68. Бобры – спасатели наших рек.
69. Бобры добры или не добры?
70. Богомол – удивительное насекомое.
71. Богомолы в природе и дома.
72. Божья коровка, улети на небо...
73. Божья коровка: друг или враг?
74. Болезни аквариумных рыб.
75. Болотная сова.
76. Большая синица.
77. Большие и маленькие кошки.
78. Большой пестрый дятел.
79. Будущее лошади.
80. Бурый медведь.
81. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки.
82. В гости к бобру!
83. В мире бабочек.
84. В мире животных. Про гепардов.
85. В мире пернатых.

86. В траве сидел кузнечик.
87. «Вампиры» в современном мире.
88. Вегетарианство: «за» и «против».
89. Верный друг человека.
90. Вероятность существования динозавров в наши дни.
91. Вещество, которое создало нашу планету.
92. Взаимодействие: человек – собака.
93. Взаимоотношения в условиях искусственного содержания колорадского жука и пестрого кузнечика.
94. Видовой и размерный состав рыб пруда.
95. Видовой состав и особенности экологии птиц, населяющих городскую дамбу.
96. Видовой состав мелких грызунов и млекопитающих природного парка.
97. Видовой состав птиц в селе.
98. Виды и породы овец, существующих в мире.
99. Виды стрекоз – обитателей реки.
100. Витаминизированная подкормка для кроликов.
101. Витаминная азбука.
102. Вкусный обед для джунгарских хомяков.
103. Влияет ли порода животного на его характер?
104. Влияние активированной воды на рост и развитие аквариумных рыбок.
105. Влияние антигриппина на развитие плодовой мушки дрозофилы.
106. Влияние внешних факторов на домашнего кота.
107. Влияние дождевых червей на образование почвы.
108. Влияние дождевых червей на структуру и плодородие почвы.
109. Влияние живой и мертвый воды на живые организмы.
110. Влияние кормления на перьевую покров попугаев, находящихся в неволе.
111. Влияние насекомых-вредителей на зеленые насаждения моего города.
112. Влияние окраски ульев на ориентировку пчёл.
113. Влияние питания на физическое развитие улиток, содержащихся в домашних условиях.
114. Влияние пищевого фактора на миграцию зимующих птиц.

115. Влияние пожара на распространение стволовых насекомых.
116. Влияние продуктов питания на поведение кота.
117. Влияние рациона питания КРС на качество молока.
118. Влияние речного бобра на экосистемы малых рек.
119. Влияние ротанов на ихтиофауну водоёмов.
120. Влияние света на развитие личинок жабы обыкновенной.
121. Влияние специфических условий жизни на формирование характера собаки.
122. Влияние температурного режима на инкубацию перепелиных яиц.
123. Влияние температурного фактора и освещенности на инкубацию и развитие птенцов в домашних условиях.
124. Влияние температуры и освещения на зимовку красноухой черепахи.
125. Влияние условий среды на жизнедеятельность бактерий.
126. Влияние физических нагрузок на грызунов, содержащихся в домашних условиях.
127. Влияние фитонцидности растений на жизнедеятельность организмов на примере плодовой мушки-дрозофилы.
128. Влияние фитонцидных растений на живые организмы.
129. Влияние фитонцидов различных растений на жизнедеятельность колорадского жука.
130. Внегнездовая деятельность рыжих лесных муравьев.
131. Внегнездовая жизнедеятельность рыжих лесных муравьев вида *Formica Rufa*.
132. Внегнездовая жизнь муравьев.
133. Водоплавающие и сухопутные черепахи в домашних условиях.
134. Возможность содержания красноухой черепахи в домашних условиях.
135. Возникновение жизни на Земле. Динозавры.
136. Возникновение и развитие условных рефлексов.
137. Волк – природный хищник.
138. Волнистый попугайчик – любимый питомец в доме.
139. Волшебная паутина.
140. «Волшебница природа» (метаморфоз бабочки крапивницы).
141. Волшебные превращения, или как в домашних условиях вывести бабочку.

142. Волшебный мир бабочек.
143. Воробышко народец.
144. Воспитание кошечек.
145. Воспитание щенка немецкой овчарки.
146. Воспитание щенка породы бигль.
147. Все лошади немного людии.
148. Все о муравьях.
149. Всё о пингвинах.
150. Всё о попугаях.
151. Все о породах кошек.
152. Всем знакомые незнакомые колибри.
153. Встречи с рыжей лисицей.
154. Выбор собаки по качествам породы.
155. Выведение гусёнка в инкубаторе в домашних условиях.
156. Выведение домашней птицы отряда куриных.
157. Выведение цыплят в домашнем инкубаторе.
158. Выдра речная: биология, место обитания и меры охраны вида.
159. Выживет ли домашний хомячок в природе?
160. Вымершие животные.
161. Выпавшие птенцы синицы: приютить или оставить в природе?
162. Выработка условных рефлексов у мадагаскарских тараканов.
163. Выработка условных рефлексов у хомяков в домашних условиях.
164. Вырастить бабочку дома – возможно ли это?
165. Выращивание кроликов в домашних условиях.
166. Выявление влияния рациона на общую массу кролика декоративного.
167. Выявление многообразия насекомых–вредителей сада и огорода.
168. Выявление наиболее эффективного средства борьбы растительного происхождения против паутинного клеша (*Tetranychus urticae koch*).
169. Где и как рождаются «герои», или откуда появляются комары?..
170. Где раки зимуют...
171. Гибриды больших кошок.
172. Гигант Юрского периода.

173. Гигантская африканская ахатина.
174. Гиганты суши – слоны.
175. Гипотезы о причинах массового вымирания динозавров.
176. Гнездование горихвостки.
177. Гнездовые постройки пчёл.
178. Голуби – птицы наших городов.
179. Голубь – птица мира.
180. Городские стрижи.
181. Горькая правда о сладких пузырях.
182. Грачи – вестники весны.
183. Груминг и иерархическое положение у крыс.
184. Группа ластоногих – морж.
185. Декоративные крысы – маленькие друзья человека.
186. Джина – американский коксер-спаниель.
187. Джунгарские хомяки и их условия содержания.
188. Дикие кошки Красной книги.
189. Диковинные кружева пауков.
190. Динамика численности и биоразнообразие ночных чешуекрылых.
191. Динозавры – интересное в природе.
192. Динозавры – тупиковая ветвь эволюции.
193. Динозавры и причины их вымирания
194. Динозавры. Почему они такие разные?
195. Динозавры: мечта и реальность.
196. Для охотника самое дорогое – собака.
197. Для чего животным хвост?
198. Для чего кошкам нужны хвост и усы?
199. Для чего птицам клюв?
200. Для чего собаке хвост?
201. Дневник наблюдений за птицами в зимний период.
202. Дневные хищные птицы степных экосистем.
203. Дождевые черви – создатели плодородия.
204. Доисторические животные – динозавры.
205. Домашнее животное – корова.
206. Домашнее животное – кошка.
207. Домашние животные – ахатины.
208. Домашние животные в жизни людей.
209. Домашние животные. Значение собаки в жизни человека.
210. Домашние насекомые – это наши сожители или вредители?

211. Домашние насекомые: пчелы.
212. Домашние питомцы – кого выбрать?
213. Домашние питомцы – кого выбрать?
214. Домашние питомцы – попугайчики.
215. Домашняя кошка. Сфинкс.
216. Драконы острова Комodo.
217. Драконы: миф или реальность?
218. Древние пресмыкающиеся.
219. Древний мир. Эра рептилий.
220. Дрессировка пчёл.
221. Дрессировка улиток.
222. Дрозд-рябинник.
223. Его Величество Пингвин.
224. Есть ли охотничий инстинкт у москита?
225. Есть ли сумка у папы-кенгуру?
226. Есть ли у кота ржим дня?
227. Желеобразные животные морей.
228. Живая и мёртвая вода – миф или реальность.
229. Живая и мёртвая вода.
230. Живое электричество.
231. Живой уголок в моей квартире.
232. Животное: друг или игрушка?
233. Животные – преобразователи почв.
234. Животные Африки.
235. Животные в опасности.
236. Животные в русских народных сказках – образы и прототипы.
237. Животные Красной книги.
238. Животные ледникового периода. Шерстистый носорог.
239. Животные леса.
240. Животные прошлого.
241. Животные пустынь.
242. Животные тропических лесов.
243. Животные: семейство кошачьих.
244. Животные–гиганты, исчезнувшие с планеты Земля.
245. Животные–рекордсмены.
246. Животные–символы.
247. Животные–синоптики.
248. Животный мир Австралии.
249. Животный мир Байкала.

250. Животный мир моего края.
251. Живые «чудовища» – многообразие глубоководных живых организмов.
252. Живые барометры.
253. Живые фонарики.
254. Жизнедеятельность виноградных улиток.
255. Жизнь амурского тигра.
256. Жизнь белых медведей.
257. Жизнь воробьев зимой.
258. Жизнь до рождения.
259. Жизнь дождевого червя.
260. Жизнь животных в неволе.
261. Жизнь животных зимой.
262. Жизнь и гибель динозавров на планете Земля.
263. Жизнь и поведение кошек.
264. Жизнь львов в дикой природе.
265. Жизнь муравьев в лесу.
266. Жизнь муравьев: польза или вред?
267. Жила-была акула...
268. Жила-была кошка...
269. Жила-была лягушка...
270. Жилища насекомых.
271. Заблуждения о животных.
272. Загадки пчелиного улья.
273. Зайцы и кролики: сходства и отличия.
274. Заметки юного пчеловода.
275. Зачем животным нужны хвосты?
276. Зачем зебре полоски?
277. Зачем кошке нужны усы?
278. Зачем нужны домашние животные?
279. Зачем птице змеиный глаз (исследование повадок серой воронки).
280. Зачем птице клюв?
281. Звезды бывают разными... И морскими тоже.
282. Звери белые как снег.
283. Звери: такие разные и такие похожие.
284. Зеленая тоска (эмоции у животных).
285. Земляные черви.
286. Земноводные или Амфибии.
287. Зимовка пчёл.

288. Зимующие птицы.
289. Зимующие птицы леса.
290. Зимующие птицы моско го города.
291. Зимующие птицы парков и садов.
292. Змеи и их виды.
293. Змеи: друзья или враги?
294. Зменинос царство.
295. Знакомая улитка, ахатина.
296. Знакомьтесь – муравьи.
297. Знакомьтесь, Пауки!
298. Знакомьтесь: Стрекоза!
299. Значение окраски в жизни животных.
300. Значение пчёл для человека.
301. Игуановыс ящерицы и их жизнь в искусственных условиях.
302. Из гусеницы в бабочку.
303. Из чего состоит паутина.
304. Изучение беспозвоночных животных вблизи реки.
305. Изучение видового состава муравьев природного парка.
306. Изучение влияния музыкальных звуков на человека и животных.
307. Изучение внегнездовой деятельности рыжих лесных муравьев (*Formica rufa L.*).
308. Изучение внешних условий, при которых возможно разведение и сохранение потомства золотой рыбки (*Carassius auratus*).
309. Изучение вопросов содержания и разведения домашних кошек.
310. Изучение жизнедеятельности некоторых видов стволовых насекомых и выявление их связи с лесными пожарами.
311. Изучение жизни бабочек.
312. Изучение жизни муравьев.
313. Изучение зависимости количества стрекоз от времени дня и погодных условий.
314. Изучение звуковой сигнализации у птиц, содержащихся в неволе.
315. Изучение зимующих птиц на примере видов, наиболее часто встречающихся на территории личного домовладения.
316. Изучение зубной системы мамонта.

