**Методические указания по выполнению внеаудиторных работ**

**по русскому языку**

Самостоятельная внеаудиторная работа является обязательной для каждого обучающегося и представляет собой важную форму образовательного процесса. В ходе выполнения внеаудиторных работ достигаются дидактические цели, которые позволяют

- иметь практический опыт:

* осознания русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; приобщения к ценностям национальной и мировой культуры;
* увеличения словарного запаса; расширения круга используемых языковых и речевых средств; совершенствования способности к самооценке на основе наблюдения за собственной речью;
* совершенствования коммуникативных способностей; развития готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;
* самообразования и активного участия в производственной, культурной и общественной жизни государства.

- уметь:

* использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;
* извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
* использовать основные приемы информационной переработки текста;
* проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
* использовать изученные правила в практической работе, повышать грамотность.

**Тематика внеаудиторных работ:**

1. "В мире крылатых слов": многозначность фразеологизмов; синонимия и антонимия фразеологизмов. Стилистические функции фразеологизмов.
2. Части речи в русском языке. Принципы распределения слов по частям речи.
3. Правописание глаголов.
4. Имя числительное: правописание и употребление в речи.
5. Междометия и звукоподражательные слова.
6. Обобщающие слова при однородных членах и знаки препинания при них.
7. Тире в простом предложении. Тире между подлежащим и сказуемым.