

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА

1. Морфемен състав на думата
2. Словообразуване
3. Видове думи според звуковия им състав и лексикалното им значение- синоними и антоними
4. Пароними и омоними
5. Главни части на простото изречение
6. Второстепенни части на простото изречение. Допълнение
7. Второстепенни части на простото изречение. Обстоятелствено пояснение
8. Второстепенни части на простото изречение.Определение
9. Фолклорен празничен календар.Коледуване
10. Семейен календар. Традиционната българска сватба
11. ”Слънцето и Луната”-еврейска народна приказка
12. „Тримата братя и златната ябълка”- българска народна приказка
13. ”Славки си рожба не трае „- митическа народна песен
14. Ханс Кристиан Андерсен- „Грозното патенце”
15. Шарл Перо-„Котаракът в чизми „
16. „Два са бора ред по редом расли”- битова народна песен
17. „Даваш ли , даваш , балканджи Йово ?”- историческа народна песен
18. „Търговецът”- Сава Попов
19. Елин Пелин- „Най- справедливият „
20. Иван Вазов- „Родната реч „

МАТЕМАТИКА

I. Дробни числа. Десетични дроби.

1. Десетични дроби. Четене и писане на десетични дроби. Свойства на десетичните дроби.
2. Сравняване на десетични дроби. Изобразяване на десетични дроби върху числов лъч.
3. Събиране на десетични дроби. Свойства на събирането. Изваждане на десетични дроби.
4. Умножение на десетични дроби. Свойства на умножението.
5. Деление на десетична дроб с цяло число. Деление на десетична дроб с десетична дроб.
6. Решаване на текстови задачи. Задачи от движение.

II. Делимост

7. Кратно и делител на естествено число. Прости и съставни числа.
8. Делимост на сбор.
9. Делимост на произведение.
10. Признак за делимост на 2.
11. Признак за делимост на 5.
12. Признак за делимост на 3.
13. Общ делител и най-голям общ делител на естествени числа.
14. Представяне на естествени числа като произведение от прости множители.
15. Намиране на общ делител (OD) и най-голям общ делител (HOD)

- на естествени числа чрез разлагането им на прости множители.
16. Общо кратно и най-малко общо кратно на естествени числа.

III. Дробни числа. Обикновени дроби.

17. Правилни и неправилни дроби.
18. Смесени числа.
19. Основно свойство на дробите. Разширяване на дроби. Съкращаване на дроби.
20. Сравняване на дроби.
21. Привеждане на дроби към общ знаменател.
22. Изобразяване на обикновени дроби върху числов лъч.
23. Превръщане на десетични дроби в обикновени и на обикновени дроби в десетични.
24. Крайна десетична дроб. Безкрайна десетична периодична дроб.
25. Събиране на дроби с равни знаменатели. Събиране на дроби с различни знаменатели.
26. Изваждане на дроби с равни знаменатели. Изваждане на дроби с различни знаменатели.
27. Събиране и изваждане на дроби. Намиране на неизвестно число.
28. Умножение на обикновени дроби. Свойства.
29. Деление на обикновени дроби.
30. Пресмятане на числови изрази.
31. Част от число. Основни задачи.
32. Процент. Определение. Основни задачи. Приложения.
33. Обработка на информация, зададена с таблица.
34. Кръгова диаграма. Хистограма.

IV. Геометрични фигури и тела.

35. Дължина на отсечка, равна на сбор или разлика на отсечки. Умножение и деление на дължина на отсечка с естествено число.
36. Триъгълник. Видове триъгълници. Разстояние от точка до права. Височини в триъгълник.
37. Правоъгълник. Лице на правоъгълник. Мерни единици за лице.
38. Лице на правоъгълен триъгълник. Лице на триъгълник.
39. Четириъгълник. Обиколка на четириъгълник. Лице на четириъгълник.
40. Успоредни прави. Успоредник. Ромб. Обиколка на успоредник. Лице на успоредник.
41. Трапец. Обиколка на трапец. Видове трапеци. Лице на трапец.
42. Правоъгълен паралелепипед. Куб. Лице на повърхнина на правоъгълен паралелепипед. Обем на правоъгълен паралелепипед.
43. Мерни единици за обем.

МАТЕМАТИКА - ЗИП

I. Дробни числа. Десетични дроби.

1. Десетични дроби. Четене и писане на десетични дроби. Свойства на десетичните дроби.
2. Сравняване на десетични дроби. Изобразяване на десетични дроби върху числов лъч.

3. Събиране на десетични дроби. Свойства на събирането. Изваждане на десетични дроби.
4. Умножение на десетични дроби. Свойства на умножението.
5. Деление на десетична дроб с цяло число. Деление на десетична дроб с десетична дроб.
6. Решаване на текстови задачи. Задачи от движение.

II. Делимост

7. Кратно и делител на естествено число. Прости и съставни числа.
8. Делимост на сбор.
9. Делимост на произведение.
10. Признак за делимост на 2.
11. Признак за делимост на 5.
12. Признак за делимост на 3.
13. Общ делител и най-голям общ делител на естествени числа.
14. Представяне на естествени числа като произведение от прости множители.
15. Намиране на общ делител (ОД) и най-голям общ делител (НОД) на естествени числа чрез разлагането им на прости множители.
16. Общо кратно и най-малко общо кратно на естествени числа.