317. Изучение индивидуальных потребностей хомяка джунгарского в зерновых и бобовых культурах.
318. Изучение межвидового взаимодействия волка серого (*Canis lupus L.*) и лося европейского (*Alces alces L.*).
319. Изучение наследования типов и интенсивности окраса у крыс.
320. Изучение обитателей муравейников.
321. Изучение особенностей возникновения и проявления страхов у обучающихся 7-х классов школы.
322. Изучение особенностей жизнедеятельности популяции грачей.
323. Изучение особенностей жизнедеятельности скворцов.
324. Изучение особенностей жизнедеятельности ящериц.
325. Изучение особенностей поведения паука-крестовика.
326. Изучение особенностей поведения сирийских хомяков.
327. Изучение поведения и характера домашнего кота.
328. Изучение поведения канарек в неволе.
329. Изучение поведения птиц в домашних условиях.
330. Изучение популяций улиток в окрестностях города.
331. Изучение пород кошек. Наблюдение за поведением.
332. Изучение присмов дрессировки хомячков.
333. Изучение проблемы страха школьников перед публичными выступлениями.
334. Изучение роющейся деятельности муравьев.
335. Изучение содержания и разведения лошадей.
336. Изучение содержания шиншилл.
337. Изучение суточного поведения хищных птиц зоопарка.
338. Изучение типов памяти детей младшего и среднего школьного возраста.
339. Изучение условий содержания ахатины в домашних условиях.
340. Изучение условий содержания крапчатого сомика.
341. Изучение фактора беспокойства на колонию береговых ласточек района.
342. Изучение черепа мыскопитающего и определение его видовой принадлежности.
343. Изучение чешуекрылых – опылителей цветковых растений в окрестностях деревни.
344. Интересное про жирафов.
345. Интересные факты из жизни животных.

346. Использование знаний о свойствах продуктов пчеловодства при определении их качества и натуральности.
347. Исследование аппетита.
348. Исследование взаимосвязи между образом жизни школьника и плотностью его тела.
349. Исследование виноградных улиток на предмет террариумного содержания.
350. Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.
351. Исследование жизнедеятельности дождевых червей в различных видах почв.
352. Исследование индивидуальных биоритмов.
353. Исследование образа жизни ласточки.
354. Исследование особенностей жизнедеятельности и поведения паука-птицееда в неволе.
355. Исследование следов животных на снегу.
356. Исследование факторов, влияющих на популяции косуль.
357. История выращивания тутового шелкопряда.
358. К биологии серой жабы.
359. К биологии серой крысы.
360. Каждая птица перьями гордится.
361. Как видят животные.
362. Как воспринимают информацию животные.
363. Как вырастить бабочку?
364. Как вырастить лягушку?
365. Как вырастить цыплят в домашних условиях.
366. Как животные чистят зубы?
367. Как из жеребенка вырастить спортивную скаковую лошадь?
368. Как ласта археоптерикс?
369. Как муравьи ориентируются в лесу.
370. Как мы приручаем нашего попугая.
371. Как насекомые решают проблемы жилья.
372. Как нерпа приспособилась к жизни в водной среде?
373. Как общаются животные.
374. Как пауки охотятся?
375. Как правильно содержать хомячков и ухаживать за ними?
376. Как развивается божья коровка.
377. Как содержать черепаху в домашних условиях.
378. Как содержать шиншиллу?

379. Какими бывают медузы.
380. Карликовые кролики: содержание и уход.
381. Кенгуру – сумчатое млекопитающее.
382. Колибри – образцы произведения природы.
383. Коли – помощники, охранники и украшение дома.
384. Колорадский жук и методы борьбы с ним.
385. Коммуникация в животном мире (Как общаются животные).
386. Комфортно ли жить кошке среди людей?
387. Кормилица наша – Бурёнушка.
388. Кормление кошки в естественной среде охотхозяйства и в зоопарке.
389. Корова – кормилица семьи.
390. Кошачье общество.
391. Кошка и охота.
392. Кошка и собака: друзья или враги?
393. Кошки – предсказатели погоды (Зависимость поведения кошек от изменения температуры воздуха).
394. Кошки в жизни человека.
395. Кошачьи секреты.
396. Кошки-целители.
397. Кошкотерапия в помощь докторам.
398. Красноклоп бескрылый или клоп-солдатик.
399. Красноухая черепаха в доме.
400. Красный калифорнийский червь: технология разведения и получения биогумуса.
401. Крокодиловые слезы.
402. Крокодилы. История и реальность.
403. Крыса как одно из самых высокоразвитых животных на Земле.
404. Крысы – соседи и враги.
405. Кукушка – необыкновенная птица.
406. Кулинарные пристрастия белки.
407. Культура содержания домашних животных.
408. Курица – птица не простая!
409. Ладожская нерпа.
410. Ласточки в москве дворе.
411. Лесные муравьи.
412. Летучие мыши – друзья или враги?
413. Летучие мыши и места обитания.

414. Летят перелётные птицы.
415. Лисица. Впечатления о встрече.
416. Лошади – спутники человека.
417. Лошади в мире людей.
418. Лягушки – лучшие друзья.
419. Майский жук: друг или враг?
420. Мангуст полосатый.
421. Медведи и панды.
422. Медведка – враг огорода.
423. Медведь – хозяин леса.
424. Медоносная пчела. Пчеловодство.
425. Микробы и их роль в жизнедеятельности человека.
426. Микробы: вред или польза?
427. Микроорганизмы в нашей жизни.
428. Многообразие моллюсков.
429. Многообразие семейства кошачьих.
430. Моя домашняя животность – немецкая овчарка.
431. Моё открытие о муахе.
432. Может ли кошка предсказывать погоду?
433. Мои домашние питомцы.
434. Мониторинг циклов развития божьих коровок.
435. Муравьи – санитары леса.
436. Мусор рядом с нами (Фотосессия с мест «отдыха» жителей).
437. Навозный червь и его значение для огородников и садоводов.
438. Насекомое медведка – вредитель садов и огородов.
439. Насекомые – вредители комнатных растений.
440. Насекомые моего двора.
441. Насекомые–вредители: коросд–типограф.
442. Насекомые–опылители.
443. Наследование длины хвоста у домовой мыши.
444. Наследование окраса и типа шерсти морских свинок.
445. Некоторые особенности перевозки домашнего кота.
446. Некоторые особенности поведения и размножения улиток *Achatina fulica*.
447. Некоторые факты условия содержания и кормления жеребят–сирот.
448. О некоторых способах выжить в природе.
449. Одомашнивание животных.

450. Ондатра в черте города.
451. Они рядом с нами – редкие и исчезающие животные.
452. Определение качества воды методом биотестирования.
453. Опылители растений.
454. Орлан-белохвост: биология, место обитания.
455. Особенности жизнедеятельности паука в неволе.
456. Особенности жизни муравьев.
457. Особенности зимовки кряквы в условиях городской среды.
458. Особенности образа жизни и поведения джунгарского хомяка в домашних условиях.
459. Особенности поведения волнистых попугайчиков.
460. Особенности поведения домового воробья в зимний период.
461. Особенности поведения и постэмбриональное развитие деревенской ласточки.
462. Особенности поведения и процессов жизнедеятельности лабиринтовых рыб.
463. Особенности поведения красноухой черепахи в домашних условиях.
464. Особенности поведения лошади в табуне.
465. Особенности содержания, разведения и поведения паука птицесада в домашних условиях.
466. От ящериц к змеям.
467. Откорм карася с помощью старинного метода – путем переселения.
468. Паразитические черви.
469. Паразиты в жизни домашних животных.
470. Паразиты в организме человека.
471. Пауки кругопряды
472. Пауки, приметы и суеверия.
473. Паутина и ее значение в жизни пауков.
474. Пение птиц.
475. Перелетные птицы.
476. Пищевые предпочтения богомолов *Uris polistictica* и *Mantis religiosa*.
477. Пищуха даурская и среда ее обитания.
478. Пиявки – предсказатели погоды.
479. Пиявки на страже здоровья человека.
480. Планета в пластиковой упаковке.

481. Поведческие реации волнистых попугайчиков брачного периода в условиях эксперимента.
482. Подводный мир Красного моря.
483. Попугай – общественная птица.
484. Породы собак и их предназначение.
485. Появление на свет бабочки махон.
486. Правда о волках.
487. Правила содержания декоративных кроликов.
488. Правильный выбор корма – залог здоровья кошки.
489. Практические рекомендации по выращиванию перепелов в благоустроенной квартире.
490. Превосходство лошадей ганноверской породы.
491. Привлечение божьих коровок на дачный участок.
492. Причины альбинизма в живой природе.
493. Проблемы выживания в походе.
494. Продолжительность жизни.
495. Продукты пчеловодства в косметологии.
496. Происхождение собаки и возникновение пород.
497. Процесс выведения цыплят в домашних условиях с использованием инкубатора.
498. Птица нашего леса. Филин.
499. Птицы болот.
500. Птицы в большом городе.
501. Птицы в зимнем городе.
502. Птицы нашего края.
503. Птицы нашего леса.
504. Пчела медоносная.
505. Пчелы и их роль в жизни человека.
506. Пчелы и осы.
507. Пчелы, их жизнедеятельность.
508. Разведение белки обыкновенной в неволе.
509. Разведение голубей в домашних условиях.
510. Разведение и содержание японского перепела в домашних условиях.
511. Разведение карликовых кроликов.
512. Разведение карпа в условиях прудового хозяйства.
513. Разведение кубинских тараканов в домашних условиях.
514. Разведение перепелов в домашних условиях.
515. Развитие бабочки в домашних условиях.
516. Развитие головастиков лягушки.

517. Развитие остромордой лягушки.
518. Разнообразие мира насекомых.
519. Рак озёрный.
520. Ракушки – полезный дар моря.
521. Ранние этапы развития крыс декоративных пород.
522. Реактивное движение в живой природе.
523. Регенерация дождевых червей.
524. Редкие животные Южной Америки.
525. Рекорды в мире птиц.
526. Рекорды животного мира.
527. Рептилии: американские крокодилы и аллигаторы.
528. Речные обитатели – раки.
529. Рождённые летать.
530. Роль холода в жизни млекопитающих.
531. Росомаха – лесной демон.
532. Рыжик лесных муравьи.
533. Рысь – хищный зверь.
534. С домом на спине.
535. Сайгак – степная антилопа.
536. Самые большие бабочки.
537. Самые опасные животные.
538. Самые прекрасные насекомые планеты.
539. Самые – самые в мире рыб.
540. Саранча – угроза с воздуха!
541. Свиристели – мои зимние друзья.
542. Селекция животных.
543. Семейство Змей ложногоногие.
544. Семейство Кошачьи.
545. Система знаков и самовыражений в поведении кошек.
546. Скворец обыкновенный.
547. Сколько стоит стакан чистой воды.
548. Скорпион – загадка тысячелетий.
549. Скорпион – отряд Членистоногие.
550. Следы в природе.
551. Снег, его значение для живых организмов.
552. Собака – настоящий друг.
553. Собаки – верные помощники человека.
554. Собаки в космосе.
555. Собаки. История их приручения.
556. Сова – ночная птица.

