

5. Дополнительный раздел

5.1. ГЛОССАРИЙ. ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬНАЯ ЛЕКСИКА

Названия цветов: белый, чёрный, серый, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, бордовый, коричневый.

Названия частей тела: бедро, бровь, волосы, голова, глаз, грудь, губы, зубы, живот, ладонь, локоть, лоб, нос, нога, плечо, рот, рука, спина, ступня, ухо, шея, язык.

Названия учебных атрибутов: аудитория, библиотека, диктант, домашнее задание, занятие, доска, кабинет, карандаш, карта, книга, контрольная работа, лист, линейка, мел, параграф, парта, ручка, словарь, страница, схема, тетрадь, том, упражнение, урок, учебник, циркуль, чертёж, читальный зал, экзамен.

Названия предметов обихода: ванна, вилка, дверь, диван, зеркало, зубная щётка, кресло, кровать, лампа, лампочка, ложка, мыло, нож, носовой платок, обувь, одежда, окно, пол, полка, потолок, постель, полотенце, салфетка, стена, стол, стул, тапочки, тарелка, чашка, шкаф.

Названия учреждений: агентство, аптека, аэропорт, базар, банк, баня, бассейн, билетные кассы, вокзал, выставка, гастроном, кафе, киоск, кулинария, магазин, музей, планетарий, почта, рынок, стадион, столовая, театр, торговый центр, цирк.

Названия продуктов и блюд: батон, бифштекс, борщ, булочка, бутерброд, винегрет, вермишель, картофель, квас, кефир, колбаса, капуста, котлета, кофе, лук, масло, мясо, макароны, молоко, огурец, пельмени, перец, пицца, помидор, рассольник, рыба, сахар, сметана, сок, соль, сосиски, суп, салат, чай, чеснок, яичница.

Названия фруктов и ягод: абрикос, ананас, апельсин, арбуз, банан, виноград, вишня, груша, дыня, киви, клубника, лимон, манго, мандарин, слива, яблоко.

Названия домашних и диких животных, птиц: баран, бегемот, верблюд, волк, воробей, ворона, жираф, заяц, корова, кошка, кролик, крокодил, кукушка, курица, медведь, лось, обезьяна, осёл, овца, орёл, петух, собака, свинья, слон, соловей, телёнок, филин.

Список слов и словосочетаний с национально-культурным компонентом семантики: БелАЗ, Беловежская пуца, Березина, Бобруйск, болото, Борисов, Брест, Брестская крепость, Ветка, Витебск, гидроресурсы, Гомель, город, Гродно, Двина, Дворец Румянцевых и Паскевичей, деревня, Днепр, Добруш, Ельск, Жлобин, Жодино, зубр, картофель, Клёнки, Корма, Лукомль, Минск, Минское море (водохранилище), Мирский замок, Могилёв, Молодечно, Мозырь, музей военной славы в Гомеле, музей истории ВОВ в Минске, Наровля, Нарочь, Нёман, Немига, население, национальный состав, нефть, Новополоцк, область, Орша, Пинск, полезные ископаемые, Полесье, Полоцк, посёлок, Припять, радимичи, район, река, рысь, село, Славянский базар в Витебске, Сож, союзное государство, столица, старообрядцы,

территория, торф, транспорт, Туров, уголь, удобрения, фольклор, Хатынь, хоккей, Чёнки, чернобыльская трагедия, юровичская стоянка первобытного человека, Франциск Скорина, Якуб Колас, Янка Купала.

5.2. ГЛОССАРИЙ. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕКСИКА

Черчение: линия, прямая линия, кривая линия, ломаная линия, окружность, горизонтальная линия, вертикальная линия, наклонная линия, параллельные линии, пересекающиеся линии, пересечение, точка пересечения, перпендикулярные линии.

Вопросы по черчению:

1. Что чертит студент на бумаге? – Чертёж.
2. Какие чертёжные инструменты вы знаете? – Чертёжная доска, рейшина, линейка, карандаш, циркуль, измеритель, угольник.
3. Какие чертежные материалы вы знаете? – Чертёжная бумага, кнопка, резинка.
4. Какие бывают линии? – Прямые, кривые, ломаные; горизонтальные, вертикальные, наклонные.
5. Какие линии называются параллельными? – Это линии, которые нигде не пересекаются.
6. Какие линии называются перпендикулярными? – Это линии, пересекающиеся под углом 90° (градусов) / прямым углом.
7. Что такое окружность? – Это кривая замкнутая линия.

Математика: цифра, буква, арифметическое действие, дробь, целое число, числовое выражение, числовая ось, равенство, тождество, уравнение, переменная величина.

Вопросы по математике:

1. Как в алгебре обозначают числа? – В алгебре числа обозначают цифрами и буквами.
2. Какие арифметические действия вы знаете? – Сложение, вычитание, умножение, деление.
3. Какие числа вы знаете? – Целые числа (44) и дроби ($1/2$).
4. Какие бывают дроби? - Дроби бывают обыкновенные ($2/5$) и десятичные (0,13), правильные ($1/7$) и неправильные ($7/3$).
5. Что изучает алгебра? – Она изучает алгебраические операции.
6. Что такое алгебраическое выражение? – Это выражение, состоящее из цифр, букв и знаков действий.
7. Что такое числовое выражение? – Это выражение без букв.
8. Что такое числовая ось? – Это прямая линия, которая имеет точку отсчёта, направление и масштаб.
9. Что такое равенство? – Это два выражения, которые соединены знаком равенства (=).