III. Дробни числа. Обикновени дроби.

17. Правилни и неправилни дроби.
18. Смесени числа.
19. Основно свойство на дробите. Разширяване на дроби. Съкращаване на дроби.
20. Сравняване на дроби.
21. Привеждане на дроби към общ знаменател.
22. Изобразяване на обикновени дроби върху числов лъч.
23. Превръщане на десетични дроби в обикновени и на обикновени дроби в десетични.
24. Крайна десетична дроб. Безкрайна десетична периодична дроб.
25. Събиране на дроби с равни знаменатели. Събиране на дроби с различни знаменатели.
26. Изваждане на дроби с равни знаменатели. Изваждане на дроби с различни знаменатели.
27. Събиране и изваждане на дроби. Намиране на неизвестно число.
28. Умножение на обикновени дроби. Свойства.
29. Деление на обикновени дроби.
30. Пресмятане на числови изрази.
31. Част от число. Основни задачи.
32. Процент. Определение. Основни задачи. Приложения.
33. Обработка на информация, зададена с таблица.
34. Кръгова диаграма. Хистограма.

IV. Геометрични фигури и тела.

35. Дължина на отсечка, равна на сбор или разлика на отсечки. Умножение и деление на дължина на отсечка с естествено число.

36. Триъгълник. Видове триъгълници. Разстояние от точка до права. Височини в триъгълник.
37. Правоъгълник. Лице на правоъгълник. Мерни единици за лице.
38. Лице на правоъгълен триъгълник. Лице на триъгълник.
39. Четириъгълник. Обиколка на четириъгълник. Лице на четириъгълник.
40. Успоредни прави. Успоредник. Ромб. Обиколка на успоредник. Лице на успоредник.
41. Трапец. Обиколка на трапец. Видове трапеци. Лице на трапец.
42. Правоъгълен паралелепипед. Куб. Лице на повърхнина на правоъгълен паралелепипед. Обем на правоъгълен паралелепипед.
43. Мерни единици за обем.

ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА

1. Гравитация и Космос.
2. Земята, Луната и другите планети.
3. Тела и вещества.
4. Строеж на веществата.
5. Теплопроводност.
6. Конвекция.
7. Топене, втвърдяване, изпарение и кондензация.
8. Чисти вещества и смеси. Видове смеси.
9. Методи за разделяне на смеси.
10. Свойства и състав на въздуха. Замърсяване на въздуха.
11. Водата като разтворител. Кръговрат на водата.
12. Физични и химични промени.
13. Животински и растителни клетки.
14. Едноклетъчни и многоклетъчни организми.
15. Как растенията произвеждат хранителни вещества.
16. Хранене на животните.
17. Дишане на растенията и животните.
18. Отделяне при организмите.
19. Храносмилателна, дихателна и отделителна система при човека.

ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО

1. Първобитно изкуство
2. Изкуство на Двуречието
3. Изкуството на Древен Египет
4. Изкуство на Древна Гърция
5. Изкуство на Древен Рим

Худ.практика

- 1.Рисуване на природен пейзаж
- 2.Рисуване на декоративно пано
- 3.Фигурална композиция на тема „Спорт”
- 4.Илюстрация по литературен текст
- 5.Рисуване на фантазен образ
- 6.Рисуване на интериор на тема „Моят дом”
- 7.Създаване на комикс

ФИЗИЧЕСКО ВЪЗПИТАНИЕ И СПОРТ

1. Лека атлетика. Бягане на къси и на средни разстояния
2. Лека атлетика. Хвърляне на малка пл.топка
3. Лека атлетика.Скок дължина от място
4. Лека атлетика. Скок на височина”ножица”
5. Баскетбол- Подаване и ловене, водене, стрелба след водене на топка и баскетболна крачка
6. Гимнастика – Упражнения на земя. Кълбо и тилна стойка. Катерене на въже. Прескоци и висове

РУСКИ ЕЗИК

1. Наш клас
2. Моя семья
3. Моя школа
4. В чем я одет?
5. Существительные и прилагательные
6. Союзы и предлоги
7. Наш дом

ДОМАШНА ТЕХНИКА И ИКОНОМИКА

I.Проектиране в дома

1. Предметите около нас.
2. Чертежите са езикът на техниците.
3. Изработване на скица и чертеж.
4. Домът, в който живеем.

II. Занаяти и съвременност

1. Занаяти в миналото и днес.
2. Важно нещо ли е професията.
3. Домашна икономика.
4. Компютрите променят труда на хората.
5. Съвременни комуникации.

III. Работа с материали

1. Свойства и приложение на материалите в бита.
2. Конструкция и технология за изработване.
3. Обработване на дървесина.
4. Обработване на метал.
5. Българска шевица.

IV. Енергия и техника в бита

1. Енергията около нас.
2. Електричеството в действие.
3. За топлина, светлина и уют в дома.
4. Електричеството е полезно, но и опасно.

V. Кулинарство

1. Хранителни продукти.
2. Храненето – необходимост и удоволствие.
3. За пръв път в кухнята.
4. Обработване на продуктите без топлина.
5. Тайните на варенето и печенето.

VI. Природата

1. Домът и растенията.
2. Първи спъпки в градинарството.
3. Домашният любимец – мечта за всекиго.