557. Содержание виноградной улитки в домашних условиях.
558. Содержание и разведение иглистых мышей в домашних условиях.
559. Содержание и разведение хомячков.
560. Содержание и развитие попугаев жако в домашних условиях.
561. Содержание лепидосирен в домашних условиях.
562. Содержание мадагаскарских тараканов в домашних условиях.
563. Содержание петушка в небольшом аквариуме.
564. Содержание скинни в домашних условиях.
565. Содержание среднеазиатской черепахи в домашних условиях.
566. Создание условий для джунгарского хомячка.
567. Сон и разум у животных.
568. Способы защиты насекомых в природе.
569. Сравнительная характеристика обитателей разрушающейся древесины тополя чёрного и сосны обыкновенной.
570. Сравнительная характеристика развития дневных и ночных бабочек в домашних условиях.
571. Сравнительный анализ выведения цыплят в естественных и искусственных условиях.
572. Сравнительный анализ поведения различных видов барбусов в домашних условиях.
573. Среднеазиатская овчарка.
574. Среднеазиатская черепаха.
575. Стадии развития гусеницы бабочки махаон.
576. Стегозавр.
577. Стерх – птица счастья.
578. Стрекоза, ее жизнедеятельность.
579. Стрижи – разведчики весны.
580. Строительный материал птичьих гнезд.
581. Существуют ли вампиры в современном мире?
582. Сходство и различия вдрессировке собак и дельфинов.
583. Таинственная птица. Поползень.
584. Таинственный мир пиявок.
585. Температурные адаптации шиншиллы длиннохвостой.
586. Тспловые явления в жизни животных.
587. Тигр амурский – редкий вид.

588. Тигры и их особенности.
589. Тираннозавр рекс – король ящеров–тиранов.
590. Травоядные животные.
591. Удивительные и невероятные перевоплощения в мире природы.
592. Удивительные способности ящериц.
593. Удивительные хищники.
594. Удивительные цикады.
595. Удивительный мир бактерий.
596. Улитка–яблоко.
597. Умственные способности кошки.
598. Условия жизни рыбы пираньи в домашних условиях.
599. Условия обитания речных раков.
600. Уход за сухопутной улиткой.
601. Учет численности кровососущих двукрылых на чучелообразной ловушке по методу К.Ф. Скуфьяна.
602. Ушастые карлики.
603. Фабрика воды у животных.
604. Фенологические наблюдения за зарянкой.
605. Формирование условных рефлексов у мадагаскарских тараканов.
606. Формирование условных рефлексов у представителей отрядов зайцеобразных и грызунов.
607. Формы и размеры наземных построек муравьиных гнезд.
608. Царь динозавров.
609. Цветное зрение животных.
610. Цихлазома. Способ выживания.
611. Частичка подводного мира в квартире.
612. Чем питается корова.
613. Черепаха красноухая.
614. Черноморская красавица, или Среда обитания медузы Аурелия.
615. Чистота–залог здоровья (Как животные чистят зубы).
616. Чудодейственность зоотерапии.
617. Шарпей – «песчаная собака, лизнувшая небо».
618. Шиншилла длиннохвостая – обитатель высокогорья.
619. Шиншилла. Выработка условного рефлекса.
620. Ши–тиц: от легенд Тибета до наших дней.
621. Эволюция животных.
622. Эксперименты с тритонами в домашних условиях.

- 623. Эра динозавров.
- 624. Ягуар – величественный хищник.
- 625. Ядовитые пауки.
- 626. Язык животных.
- 627. Язык и общение животных.
- 628. Язык лошадей.

География

- 1. А все-таки она вертится...
- 2. Альпы.
- 3. Анализ описания школьной геологической коллекции.
- 4. Анализ проблемы прогнозирования движения дна Мирового океана.
- 5. Асфальтовые озера мира.
- 6. Атмосферные вихри и их влияние на жизнь человека.
- 7. Бывают ли географические закрытия?
- 8. Быт и традиции народов Южной Америки.
- 9. Великие водопады мира.
- 10. Великие озера.
- 11. Великие путешественники и их географические открытия.
- 12. Великие страны жажды (пустыни).
- 13. Великолепные страны.
- 14. Вечная мерзлота.
- 15. Виды выщеривания горных пород.
- 16. Виды морских берегов.
- 17. Виды устьев рек: дельты и эстуарии.
- 18. Вклад отечественных экспедиций в изучение Мирового океана и его дна.
- 19. Влияние климата на жилища людей в разных частях света.
- 20. Влияние погоды на здоровье человека.
- 21. Влияние природных условий на характер питания человека.
- 22. Водные ресурсы мира.
- 23. Воду – нашим потомкам.
- 24. Возникновение жизни на Земле.
- 25. Вулканизм на Земле.
- 26. Вулканические загадки.
- 27. Высочайшие здания мира.
- 28. Выявление причин техногенных катастроф в XX-XXI вв.

29. Генезис многолетней (вечной) мерзлоты на территории России.
30. Географические приборы.
31. Географические прогнозы и гипотезы.
32. Географический фактор в кухне стран мира.
33. География достоверная и невероятная. Научность и художественный вымысел.
34. География и геометрия моего города.
35. География и живопись.
36. География на денежных знаках.
37. География Олимпийских игр.
38. География футбола.
39. География чисел.
40. Гибралтар.
41. Города мира.
42. Города-миллионеры.
43. Государственный флаг – своеобразное зеркало страны.
44. Деревни мира.
45. Доисторические обсерватории.
46. Жизнь в Мировом океане.
47. Жизнь и занятия жителей саванн.
48. Жизнь и занятия людей в самом высоком обитаемом месте мира.
49. Жизнь и занятия людей в самом жарком обитаемом месте мира.
50. Жизнь и занятия людей в самом холодном обитаемом месте мира.
51. Жизнь человека в Антарктиде.
52. Жилища народов бывших союзных республик – Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии, Украины, Молдовы, Грузии, Армении и Азербайджана.
53. Жилища народов мира. Жилища кочевников.
54. Жители Океании.
55. Жители пустыни.
56. Из истории глобуса.
57. Имена русских путешественников на географической карте.
58. Интересные факты о государственных флагах.
59. Исследование «Грозит ли Земле перенаселение?»
60. История изучения Северный морской путь.

61. Как географическая карта помогает медикам в борьбе с болезнями?
62. Как люди и животные живут в тропических лесах и как они могут лучше всего существовать?
63. Как повлияли исследования раннего периода на развитие Америки и их родных стран?
64. Как природные условия повлияли на занятия человека? (В том числе в нашем городе).
65. Как проявляется влияние природных условий на характер жилищ человека? (В том числе в нашем регионе)
66. Как проявляется влияние природных условий на характер питания человека? (В том числе в Татарстане)
67. Какое государство самое маленькое в мире?
68. Карта мира на нашем обеденном столе.
69. Картография.
70. Классификация торнадо и атмосферные явления, связанные с ними.
71. Климатообразующие факторы.
72. Космические исследования уничтожения лесов.
73. Кругосветное путешествие за 80 дней: реально ли?
74. Кругосветное путешествие по памятникам животным.
75. Национальные блюда стран бывших союзных республик.
76. Ландшафт и его компоненты.
77. Ледниковые формы в России и Канаде (возможна другая страна).
78. Метеослужба в России. От основания до наших дней.
79. Миграции населения в прошлом и настоящем.
80. Мой город на карте мира и страны
81. Население Африки.
82. Научное значение путешествий русских землепроходцев в XVI–XVII вв.
83. Национальные костюмы Европы.
84. Необычные памятники нашего города.
85. Непризнанные республики: история и современность.
86. Новый подход к определению и классификации водопадов.
87. О чём молчат Шиханы.
88. Окаменелости, обнаруженные на территории.
89. Океан и его ресурсы.
90. Основные тектонические структуры.
91. Особенности топонимики стран мира.

92. Особо охраняемые природные территории мира.
93. Отражение особенностей природы в фольклоре народов мира.
94. Песня серебряных родников.
95. Пещеры. Красивейшие пещеры мира.
96. Пещеры. Красивейшие пещеры моей страны.
97. Плавают ли материки?
98. Почему озеро Чад, являясь бессточным, имеет пресную воду?
99. Праздники, традиции и обычаи народов России, Белоруссии и Украины.
100. Праздники, традиции и обычаи народов стран Эстонии, Латвии и Литвы.
101. Праздники, традиции, обычаи народов Закавказья.
102. Праздники, традиции, обычаи народов Казахстана, Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана и Киргизстана.
103. Праздники, традиции, обычаи народов России.
104. Приглашение в геологический музей.
105. Приливы и отливы.
106. Природа Арктики и Антарктиды: сходства и различия.
107. Природа пустыни Атакама.
108. Природа пустыни Намиб.
109. Природные зоны субтропиков.
110. Природные ресурсы Мирового океана.
111. Проект возможного путешествия по странам Северной Америки с обоснованием его целей.
112. Проект использования побережий материков и шельфа как особых территориально-аквальных комплексов.
113. Проект практического использования Антарктиды.
114. Проект практического использования Северного Ледовитого океана.
115. Проект реконструкции природы нашей планеты.
116. Пустыни мира.
117. Пустыня – закономерность или аномалия на лице земли?
118. Путешествие в мир вулканов, цунами и землетрясений.
119. Пучение грунта и выпучивание твердых тел.
120. Разработка туристско-экскурсионного маршрута «Древние города».
121. Расовый и этнический состав стран Латинской Америки.
122. Растения в государственной символике стран.

123. Растения и животные в мире геральдики.
124. Растительный и животный мир Антарктиды.
125. Рождение планеты Земля.
126. Роль атмосферы в жизни Земли
127. Россия XVI–XVII веков в описаниях западноевропейских путешественников (возможно совместно с историками).
128. Русская картографическая традиция составления географических чертежей в XVI–XVII веках (возможно совместно с историками).
129. Северный Ледовитый океан. История изучения.
130. Северный морской путь.
131. Сейсмические пояса Земли.
132. Секреты солёных озёр.
133. Секреты топонимики.
134. Следы древнего оледенения.
135. Создание макета «Глобус Земли через 200 млн. лет»
136. Создание морских городов – утопия или жизненно-необходимый проект?
137. Создание карты «Памятники Всемирного природного и культурного наследия мира».
138. Создание списка географических рекордов.
139. Создание списка местных ветров.
140. Сочинение географическую сказку.
141. Стихи мира.
142. Стихийные бедствия.
143. Стихийные природные явления и их причины.
144. Стоит ли спасать тропические леса?
145. Структура земной коры.
146. Существуют ли расы? История и прогноз.
147. Течение Эль-Ниньо.
148. Тибет – крыша мира.
149. Торф верховых болот.
150. Тощий взрыв и его последствия.
151. Тропические леса – «легкие» нашей планеты.
152. Удивительный остров Гренландия
153. Цунами. Можно ли предотвратить трагедию?
154. Чароит – камень очарования.
155. Чем знамено то место, где я живу.
156. Что заменит стрелку компаса?
157. Что такое нефть и как она появилась на Земле?

