

Департамент образования Вологодской области
БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей"
Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов
у детей и молодежи Вологодской области «Импульс»

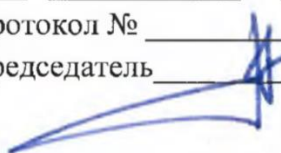
УТВЕРЖДЕНО:

решением Экспертного совета
Центра выявления, поддержки
и развития способностей и талантов
у детей и молодежи
Вологодской области

"__" _____ 20__ г.

Протокол № _____

Председатель _____ А.А.Макарьин



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"Русский язык"

Направление: Наука. Русский язык

Уровень программы: углубленный

Возраст учащихся: 6-7 классы

Срок реализации: 36 часов

Автор-составитель:

Козлова Г.Ю.,

к.п.н., доцент ФГБОУ ВО

"Вологодский государственный университет"

Краткое содержание программы

Образовательная программа ориентирована на максимальное развитие способностей одаренных учащихся, повышение их образовательного уровня в области русского языка.

Программа направлена на лингвистическую подготовку учащихся, совершенствование практических умений и навыков, обучение выполнению творческих заданий разного уровня.

Главной целью изучения русского языка является углубление и при необходимости расширение знаний о таких явлениях и категориях современного русского литературного языка, которые обеспечивают его нормативное, уместное, этичное использование в различных сферах и ситуациях общения; о стилистических ресурсах русского языка; об основных нормах русского литературного языка; о национальной специфике русского языка и языковых единицах, прежде всего о лексике и фразеологии с национально-культурной семантикой; о русском речевом этикете.

Кроме того, изучение русского языка воспитывает активную гражданскую позицию, патриотизм, любовь к родному языку и культуре.

Программа предусматривает дальнейшее совершенствование усвоенных учащимися знаний и умений, дает возможность расширить и углубить их по разделу русского языка «Фонетика. Орфоэпия. Графика».

Программа ориентирована на обучение школьников с учетом их уровня подготовленности.

Обучение по программе осуществляется с использованием дистанционных технологий и площадки Zoom.