

Принадлежатся синтаксис.

Достижения в области изученной науки.

Функционально-смысловые типы речи:

описание, повествование, рассуждение в научном стиле.

Задание 1.

В нашем мире нет ничего невозможного, даже если вас что-то не устраивает, вы самостоятельно можете найти решение с помощью современных технологий. Например: созданию канва ("салта") не нравилось создавать дизайн, предлагать на это время. Они решили создать сайт "салта", где люди заинтересованные в дизайне могут раскрасить свои таланты, а другие могут легко, красиво и быстро сделать проект.

Типы речи:

повествование описание рассуждение.

Описание - это изображение какого-либо явления действительности, предмета, лица путем перечисления и раскрытия его основных признаков.

Повествование - это рассказ, сообщаемый о какой-либо событии в его временной последовательности. Схема повествования: завязка, развитие сюжета, кульминация, концовка.

Тема 1.

Научный стиль. Качества научной речи.

Научный стиль — один из функциональных стилей общелитературного языка, функционирующий сферу науки и производства. Его также называют научно-профессиональным стилем, поддерживая тем самым сферу его распространения.

Научный стиль речи подразделяется на подстили:

1. Собственно научной.
2. Научно-информационной.
3. Научно-справочной.
4. Учебно-научной.
5. Научно-популярной.

Термин — это слово или словосочетание, точно и однозначно обозначающее понятие специальной области знания или деятельности.

Рассуждение - это словесное изложение, разъяснение, подтверждение какой-либо мысли. Схема: тезис, доказательства, вывод.

Задание 3.

Почему в эпоху информатику? (IT)

1. При написании кода развивается логика.
2. IT является высококлассной профессией.
3. С помощью IT можно реализовать любую идею.
4. С помощью IT креативная индустрия развивается.
5. IT помогает решать глобальные проблемы.
6. IT с каждым днем становится востребованнее.
7. Казахстан развивает цифровизацию.
8. С работой можно совмещать свои хобби.
9. IT-технологии имеют огромное социальное влияние.
10. IT включает в себя разнообразное направление.

Контрольная работа.

Задание 1.

На данной макет информационные технологии являются важными элементами современного

мира и способствуют его развитию.

В первую очередь, важно отметить значимость ИТ в области образования. Благодаря развитию технологий появились онлайн-платформы, которые позволяют учиться в любом месте. С развитием интернета и онлайн-образования, возможность доступа к знаниям расширяется и ускоряет процесс обучения. Например, платформы, такие как onlinepiter, learn.asta.ru, предоставляют доступ к курсам независимо от местонахождения.

ИТ технологии облегчают процесс обучения, а также способствуют созданию онлайн (обучения) курсов.

Задание 2.

1. Научное рассуждение с элементами описания.
2. Дедуктивной.
3. В статье нет явной формулировки гипотезы.
4. Тамб доказывает свои мысли автор использует примеры.
5. Машинное обучение, нейронные сети, SVM, регрессия, классификация, кластеризация и т.д.
6. Да.