158. Что такое экосистема и почему это должно меня заботить?
159. Что таят в себе болота?
160. Что таят в себе вулканы?
161. Эволюция биосфера.
162. Эволюция климата.
163. Эльбрус.
164. Эндемики Австралии
165. Энергетика будущего.
166. Являются ли горы этнографическими рубежами?

Информатика

1. Internet – игрушка, помощник или враг?
2. MS PowerPoint – область применения и скрытые возможности.
3. Абак и его разновидности.
4. Алгоритм – модель деятельности.
5. Алгоритм изготовления орнамента.
6. Алгоритм решения уравнений.
7. Аппаратные и программные средства для разработки презентаций.
8. Архитектура ЭВМ «по фон Нейману».
9. Безопасный Интернет дома.
10. Будущее компьютеров.
11. Виды информационных технологий.
12. Влияние компьютера на здоровье человека.
13. Возможности и перспективы развития компьютерной графики.
14. Война ПК и книги.
15. Выполнение геометрических построений в системе компьютерного черчения КОМПАС.
16. Вычислительные средства прошлых лет.
17. Двоичное кодирование информации.
18. Дисплеи, их эволюция, направления развития.
19. Досуговые ресурсы сети Internet.
20. Жизненный цикл программных систем.
21. Зрительные иллюзии.
22. Измерение информации.
23. Исторический ракурс: от абака до персонального компьютера.

24. История Интернета.
25. История Операционных Систем для персонального компьютера (сравнение старых и новых версий).
26. История развития вычислительной техники.
27. История формирования всемирной сети Internet.
Современная статистика Internet.
28. История хранения информации.
29. Как стать WEB-дизайнером.
30. Каналы связи и способы доступа в Internet.
31. Клавиатура. История развития.
32. Клиентские программы для работы с электронной почтой.
Особенности их использования и конфигурирования.
33. Компьютерная графика и ее использование в школе.
34. Компьютерная революция: социальные перспективы и последствия.
35. Лучшие информационные ресурсы мира.
36. Мир компьютерного дизайна.
37. Мои любимые компьютерные программы.
38. О гиперссылке.
39. Оборудование и цифровые технологии доступа в Internet.
40. Образовательные ресурсы сети Internet.
41. От счета на пальцах до персонального компьютера.
42. Первые электронно-вычислительные машины.
43. Печатающие устройства, их эволюция, направления развития.
44. Полезные программы для Вашего компьютера.
45. Разнообразные способы кодирования информации.
46. Роль компьютерных игр в жизни учащихся.
47. Россия и Интернет.
48. Сканеры и программная поддержка их работы.
49. Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике.
50. Создание анимации» (на свободную тему) в программе Macromedia Flash.
51. Создание стиля оформления доклада.
52. Средства ввода и вывода звуковой информации.
53. Структура Internet. Руководящие органы и стандарты Internet.
54. Технологии в облаках.
55. Технология обработки текстовой информации.
56. Файлы и файловая система.

57. Хранение информации.
58. Эволюция ЭВМ.
59. Электронные учебники по выбранным темам.
60. Язык компьютера и человека.

Искусство

1. Абстракционизм Василия Кандинского.
2. Абстракционизм, как направление нефигуративного искусства.
3. Актуальные формы современного искусства (инсталляция, хеппенинг, перформанс и др.).
4. Аналитическое искусство русского художника Павла Филонова.
5. Библейские сюжеты в живописи.
6. Библейские темы в искусстве.
7. Благоустройство школьной территории по мотивам сказок.
8. Божественный и многогранный Сальвадор Дали.
9. Взгляд на аналитическое искусство.
10. Взгляд на символику.
11. Героическая тема в произведениях русского искусства.
12. Граффити – искусство или вандализм?
13. Дизайн – искусство нового облика вещей.
14. Жизнь Иисуса в произведениях изобразительного искусства.
15. Изображение фигуры человека и образ человека.
16. Изобразительное искусство в семье пластических искусств.
17. Изобразительное искусство, рожденное Октябрьем.
18. Интеграция науки и искусства.
19. Исторический жанр в русском изобразительном искусстве.
20. Классическое элитарное искусство на примере жанра Портрет.
21. Кубизм, как авангардистское направление в изобразительном искусстве.
22. Культурное и этническое многообразие моего города.
23. Культурный вопрос в первобытном мире.
24. Леонардо да Винчи – художник и ученый.
25. Личность художника и мир его времени в произведениях искусства.
26. Мир творчества художника Виктора Васнецова.
27. Мифологические темы в искусстве.

28. Мозаика в наследии М.В. Ломоносова.
29. Направление русского авангарда – футуризм.
30. Павел Федотов и художники его времени.
31. Первые в России футуристы художники братья Бурлюки.
32. Пикассо, как основатель кубизма.
33. Православная икона.
34. Проектирование предметной среды. Дизайн интерьера кухни.
35. Родная природа в творчестве Ф. Васильева, И. Шишкина, И. Левитана.
36. Сила искусства в творчестве Модильяни.
37. Современный музей, как важный ресурс развития города и региона.
38. Супрематизм выдающегося художника Казимира Малевича.
39. Творчество любого художника от эпохи Возрождения до наших современников.
40. Творчество художника Казимира Малевича.
41. Творчество художника Тулуз Лотрека.
42. Терракотовые статуи китайского императора.
43. Художественная специфика всенациональной живописной школы.
44. Художественная специфика умбрийской живописной школы эпохи Возрождения.
45. Цвет и символ в архитектуре и дизайне.
46. Человек и пространство в изобразительном искусстве.
47. Что обозначают рисунки на одежде?
48. Шедевры Высокого Возрождения.
49. Элитарное и массовое изобразительное искусство для современного зрителя.
50. Эти загадочные наскальные рисунки.

История

1. А знаешь ли ты историю своей школы?
2. А.В. Суворов - непобедимый.
3. Англия при Тюдорах.
4. Без корня и полынь не растет, или История одного рода.
5. Боевые машины прошлого.
6. Британская королевская семья – пережиток прошлого?
7. Быт и обычай разных сословий в XVIII в.
8. Великие географические открытия.

9. Великие личности в истории.
10. Великие открытия. Христофор Колумб.
11. Влияние исторических процессов на лексические заимствования.
12. Вместе с Колумбом.
13. Воины и солдаты разных эпох через игрушку.
14. Выступления против реформ Петра I. Судьба царевича Алексея.
15. Генеалогическое древо. История имен и фамилий.
16. Генеалогия. История моей семьи.
17. Генрих VIII – английский монарх династии Тюдоров.
18. Геометрические особенности построения арок в различных исторических эпохах, архитектурных стилях.
19. Дворцовые перевороты. Анна Иоанновна. Бироновщина.
20. Дворцовые перевороты. Елизавета Петровна.
21. Дворцовые перевороты. Петр III.
22. Династии английских королей (англосаксонская династия).
23. Жан-Жак Руссо и его наследие.
24. Жестокие короли и королевы Британии.
25. Живопись. Деятельность Симона Ушакова.
26. Жизнь королевы Виктории.
27. Значение открытий Христофора Колумба.
28. Идеи Просвещения в революциях XVIII века.
29. Изобретатель и механик Иван Петрович Кулибин.
30. Изобретения Леонардо да Винчи.
31. Изучение истории моей семьи.
32. Император Павел I.
33. Имперские черты в философско-религиозных представлениях древних инков.
34. История, язык и культура американских индейцев.
35. Кардинал Ришелье.
36. Китай и Япония в XVI-XVIII веках.
37. Ковбои: миф и реальность.
38. Личности XVII века (согласовать с преподавателем).
39. М.В. Ломоносов – «все испытал и все проник».

40. Образование американской нации.
41. Основные сословия российского общества. Быт, обычаи и нравы.
42. Парламент Великобритании и его основные характеристики.
43. Патриарх Никон. Церковная реформа 1653-1656 гг.
44. Петр I. Дела семейные.
45. Поиск выхода к морю. Азовские походы.
46. Политическое развитие страны. Усиление самодержавной власти в годы правления первых Романовых.
47. Правление Екатерины II.
48. Преобразования Петра I.
49. Пресечение династии московских правителей.
50. Присоединение Украины к России в 1654 г.
51. Происхождение прозвищ штатов Северной Америки.
52. Просвещенный абсолютизм в странах Европы второй половины XVIII века.
53. Протопоп Аввакум.
54. Революция в Нидерландах
55. Реформация в Европе.
56. Реформы Петра I.
57. Роль Оливера Кромвеля в деятельности Долгого парламента.
58. Северная война. Морские сражения.
59. Система образования в России в XVIII в.
60. Смутное время. Первое и второе ополчение. Кузьма Минин и Дмитрий Пожарский.
61. Соловецкое восстание 1668-1676 гг.
62. Укрепление позиций дворянства в 1725-1762 гг.
63. Философы-просветители XVIII века.
64. Франческо Петрарка – великий гуманист.
65. Юности честное зерцало.

Литература

1. Анализ стихотворения А.Т. Твардовского «Я убит подо Ржевом...».
2. Античные образы в поэзии А.С. Пушкина.
3. Античные образы в поэзии Ф.М. Тютчева.
4. Афоризмы в повести-сказке Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц».
5. Басни Крылова и сказки Салтыкова-Щедрина.
6. Библейская легенда о блудном сыне и ее трансформация в повести А.С. Пушкина «Станционный смотритель».
7. Библейские цитаты в сказках М.Е. Салтыкова-Щедрина (любое произведение).
8. Биологические знания героев романа Ж. Верна «Пятнадцатилетний капитан» и современная наука.
9. Богатыри земли Русской.
10. Буклет «Русская усадьба XIX века».
11. Быт запорожских казаков в изображении Гоголя (на материале повести «Тарас Бульба»).
12. Быт и нравы Запорожской Сечи.
13. Венок Есенину.
14. Вольный мир Запорожской Сечи в произведении Гоголя «Тарас Бульба».
15. Воспитательный процесс в сказках Г.Х. Андерсена.
16. Географические знания в романе А. Беляева «Остров погибших кораблей».
17. Говорящие фамилии в произведениях писателей.
18. Гоголь – словесный кулинар.
19. Две правды в «Песне про купца Калашникова».
20. Древнерусская «Повесть о Петре и Февронии» и ее кинематографические интерпретации.
21. Женские образы в «Повести о Петре и Февронии» и в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».
22. Жизнь литературного произведения в искусстве и времени.
23. «Здравствуй, здравствуй, я вернулся». Памяти Ю. Визбора.
24. Заслуженно ли забыт писатель...
25. Зеркало отражения: исторические личности и литературные произведения (по произведениям русских писателей и поэтов первой половины XIX века).
26. И.С. Тургенев в изобразительном искусстве.