10. Что такое тождество? – Это равенство, верное при всех допустимых значениях переменных (букв).

11. Что такое уравнение? – Это равенство, которое выполняется только при некоторых значениях переменных (букв).

12. Что такое переменная величина? – Это величина, которая в данных условиях может принимать различные числовые значения.

Физика: материя, формы материи, вещество, поле, физическое тело, состояние вещества, механика, кинематика, механическое движение, материальная точка, траектория движения точки.

Вопросы по физике:

1. Что такое физика? – Это наука о природе.

2. Что такое природа (или материя)? – Это всё, что существует вокруг нас: Земля, Солнце, вода, воздух, свет.

3. Какие формы имеет материя? – Материя имеет две формы: вещество и поле.

4. Что такое физическое тело? – Каждый (любой, всякий) предмет – это физическое тело.

5. Из чего состоят физические тела? – Физические тела состоят из различных веществ.

6. Какие три состояния вещества вы знаете? – Вещество может быть твёрдым, жидким, газообразным.

7. Что такое механическое движение? – Это изменение положения одного тела относительно других тел в пространстве.

8. Что называется материальной точкой? – Это любое физическое тело, размеры которого можно не учитывать.

9. Что такое траектория движения точки? – Это линия движения точки.

Экономическая теория: потребность, благо, производство, экономические ресурсы, факторы производства, товар, предложение, спрос, равновесие рынка, издержки производства.

Вопросы по экономической теории:

1. Что такое потребность? – Это состояние неудовлетворенности человека, из которого он хочет выйти.

2. Что такое благо? – Это вещь или услуга, которая удовлетворяет какую-либо потребность.

4. Что такое производство? – Это целесообразная деятельность людей, в ходе которой они создают материальные блага и услуги.

5. Что понимают под экономическими ресурсами? – Под ними понимают природные и созданные людьми блага, которые применяются в производстве товаров и услуг.

6. Что называют факторами производства? – Это ресурсы, которые участвуют в производстве товаров и услуг.

7. Что такое товар? – Это продукт труда, предназначенный для обмена и для продажи на рынке.
8. Что такое спрос? – Это количество товаров и услуг, которые покупатели хотят и могут купить по различным ценам.
9. Что такое равновесие рынка? – Это ситуация, когда спрос равен предложению.
10. Что такое производство? – Это процесс создания товаров и услуг, необходимых обществу.
11. Что понимают под издержками производства? – Под ними понимают затраты предпринимателей на производство товаров и услуг.

Информатика: байт, бит, графический редактор, данные, дисковод, дисплей, драйвер, запоминающее устройств (ЗУ), информационные технологии, информация, операционная система (ОС), сжатие информации, текстовый редактор.

Вопросы по информатике:

1. Что такое байт? – Это последовательность из восьми двойных цифр (битов). Используется для представления символов в ЭВМ.
2. Что такое бит? – Это наименьшая единица информации, принимающая значения 0 или 1 и означающая наличие или отсутствие какого-то события.
3. Что такое графический редактор? – Это программа подготовки и обработки графической информации.
4. Что такое данные? – Это информация, представленная в формализованном виде, позволяющем передавать, хранить и обрабатывать её при помощи ЭВМ.
5. Что такое дисковод? – Это устройство для записи/чтения информации на дисковый накопитель.
6. Что такое дисплей? – Это устройство визуального отображения обрабатываемой в ЭВМ информации на экране.
7. Что такое драйвер? – Это специальная программа управления, обеспечивающая взаимодействие ОС с периферийным устройством.
8. Что такое запоминающее устройство (ЗУ)? – Это устройство для записи и хранения информации в ЭВМ, а также выдачи её в другие устройства и пользователям.
9. Что такое информационные технологии? – Это современные способы информационного обслуживания пользователей и информационного обеспечения объектов управления, организованные на базе средств хранения, обработки и передачи информации.
10. Что такое информация? – Это совокупность символов, несущих определенную смысловую нагрузку и позволяющих расширить знания об интересующем объекте.
11. Что такое операционная система (ОС)? – Это комплекс программ, предназначенный для управления процессом обработки информации и работой аппаратных средств ЭВМ.

12. Что такое сжатие информации? – Это процесс преобразования информации на машинном носителе с целью уменьшения места, занимаемого информацией на носителе, однако без потери информации.

13. Что такое текстовый редактор? – Это программа подготовки и обработки текстовой информации.

5.3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Вид	Наименование продукта	Назначение
Интернет-сайт	https://www.urya.ru «УРЯ! Учим русский язык!»	Информационный сайт для самостоятельной работы; обучающие тесты
Интернет-сайт	https://www.ros-edu.ru/#project «Платформа РКИ»	Образовательная платформа
Онлайн-курс	https://www.catalogue.irlc.msu.ru/general-catalogue/all/a1/tvoi-sibirskie-kanikulyi «Твои сибирские каникулы»	Медиаматериалы, уровень А1, А2
Телеграм-канал	https://t.me/RussianWithMax «Russian with Max»	Образовательный ресурс для самостоятельной работы
YouTube-канал	https://www.youtube.com/channel/UCtMqRKjQcFJoq4TOIdHDiew «Be fluent in Russian»	Образовательные видеоматериалы