27. Изображение природы у Пришвина «Москва-река» и Паустовского «Мещёрская сторона».
28. Изображение степи в произведениях А.П. Чехова «Степь» и Н.В. Гоголя «Тарас Бульба».
29. Имена античных героев в бытовой жизни современного школьника.
30. Имена героев греческой мифологии в ранних рассказах А.П. Чехова.
31. Искусство создания книги.
32. История стихотворения А.С. Пушкина «К Чаадаеву».
33. Кавказ в жизни и творческой судьбе М. Ю. Лермонтова.
34. Какие загадки знают современные школьники?
35. Какие существуют литературные премии сегодня.
36. Календарь погоды в поговорках и пословицах русского народа.
37. Кинематографические приемы в романе А. Беляева «Остров погибших кораблей».
38. Комедия Фонвизина «Недоросль» и комедия Мольера «Мещанин во дворянстве».
39. Комическое и его формы в сказках М.Е. Салтыкова-Щедрина.
40. «Левша» в изобразительном искусстве.
41. «Люблю, где случай есть, пороки пощипать...» (Особенности басни как литературного жанра).
42. Лаконизм прозы: функции глагольной лексики в художественном тексте (на примере рассказа А.П. Чехова «Смерть чиновника»).
43. Латинские «крылатые выражения» в романе Ж. Верна «Пятнадцатилетний капитан».
44. Лирика М.Ю. Лермонтова.
45. Лирические интонации в творчестве О. Генри.
46. Литературное путешествие по гоголевским местам.
47. Литературно-краеведческая экскурсия по чеховским местам.
48. Литературные места Санкт-Петербурга.
49. Литературные сообщества в Интернете.
50. Лицей во времена А. Пушкина и в наши дни.
51. «Муму» и «Бирюк» И.С. Тургенева.
52. Мир, полный приключений. Они – рядом!
53. Мифоэпическая основа книги Астафьева «Последний поклон».

54. Молодежный жаргон в речи современных школьников.
55. Молодежный сленг. Его происхождение и функционирование.
56. Мотив игры в повести А.С. Пушкина «Барышня-крестьянка» и в одноименной экранизации А. Сахарова.
57. На родине И.С. Тургенева.
58. Народные характеры в творчестве русских писателей XIX века.
59. Национальные особенности, отраженные в сказках «Снегурочка» братьев Гrimm и «Сказка о мертвом царевне и о семи богатырях» А.С. Пушкина.
60. «О, Русь моя...». По произведениям русских поэтов XX века.
61. Образ дождя в творчестве современных поэтов.
62. Образ Евпатия Коловрата в творчестве русских писателей XIX века.
63. Образ кота в русском фольклоре.
64. Образ Луны в произведениях И. Бунина.
65. Образ Петербурга в «Петербургских повестях» Н.В. Гоголя.
66. Образ русалки в романтической литературе XIX века.
67. Образ Снегурочки в русском фольклоре и литературе.
68. Образ сокола и его символика в памятниках древнерусской литературы.
69. Образ Солнца в лирике К. Бальмонта.
70. Образ стыда в представлении русского языка и на страницах трилогии Л.Н. Толстого «Детство. Отрочество. Юность».
71. Образы главных героев в поэме Мустая Карима «Бессмертие» и поэме Твардовского «Василий Тёркин».
72. Образы Николенки из «Детства» Л.Н. Толстого и Алёши из «Детства» М. Горького.
73. Образы растений и цветов в литературе.
74. Образы цветов в творчестве А. Пушкина.
75. Образы-символы в повести-сказке Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц».
76. Одинокий будетянин. По творчеству В. Хлебникова.
77. Опыт интерпретации баллады (произведение не из школьной программы).
78. Особенности языка СМС сообщений.
79. От комических поэм А.С. Пушкина («Граф Нулин», «Домик в Коломне») к комическим поэмам М.Ю. Лермонтова («Сашка», «Казначейша», «Сказка для детей»).

80. Отражение стереотипов в сказке Джона Толкина «Хоббит».
81. «Притча о блудном сыне» в «Станционном смотрителе» А.С. Пушкина.
82. «Поэты ХХ века о России». Стихотворения, положенные на музыку.
83. Памятники литературным героям.
84. Патриотическое звучание произведений русского фольклора.
85. Песни Б.Окуджавы о Великой Отечественной войне.
86. Письма героев и их роль в сюжетах пушкинских произведений.
87. Повесть «Тарас Бульба» в кинематографе.
88. Повесть-сказка Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц» и повесть «Планета людей».
89. Почему предание о граде Китеже получило такую популярность в русской литературе?
90. Поэзия А. С. Пушкина в музыке.
91. Поэтизация бытовой жизни в творчестве Б. Окуджавы.
92. Поэтика цвета в духовном романе И.С. Шмелёва «Лесто Господне».
93. Правила и порядки проведения судного поединка в XVI веке. (По роману А.К. Толстого «Князь Серебряный» и М. Ю. Лермонтова «Песне про ... купца Калашникова»).
94. Присмы создания комического в ранних рассказах А.П. Чехова.
95. Притягательная сила русского народного костюма.
96. Проблематика и поэтика сказки Салтыкова-Щедрина (любое произведение).
97. Путешествие слова «шпаргалка» из одного языка в другой (история языкового заимствования).
98. «Родом из детства» (По мотивам произведений В.П. Астафьева).
99. Рассказ Л. Толстого «Алеша Горшок» и рассказ Платонова «Юшка».
100. Рассказы «для детей» в раннем творчестве А.П. Чехова.
101. Ричард Льюис Сердце в повести А. Линдгрен и исторической легенде.
102. Романтизм в русской литературе и изобразительном искусстве начала ХХ века.
103. Русские писатели – лауреаты Нобелевской премии.
104. Русские поэты о празднике Рождества.

105. «Сказ Н.С. Лескова на театральной сцене».
106. Своеобразие раскрытия темы детства в произведениях русских и зарубежных писателей (произведения по желанию).
107. Святочные гадания и баллада В. А. Жуковского «Светлана».
108. Семейная тема в произведениях А.С. Пушкина на примере романа «Дубровский» и повести «Барышня-Крестьянка».
109. Символика яблока в русской литературе как прекрасное прошлое родной страны.
110. Слова-символы в японской поэзии.
111. Слово о Солженицыне. Испытание судьбой «Архипелаг...», изгнанием, возвращением.
112. Слуги и господа (по произведениям А.С. Пушкина и Н.В. Гоголя).
113. Сопоставительный анализ стихотворений А.С. Пушкина «Анчар» и «Три пальмы» М.Ю. Лермонтова.
114. Судьба произведения Г.Р. Державина «Властителям и судиям».
115. Судьба романа «Дубровский» А. С. Пушкина в иллюстрациях, кино, музыке.
116. Сценарий фильма...
117. Сюжет былины «Садко» в произведениях живописи.
118. Сюжет былины «Вольга и Микула Селянинович» в произведениях живописи.
119. «Тарас Бульба» Н. Гоголя и русский героический эпос.
120. «Театр не мода, вечен всегда!» (По произведениям русских и зарубежных драматургов XIX века).
121. Тексты современных песен – поэзия и антипоэзия.
122. Тема добра и зла в литературе.
123. Тема дуэли в лирике Лермонтова.
124. Тема Кавказа в пушкинской лирике.
125. Тема Родины, отчего дома, любимого края в произведениях XX века.
126. Тема семьи в пословицах и поговорках.
127. Тематика стихотворений в прозе И.С. Тургенева.
128. Темы и мотивы «Стихотворений в прозе» И.С. Тургенева.
129. Терминологическая лексика в романе Ж. Верна «Пятнадцатилетний капитан».

130. Традиции рождественского (святочного) рассказа в произведении Ф.М. Достоевского «Мальчик у Христа на елке».
131. Хронотоп в ранней лирике В. Маяковского.
132. Цветовая гамма в произведениях М.Ю. Лермонтова.
133. Читательский портрет моего сверстника.
134. Читательское досье моего класса.
135. Читая лирику С. Есенина...
136. Что читает наше поколение?
137. Экранизация произведений Гоголя в отечественной анимации.
138. Язык героев в рассказах М.М. Зощенко.
139. Языковые средства создания юмора в произведениях...

Математика

1. «Божественная пропорция» (о возникновении учения об отношениях и пропорциях, об использовании ее в архитектуре и в искусстве).
2. Аксиоматической построение геометрии Евклида до современности.
3. Аликвотные дроби.
4. Арифметический квадратный корень. Свойства квадратного корня.
5. Бессподобное подобие.
6. Божественное число.
7. Быстрый счет без калькулятора.
8. В мире времени (сборник творческих задач).
9. В царстве чисел-великанов.
10. Великие математики.
11. Великолепная семерка.
12. Взаимосвязь архитектуры и математики в симметрии.
13. Виды симметрии. Симметрия в архитектуре и жизни.
14. Влияние чисел на события жизни: вымысел или реальность? (на примере чисел 7 и 13).
15. Волшебные построения магических прямоугольников.
16. Вписанные и описанные окружности.
17. Вписанные и описанные четырехугольники.
18. Геометрия и другие науки.
19. Геометрия и искусство.

20. Геометрия формул.
21. Гора Степень.
22. Графики линейной функции и их применение в решении текстовых задач на движение.
23. Дельтоид.
24. Живая природа и симметрия.
25. Животные на координатной плоскости.
26. Загадка бумажной полоски.
27. Загадки таблицы умножения.
28. Задачи с использованием знака абсолютной величины.
29. Замечательные кривые.
30. Замечательные точки треугольника.
31. Знакомые и незнакомые формулы сокращенного умножения и их применение при решении задач.
32. Золотое сечение – гармоничная пропорция.
33. Избыток и недостаток.
34. Извлечение квадратного корня.
35. Извлечение квадратных корней без калькулятора.
36. Изготовление центрально-симметричных фигур из бумаги.
37. Иррациональные числа.
38. История создания Иррациональных чисел.
39. Календари времени.
40. Квадратичная функция в строительстве и архитектуре.
41. Квадратичная функция в физике.
42. Квадратные уравнения в Древнем Вавилоне.
43. Квадратные уравнения в трудах Аль-Хорезми.
44. Квадратные уравнения в трудах Диофанта.
45. Красная книга на координатной плоскости.
46. Краткий очерк деятельности Архимеда.
47. Кредиты – мифы и реальность.
48. Кривые на плоскости.
49. Лист Мёбиуса.
50. Магические тайны числа.
51. Магия чисел.
52. Математика в быту.
53. Математика в календаре.
54. Математика или искусство (на примере работ художников).
55. Математические фокусы.
56. Математическое моделирование как способ решения задач.

57. Метрическая система мер (о возникновении и совершенствовании мер длины, площади, объема).
58. Научись решать уравнения.
59. Нестандартные задачи по геометрии.
60. Обратная пропорциональность.
61. От алгебры риторической к алгебре символической (введение буквенной символики, основных законов действий).
62. От арифметики к алгебре (о происхождение и основных понятий алгебры).
63. От натурального числа до мнимой единицы.
64. Палиндромы в математике.
65. Параллелограмм Вариньона.
66. Педальный треугольник.
67. Периодичность остатков последовательностей типа Фибоначчи.
68. Пирамиды в архитектуре.
69. Пифагор и его теорема.
70. Пифагор и его школа.
71. Последние цифры степеней.
72. Представление рациональной дроби в виде суммы простейших дробей.
73. Применение подобия треугольников при измерительных работах.
74. Применение равенства треугольников при измерительных работах.
75. Пропорция. Прямая и обратная пропорциональность.
76. Процентные расчёты на каждый день.
77. Путешествие к истокам геометрии.
78. Разложение многочлена на множители.
79. Системы уравнений в задачах экономики.
80. Складные квадраты.
81. Совершенные числа. Простые числа Мерсенна.
82. Современные задачи практики, решаемые с помощью приближенных вычислений.
83. Способы нахождения приближенных значений числа π .
84. Способы устного возведения чисел в квадрат.
85. Старинные математические развлечения и действия над алгебраическими выражениями.
86. Степень с натуральным показателем.

87. Страна треугольников.
88. Строим графики сложных функций.
89. Теорема Вариньона.
90. Теорема Виета для третьей и четвертой степени.
91. Треугольник Паскаля.
92. Удивительный квадрат.
93. Устный счет – это просто.
94. Функции. Виды функций. Графики.
95. Цепные дроби.
96. Четырехугольники на каждом шагу.
97. Число Пи.
98. Шутка гениев: флексагон.
99. Этот удивительно симметричный мир.

Музыка

1. «Электронная муз», посвященная творчеству А.П. Бородина.
2. Активизация творческой деятельности музыканта-исполнителя на основе технических возможностей синтезатора.
3. Английская рок-группа «Битлз».
4. Битломания в России: упадок или развитие?
5. Влияние музыки на развитие детей.
6. Влияние музыки на развитие растений и животных.
7. Военные песни Булата Окуджавы.
8. Вольфганг Амадей Моцарт. Жизненный и творческий путь. Симфоническое творчество. Симфония № 40 g-moll.
9. Вредны ли «музыкальные уши»?
10. Жизнь и творчество Владимира Высоцкого.
11. Жизнь, творчество, характер Людвига ван Бетховена.
12. Значение «Ленинградской симфонии» Д.Д. Шостаковича в истории музыки.
13. История авторской песни.
14. История избранных военных песен.
15. Любовь – вечная тема в искусстве.
16. Музыка в мобильных телефонах.

17. Музыка Великой Победы.
18. Музыка народов мира.
19. Музыка народов мира: красота и гармония.
20. Музыкальный театр: прошлое и настоящее.
21. Мюзикл – музыкальный жанр для всех.
22. Наполним музыкой сердца.
23. О психологической подготовке музыканта к концертному выступлению.
24. Оперетта додлининского периода.
25. Определяем качество звучащей музыки.
26. Песня – моя судьба, – Александра Пахмутова.
27. Пропорциональная зависимость музыки и математики в архитектуре на примере церквей и храмов
28. Рок-музыка как средство самовыражения подрастающего поколения.
29. Рок-музыка: субкультура или культура?
30. Седьмая симфония Дмитрия Шостаковича – музыкальная летопись героического времени.
31. Симфоническое творчество австрийского композитора Франца Йозефа Гайдна.
32. Скрипачи – виртуозы XX века. Давид Ойстрах.
33. Славянка не прощается. История одного марша.
34. Хоровая культура России.
35. Шарль Азнавур – песня длиною в жизнь.
36. Эдит Пиаф. Легенда и слава французской песни.
37. Этот марш не смолкал на перронах...

Обществознание

1. «Конвенция о правах ребенка» на защиту детства.
2. Биография какой-либо выдающейся личности.
3. Воздействие человека на природу.
4. Воинский долг – долг каждого гражданина.
5. Герб, гимн, флаг – как символы объединения общества (на примере символики России).
6. Глобальные проблемы современного общества.
7. Глобальные проблемы современности.
8. Глобальные проблемы человечества и пути их решения.

9. Государственная власть в истории России.
10. Государство и гражданское общество.
11. Гражданин – свобода и ответственность.
12. Доблесть и честь русского воинства.
13. Дружба – центр межличностных отношений.
14. Задачи и трудности подросткового возраста.
15. Знания и умения в информационную эпоху.
16. Значение культуры и науки.
17. История герба России.
18. История денег.
19. История появления Конституции РФ.
20. История Российского Герба.
21. Как голосуют россияне: мои наблюдения и выводы.
22. Как правильно вести семейный бюджет.
23. Личностная и социальная ответственность.
24. Международный терроризм – глобальная проблема современности.
25. Межличностные отношения и сплочение коллектива.
26. Мои права. Мои обязанности. (Изучая Конституцию РФ).
27. Мой бизнес-план.
28. О путях и средствах предупреждения антиобщественного поведения.
29. Органы местного самоуправления в моём регионе.
30. Особенности личности подростков, совершающих преступления.
31. Подростковая преступность.
32. Подросток – гражданин страны.
33. Подросток и его права.
34. Подросток как гражданин.
35. Политика государства в области охраны окружающей среды.
36. Политика и ее влияние на жизнь современного общества.
37. Права и свободы граждан в РФ.
38. Права несовершеннолетних.
39. Права ребенка в семье.
40. Право человека на благоприятную окружающую среду.
41. Правовой статус ребенка.
42. Преступность несовершеннолетних.
43. Причины девиантного поведения у подростков.
44. Причины преступности – отклоняющиеся поведение.
45. Проблема выбора жизненного пути.

46. Психологический портрет подростка.
47. Развитие и формирование личности.
48. Развитие самосознания в подростковом возрасте.
49. Роль средств массовой информации в демократическом правовом государстве.
50. Самое позитивное событие прошедшего тысячелетия.
51. Самооценка личности подростка.
52. Самые вредные достижения цивилизации.
53. Свобода выбора и волеисловие воспитания.
54. Свобода совести.
55. Смертная казнь: за и против.
56. СМИ и государственная власть в России.
57. Социальный портрет подростка или молодежи этого возраста в целом (социальный портрет тинейджера).
58. Способности и их развитие.
59. Способы, пути предупреждения преступлений.
60. Факторы риска, подросток в обществе риска.
61. Физическое развитие подростков.
62. Формирование культуры русского народа.
63. Формирование менталитета русского народа.
64. Формирование русской элиты.
65. Характер и его воспитание.
66. Экологические катастрофы, произошедшие по вине человека.
67. Экономическая деятельность подростков.

Русский язык

1. А как говорим мы? Орфоэпические нормы.
2. Аббревиатуры в математике и других школьных предметах.
3. Алгоритм создания лингвистической сказки.
4. Анализ семантической группы «Цветовые наименования автомобиля».
5. Буква Ё в русском языке.
6. Буквы, исчезнувшие из алфавита.
7. В.И. Даля. Хождение за словом. «Толковый словарь живого великорусского языка».
8. Великий и могучий школьный сленг.
9. Взаимосвязь наук. Математика в русском языке.
10. Виды связи предложений в тексте.

11. Вопросы экологии языка в современном мире.
12. Выдающиеся учёные-лингвисты.
13. Галерия частей речи.
14. Говорить правильно, красиво престижно!
15. Говорящие имена и фамилии в комедии Д. И. Фонвизина «Недоросль».
16. Грамотным быть – модно!
17. Деловые бумаги.
18. Есть ли в английском языке пунктуационные знаки, которые употребляются по тем же правилам, что и в русском языке?
19. Жизнь и работа «пришельцев» (заимствованных слов) в русском языке.
20. Заимствованная лексика в наименовании цветов.
21. Заимствованная лексика в наименованиях морских видов транспорта.
22. Заимствованные слова – благо или ущерб для современного русского языка.
23. Заимствованные слова в русском языке.
24. Занимательная омонимия. Чем она привлекает писателей?
25. Занимательная ономастика.
26. Зверинец, в котором живут фразеологизмы.
27. Иллюстрации к
28. Имена прилагательные в названиях местностей.
29. Имена прилагательные в названиях произведений.
30. Имена прилагательные в названиях растений.
31. Имена, фамилии, отчества в разных языках мира.
32. Имеют ли значения предлоги?
33. Имя в речи времени.
34. Интересная фразеология.
35. Искусственные языки.
36. Использование старославянизмов в творчестве А.С. Пушкина.
37. Историзмы и архаизмы в сказках А.С. Пушкина.
38. История имён собственных.
39. История этого города в названиях.
40. История падежей. Предлоги и падежи.
41. История причастий и деспрличастий.
42. Как правильно говорить?
43. Как соблюдаются нормы ударения жителями нашего города.

44. Какие союзы употребляются в английском языке? Делятся ли они на разряды?
45. Кроссворд на лингвистическую тему.
46. Культура электронного общения.
47. Лаконизм прозы: функции глагольной лексики в художественном тексте (на примере рассказа А.П. Чехова «Смерть чиновника»).
48. Лексика газетных заголовков.
49. Лексика русского языка. Молодёжный жаргон и его функция.
50. Лексические средства выразительности.
51. Лингвистическая география. Сколько языков в мире?
52. Лингвистическая сказка.
53. Лингвокультурологическая «Энциклопедия Зимы».
54. Лингвокультурологическая энциклопедия «Цветовая лексика зимы».
55. Лингвокультурологический словарь к художественным текстам.
56. Лингвокультурологический словарь лексики зимних праздников.
57. Лучшие знатоки русского языка.
58. Люди и рукописи.
59. Мой лингвокультурологический словарь.
60. Морфологические средства выразительности.
61. Музей одного слова.
62. Названия городских объектов в нашей речи.
63. Наши друзья – словари.
64. Немецкие заимствования в русском языке.
65. Новые профессии в современном мире и их названия.
66. О чём рассказывает этимология?
67. Обращения в русском речевом этикете.
68. Общение в эпоху Online.
69. Омонимы русского языка.
70. Ономастика названия магазинов нашего города.
71. Основные способы образования слов.
72. Особенности языка «сказа» в произведениях Н.С. Лескова.
73. Особенности языка СМС сообщений.
74. Откуда берутся наречия?
75. Отражение имён славянских языческих богов в этимологии некоторых слов современного русского языка.

76. Отражение русского национального характера во фразеологизмах.
77. Отражение увлечённости подростков в их речи.
78. Отражение языческого мировоззрения славян в языке (фразеологии, пословицах, поговорках, ономастике).
79. Переход слова из одной части речи в другую.
80. Поздравление как жанр речи.
81. Правила составления и разгадывание ребусов.
82. Праздник Служебных Частей Речи.
83. Представления древних славян о времени и их отражение в языке и литературе.
84. Представления древних славян о времени и их отражение в языке.
85. Представления древних славян о цвете и их отражение в языке и литературе.
86. Представления древних славян о цвете и их отражение в языке.
87. Прилагательные, обозначающие оттенки цвета в русском языке.
88. Применение черт животных для описания характера человека.
89. Происхождение имен собственных.
90. Происхождение междоместий.
91. Профессионализмы в речи моих родителей.
92. Разговорная лексика в баснях И.А. Крылова.
93. Ребусы – «гимнастика ума».
94. Речевой этикет в деловом стиле.
95. Речевые ошибки в современных российских песнях.
96. Роль причастий в произведениях художественной литературы.
97. Роль фразеологизмов в русском языке.
98. Русский язык в нашей жизни.
99. Самое распространённое слово в русском языке.
100. Синтаксические средства выразительности.
101. Сквернословие.
102. Славянские азбуки, их происхождение и взаимосвязь.
103. Слова – паразиты и языковые вирусы.
104. Слова-пустышки».
105. Словарик ёлочных украшений по детским стихотворениям.
106. Словарь одного слова.

107. Словарь устаревших слов (по роману А. С. Пушкина «Дубровский»).
108. Словарь эпитетов.
109. Совпадают ли орфографические правила написания сложных слов в русском и английском языках?
110. Союз в предложении и тексте.
111. Старославянизмы в современном русском языке.
112. Учимся писать письма.
113. Фонетические средства выразительности.
114. Фразеологизмы в нашей жизни.
115. Фразеологизмы в нашей речи.
116. Фразеологизмы и идиомы в русском языке.
117. Фразеологизмы с названиями животных.
118. Частицы НЕ и НИ. Что общее и в чём различие?
119. Что в имени тебе моё... (исследование происхождения фамилий моих одноклассников).
120. Что вы знаете о языке животных? Чем он отличается от языка человека?
121. Что для нас частица в русском языке?
122. Что означает слово ЛОГОТИП?
123. Что означают наши имена?
124. Что такое хорошая речь?
125. Эволюция наречия.
126. Энциклопедия Зимы.
127. Энциклопедия одного слова (значение, происхождение, однокоренные слова, синонимы, антонимы, сочетаемость, фразеологизмы, пословицы).
128. Эта непростая простая буква «И».
129. Эти старые слова...
130. Этимология слов-исключений из правил русской орфографии.
131. Я и мое имя.
132. Язык народной приметы.
133. Язык рекламы.
134. Языковой портрет личности.
135. Языковые вирусы.
136. Языковые особенности рекламных слоганов.
137. Языковые средства выразительности.

Технология (для девочек)

1. Авторская кукла своими руками.
2. Букет роз шелковыми лентами.
3. Веселая семейства (авторские куклы).
4. Вышивка бисером.
5. Вышивка крестом. Летний букет.
6. Вышивка лентами розы.
7. Вышивка орнамента.
8. Вышивка салфетки стебельчатым швом.
9. Вышивка шелковыми лентами.
10. Вязание новогодней игрушки ёлочки.
11. Вязанная сумка своими руками.
12. Декоративное панно в технике батик.
13. Декоративный мак из ткани.
14. Дизайнерские решения проблемы старых вещей.
15. Дизайнерский проект – украшение цветами моей комнаты.
16. Дизайнерский проект – украшение цветами школьной ресервации.
17. Домик для моей любимой кошки.
18. Игрушки в технике квилинг.
19. Изготовление изделия в технике «Декупаж».
20. Изготовление куклы-перчатки.
21. Изделие в технике макраме.
22. Изделие для украшения интерьера.
23. История прически.
24. Композиция из цветов – Икебана.
25. Корзинка цветов шелковой лентой.
26. Корзиночка (пряжа, крючок).
27. Кукла – оберег.
28. Кукла балеринка (основа – проволочный каркас).
29. Кукла Тильда.
30. Кукла-берегиня.
31. Кукла-бессонница.
32. Кукла-девятиручка на свадьбу.
33. Куклы-крупенички.
34. Куклы-малышки с каркасом из проволоки.
35. Куклы-пеленашки.
36. Наволочка в технологии «Лоскутная мозаика».
37. Наволочка из лоскутков в стиле «Витраж».

38. Народная тряпичная кукла «Зернушка».
39. Национальные кухни народов мира.
40. Новогодняя ёлка шелковой лентой.
41. Оберег «Подкова» для дома (картонная заготовка подковы, льняная нить, клей, сухие ягоды рябины и шиповника, крупы, бобовые).
42. Объемная композиция в технике «квиллинг».
43. Объемное колье из бисера.
44. Пион из ткани.
45. Плетение «газетной лозой».
46. Подарок для ветерана ко Дню Победы в технике «вышивка атласной лентой».
47. Подарок для ветерана ко Дню Победы в технике «шерстяная акварель».
48. Подарок своими руками (вышивка изделия).
49. Подарок своими руками (ручная роспись на ткани).
50. Подарок своими руками в вязании крючком.
51. Подарок своими руками в технике батик.
52. Подарок своими руками в технике вышивка.
53. Подарок своими руками из бисера.
54. Подушка и игрушка.
55. Праздничный наряд.
56. Праздничный сладкий стол.
57. Праздничный этикет.
58. Предметы искусства и коллекции в интерьере.
59. Сакура из бисера.
60. Светильник своими руками.
61. Сувенир из кожи (колье, браслет).
62. Сувенир к празднику в технике квиллинг.
63. Тапочки для папочки.
64. Умный дом.
65. Фиалка из бисера.
66. Художественное конструирование поясных изделий.
67. Цветочная композиция «Весна» в технике текстильной флористики (шитье из ткани с набивкой из синтепона).
68. Цветочная композиция «Лето» в технике текстильной флористики (шитье из ткани с набивкой из синтепона).
69. Цветочная композиция «Осень» в технике текстильной флористики (шитье из ткани с набивкой из синтепона).
70. Цветущее вишневое дерево в мозаике кракле.

Физика

1. Агрегатные состояния вещества.
2. Античная механика.
3. Аристотель – величайший учёный древности.
4. Артериальное давление.
5. Архимед – величайший древнегреческий математик, физик и инженер.
6. Архимедова сила. История открытия.
7. Атмосферное давление – помощник человека.
8. Атмосферное давление в жизни человека.
9. Атмосферное давление. Приборы для измерения характеристик атмосферы.
10. Аэродинамика полосок бумаги, или «И все-таки она вертится!».
11. Биомеханика кошки.
12. Биомеханика человека.
13. Биомеханические принципы в технике.
14. В небесах, на земле и на море. (Физика удивительных природных явлений).
15. Великий учёный древнего мира – Архимед и его закон.
16. Взвешивание воздуха.
17. Виды загрязнений воды и способы очищения, основанные на физических явлениях.
18. Виды электростанций.
19. Виртуальные лабораторные работы на уроках физики.
20. Вклад Блеза Паскаля в создание методов изучения окружающего мира.
21. Вклад М.В. Ломоносова в развитие физической науки.
22. Влияние изменения атмосферного давления на посещаемость занятий и успеваемость обучающихся нашей школы.
23. Влияние механической работы на организм школьника.
24. Влияние невесомости на жизнедеятельность организмов.
25. Влияние температуры на жидкости, газы и твёрдые тела.
26. Вода – вещество привычное и необычное.
27. Вода в трех агрегатных состояниях.
28. Водная феерия: фонтаны.
29. Водяные часы.
30. Воздух, который нас окружает. Опыты с воздухом.

31. Воздухоплавание.
32. Воздушный транспорт.
33. Вреднос и полезнос тренис.
34. Время и его измеренис.
35. Давленис в жидкости и газах.
36. Давление твердых тел. Лыжи или коньки?
37. Действиес жидкости на погруженнос в неё тело.
38. Действие и противодействие (примеры из литературы и сказок).
39. Диффузия в домашних опытах.
40. Диффузия в природе.
41. Диффузия жидкостей и газов. Способы изменения скорости диффузии.
42. Диффузия и ювелирныe украшения.
43. До какой высоты может подняться древесный сок по стволу дерева?
44. Древниес и современныe астрономические инструменты.
45. Единицы измерения физических величин.
46. Её величесво пружина.
47. Если бы не было силы трения.
48. Жизнь и достижения Б. Паскаля.
49. Зависимость массы воздуха в комнате от температуры и атмосферного давления.
50. Зависимость силы трения от характеристик взаимодействующих тел.
51. Загадки ньютоновской жидкости.
52. Загадочные природные явления.
53. Закон Архимеда. Плаваниe тел.
54. Закон Паскаля и его применение.
55. Закон сохранения энергии.
56. Изготовление астролябии.
57. Измерениe плотности твердых тел разными способами.
58. Измерениe физических характеристик домашних животных.
59. Измерения в физике.
60. Измерительные приборы от древности до наших дней.
61. Изобретение простых механизмов – история открытий.
62. Изобретения Герона в области гидродинамики.
63. Изобретения Леонардо да Винчи, воплощенные в жизнь.
64. Илья Усыскин – прерванный полет.
65. Инсриция – причина нарушения правил дорожного движения.

66. Использование человеком силы упругости.
67. Исследование зависимости давления твердых тел от сил давления и от площади поверхности, на которую действует сила давления.
68. Исследование зависимости уровня поднятия воды от различных параметров (эксперимент со свечой).
69. Исследование качества различной спортивной обуви.
70. Исследование микроклимата кабинетов школы.
71. Исследование свойств бумаги.
72. Исследование физических свойств животных.
73. Источники энергии.
74. Как делают голограмму?
75. Как измерить массу тела в космосе?
76. Как удержать равновесие при хождении по канату?
77. Как управлять равновесием.
78. Какие существовали прокты вечных двигателей?
79. Кинетическая и потенциальная энергия: превращение друг в друга.
80. Конструируем фонтаны своими руками.
81. Космические исследования.
82. Миры звездного неба в культурах латиноамериканских народов.
83. Моделирование физических процессов.
84. Мой прибор по физике: аркометр.
85. Мыльные премудрости: почему мыло делает тарелки чистыми и как сделать лучшие пузыри.
86. На переднем крае науки.
87. Наблюдение и изучение явлений диффузии.
88. Ньютона – великий ученый. История открытий.
89. О чем говорят звезды?
90. Образование нефти и газа. Экологический аспект их использования.
91. Определение высоты местности над уровнем моря с помощью атмосферного давления.
92. Определение плотности тела неправильной формы.
93. Определение размеров малых тел.
94. Определение условий нахождения тела в равновесии.
95. Определение центра тяжести математическими средствами.
96. Опыты с атмосферным давлением.
97. Ориентирование по звездам.

98. Откуда берутся кислотные дожди?
99. Относительность механического движения.
100. Оценка влияния атмосферного давления на самочувствие школьников.
101. Очевидное и невероятное при взаимодействии стекла и воды.
102. Парадоксы учения Лукреция Кара.
103. Перспективы изменения климата Земли.
104. Плавание куриного яйца в воде (в соленой и пресной, в воде разной степени солености).
105. Плотность и плавучесть тела.
106. Плотность сахарного песка.
107. Познай себя (измерение объема тела на основе закона Архимеда).
108. Прибор для измерения и регулирования солености воды.
109. Приборы для измерения силы. Единицы измерения силы (история и современность).
110. Приключения ручки в стране Антигрavity.
111. Применение закона сохранения энергии для человеческого организма.
112. Применение силы Архимеда в технике.
113. Простые механизмы в сельском хозяйстве.
114. Различные виды деформаций. Примеры из природы и техники.
115. Роберт Гук и закон упругости.
116. Роль рычагов в жизни человека и его спортивных достижениях.
117. Рычаги вокруг нас.
118. Самодельные приборы для учебных исследований по физике.
119. Сбережение ресурсов. Вода.
120. Свойства соленой воды. Море у меня в стакане.
121. Сегнерово колесо.
122. Сила притяжения.
123. Сила трения – полезная и вредная. Способы ее увеличения и уменьшения.
124. Сила трения в природе.
125. Сила тяготения – великая и необычная.
126. Силы в природе и технике.
127. Силы вокруг нас.

128. Скорость дождевых капель.
129. Современные материалы.
130. Создание индикаторов течения воды, плотностью равных плотности воды.
131. Создание робота в домашних условиях.
132. Создание фонтанов.
133. Солнечная система.
134. Сообщающиеся сосуды на даче.
135. Сопротивление земли: Исследование проводящих свойств земли.
136. Способы определения массы тела без весов.
137. Способы увеличения и уменьшения давления.
Использование явления человеком.
138. Строение вещества.
139. Строение Земли. Гидросфера. Атмосфера.
140. Тайны наклонной башни Десидовых.
141. Тренинг в жизни человека.
142. Тренинг в природе и технике.
143. Тяжёлос и лёгкое.
144. Уникальное вещество – вода. Роль воды в жизни на Земле.
145. Физика в жизни девушки.
146. Физика в игрушках.
147. Физика на кухне.
148. Физика человека. Измерение различных характеристик:
Масса, объём, площадь поверхности, мощность, скорость реакции.
149. Что такое работа в физике.
150. Экономия энергетических ресурсов и использование новых технологий.
151. Эксперименты с ионофорной жидкостью.

Химия

1. «Химические» сюжеты в литературных произведениях.
2. Автомагистраль, снег, почва, растения.
3. Автомобиль как источник химического загрязнения атмосферы.
4. Азотная кислота HNO₃ – «взрывоопасная царская особа».
5. Акварельные краски. Их состав и изготовление.
6. Аквариум как химико-биологический объект исследования.
7. Активированный уголь. Явление адсорбции.
8. Алмаз – аллотропная модификация углерода.
9. Алмазы. Искусственный и естественный рост.
10. Альхимия – магия или наука?
11. Алюминий – металл XXI века.
12. Алюминий и его сварка.
13. Алюминий на кухне: опасный враг или верный помощник?
14. Алюминий. Сплавы алюминия.
15. Анализ качества родниковой воды.
16. Анализ прохладительных напитков.
17. Анализ чипсов.
18. Ароматерапия как способ профилактики простудных заболеваний.
19. Атом и его строение.
20. Аэрозоли и их применение в медицинской практике.
21. Белок в организме человека.
22. Блеск и сила здоровых волос.
23. Была бы жизнь на Земле без существования железа?
24. В удивительном мире кристаллов.
25. Великий русский гений-Михаил Васильевич Ломоносов.
26. Великий учёный М.В. Ломоносов.
27. Вещества в моем доме.
28. Витамин С и его значение.
29. Витамины в жизни человека.
30. Витамины и здоровье человека.
31. Витамины как основа жизнедеятельности живых организмов.
32. Вклад Д.И. Менделеева в развитие агрохимии, его значение для современного сельского хозяйства.
33. Вклад Д.И. Менделеева в развитие нефтяной промышленности.

34. Вклад М.В. Ломоносова в развитие химии как науки.
35. Влияние автотранспорта на содержание ионов тяжелых металлов в почве.
36. Вода – вещество привычное и необычное.
37. Вода в космосе.
38. Вода: смерть или жизнь? Исследование качества воды в водоемах и водопроводе.
39. Воздух – природная смесь газов.
40. Вредна ли губная помада?
41. Вредные химические вещества.
42. Все о пище с точки зрения химика.
43. Все тайны янтаря.
44. Выращивание в домашних условиях монокристаллов из насыщенного раствора солей и квасцов.
45. Выращивание кристаллов при различных внешних условиях.
46. Газированные напитки в жизни подростка.
47. Газированные напитки: польза или вред?
48. Гигиенические аспекты загрязнения пищевых продуктов.
49. Глютамат натрия – причина пищевой наркомании.
50. Графит и алмаз: сходства и различия.
51. Для чего нужен йод?
52. Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах.
53. Жевательная резинка. Мираж и реальность.
54. Жевательная резинка: польза или вред?
55. Железо – элемент цивилизации и жизни.
56. Жесткость воды: актуальные аспекты.
57. Жизнь – взаимодействие между молекулами.
58. Жизнь и деятельность А.М. Бутлерова.
59. Жиры, белки и углеводы.
60. Загрязнение природных вод.
61. Здоровье, красота и химия.
62. Знаки на пищевых упаковках и их значение.
63. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса химических элементов.
64. Значение химии в создании новых материалов, красителей и волокон.
65. Из жизни полимерного пакета.
66. Из чего состоит одежда. Волокна.
67. Изучение свойств шампуней.
68. Изучение состава и свойств минеральной воды.

69. Изучение состава мороженого.
70. Изучение характеристик мороженого как продукта питания.
71. Индикаторы. Применение индикаторов. Природные индикаторы.
72. Интересные и полезные химические явления в природе.
73. Ионизирующие излучения.
74. Исследование pH-растворов некоторых сортов мыла, шампуней и стиральных порошков.
75. Исследование влияния жевательной резинки на организм человека.
76. Исследование жесткости воды и способов ее снижения.
77. Исследование качества воды в городе и пригороде.
78. Исследование пищевых продуктов.
79. Исследование почвы при школьной территории.
80. Исследование химического состава школьного мелка.
81. История открытия химического элемента №... .
82. Источники и виды загрязнения атмосферного воздуха.
83. Йод в продуктах питания и его влияние на организм человека.
84. Как выделяют эфирные масла из растений?
85. Как запахи влияют на человека?
86. Как исследовать качество чая.
87. Как определить качество масла.
88. Как правильно выбрать весы для работы в лаборатории.
89. Кальций и его соединения в организме человека.
90. Катализ и катализаторы.
91. Кислотный дождь и его влияние на экологию.
92. Кислоты и щёлочи в быту.
93. Клюква – северный лимон?
94. Колбаса – это вкусно и полезно?!
95. Комплексные соединения и их использование в медицине.
96. Красота с помощью химии. Бытовая химия.
97. Кристаллы вокруг нас.
98. Лабораторное оборудование, посуда и средства защиты.
99. Лекарства и яды в древности.
100. Металлы в искусстве.
101. Металлы в организме человека.
102. Мир запахов.
103. Мир пластмасс.
104. Мир стекла.

105. Модели молекул простого и сложного вещества.
106. Можно ли получить резину из картошки? Пластмассы вчера, сегодня, завтра.
107. Молоко: за и против.
108. Мы живем в мире полимеров.
109. Мыло: вчера, сегодня, завтра.
110. Наличие в продуктах питания йода и его биологическая роль.
111. Научная химическая лаборатория Ломоносова.
112. Образование аммиака в организме.
113. Окислительно-восстановительные реакции.
114. Определение витамина С в продуктах питания.
115. Определение содержания нитратов в корнеплодах овощей.
116. Определение содержания регуляторов кислотности в маринованных продуктах методом кислотно-основного титрования.
117. Основные свойства воды.
118. От алхимии к настоящей химии.
119. Оценка загрязненности почвы в городе Гродно с использованием кress – салата в качестве биоиндикатора.
120. Парадокс влияния химических веществ на живой организм.
121. Паспорт элемента №... .
122. Перспективы развития химии.
123. Пигменты растительного мира.
124. Пищевые добавки дольше сохраняют свежесть хлеба.
125. Поваренная соль – кристаллы жизни или белая смерть?
126. Поваренная соль – минерал необычайной важности.
127. Поиск растительных ингибиторов коррозии железа и его сплавов.
128. Получение и применение этилена.
129. Получение и свойства эфирных масел.
130. Получение индикаторов из природных источников.
131. Почему гибнут каштаны в промышленном районе города.
132. Почему зубной порошок заменили зубной пастой?
133. Продукты питания как химические соединения.
134. Различные свойства воды и значение воды в живой и неживой природе.
135. Самый лучший стиральный порошок.
136. Самый первый химический элемент.
137. Сборник стихотворений «Химия и жизнь».

138. Свойства воды. Исследование проб воды на территории г. Зеленодольска.
139. Сказания об одном веществе.
140. Соединения серы и селена в космосе.
141. Состав и лечебные свойства природной минеральной воды.
142. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел.
143. Ткани: прошлые и настоящие.
144. Ученые – химики в годы Великой Отечественной войны.
145. Физические и химические явления
146. Химики о секретах красоты.
147. Химическая завивка и обесцвечивание волос.
148. Химическая природа кислорода, углекислого газа и гемоглобина.
149. Химические вещества – строительные материалы.
150. Химические материалы для создания искусственных органов.
151. Химические явления в повседневной жизни.
152. Химия – наука чудес и превращений.
153. Химия – польза или вред? Результат социологического опроса.
154. Химия и интерьер.
155. Химия и искусство.
156. Химия и лекарственные вещества.
157. Химия и литература. Точки соприкосновения.
158. Химия и пища.
159. Чай – знакомый незнакомец.
160. Чайные истории с точки зрения химии.
161. Чем можно заменить натуральный каучук?
162. Чипсы: вред или польза?
163. Что входит в состав духов?
164. Что можно обнаружить в баночке с кремом?
165. Что мы знаем о кислотах.
166. Что полезнее – чай или кофе?
167. Что содержится в чашке чая?
168. Что такое кислотные дожди и как они образуются?
169. Что такое нефть и как она появилась на Земле?
170. Что такое сахар и откуда он берется.
171. Что у нас в солонке и в сахарнице?
172. Чудеса из стекла.
173. Экологическая безопасность в быту.

174. Экологические проблемы космического пространства.
175. Экспертиза качества мёда и способы его фальсификации.
176. Элемент номер один.
177. Янтарь – волшебные слезы дерева.

Список использованных Интернет-ресурсов:

1. Обучающие программы и исследовательские работы учащихся. Сайт «Обучонок». URL: <http://obuchonok.ru/> (дата обращения: 25.03.2019).
2. Проектная деятельность. Сайт Школа №31 г. Иркутска. URL: <http://school31.irk.ru/p/proekt> (дата обращения: 25.03.2019).
3. Учебная деятельность. Темы по предметам. Сайт МБОУ Лицей №3 г. Курчатов Курской области. URL: <https://yadi.sk/d/3U80QKytCKblnw> (дата обращения: 25.03.2019).

Содержание

Пояснительная записка	3
Английский язык	4
Астрономия	9
Биология	11
География	30
Информатика	35
Искусство	37
История	38
Литература	41
Математика	46
Музыка	49
Обществознанис	50
Русский язык	52
Технология	57
Физика	59
Химия	64
Список использованных Интернет-ресурсов	70

Для заметок

