**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Администрации Викуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»-

отделение Балаганская школа-детский сад

 **Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета**

**«Основы смыслового чтения. Работа с текстом. Базовый уровень»**

для обучающихся 5,7 классов

на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа учебного предмета «Основы смыслового чтения. Работа с текстом» для 5,7 классов составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями от 18.07.2022 № 568);
3. Федеральная образовательная программа основного общего образования,

 утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 16.11 .2022 года №993

1. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённая приказом от 30.06.2023 №71/1
2. Учебный план МАОУ «Викуловская СОШ №2»-отделение Балаганская школа-детский сад на 2023/2024 учебный год, 30.06.2023 №71/2- ОД;
3. Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2023/2024 учебный год, утверждённый приказом от 31.08.2023 №80/7- ОД;

Данный курс ориентирован на развитие навыков работы с текстом, воспитание и развитие учащихся с учетом их индивидуальных (возрастных, физиологических, психологических, интеллектуальных и других) особенностей, образовательных потребностей и возможностей, личностных склонностей. Это достигается путем создания благоприятных условий для умственного, нравственного, эмоционального и физического развития каждого школьника. Педагогическая система базируется на раннем выявлении склонностей, интересов, природных задатков детей, которая в дальнейшем позволит развитие универсальных компетентностей обучающихся.

Индивидуализация обучения обучающихся различных категорий (испытывающих трудности в обучении, высокомотивированных обучающихся, обучающихся, нуждающихся в коррекционно – развивающем обучении) обеспечивается на учебных занятиях посредством использования элементов различных педагогических технологий (проблемное обучение, метод проектов, игровые технологии, технология развития критического мышленияи др.)

Программа курса «Основы смыслового чтения и работа с текстом» рассчитана на 34 часа в 5, 7классах ( 1 час в неделю).

Для реализации рабочей программы используются:

Материалы для учителя:

1. Назарова, Т.С. Концептуальные основания формирования функциональной грамотности в образовании / Т. С. Назарова // Педагогика : науч.-теорет. журн. - 2017. - N 10. - С. 14-24.

2. Седова, Е.А. Научные основы построения структурной модели функциональной грамотности школьника / Е. А. Седова, С. А. Седов // Стандарты и мониторинг в образовании : науч.-метод. и информ. журн. - 2016. - N 3. - С. 25-32.

3.Стефанова, Л.М. Приемы формирования функциональной грамотности учащихся / Л. М. Стефанова // Педагогическая мастерская. Всё для учителя! : научно-методический журнал. - 2019. - N 5/6. - С. 71-74.

4. Трубина, И.И. Подходы обучающихся к понятию "функциональная грамотность", принятые в инновационном обществе / И. И. Трубина // Стандарты и мониторинг в образовании : науч.-метод. и информ. журн. - 2016. - N 2. - С. 44-53.

ЦОР и Интернет-ресурсы:

1. Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы). ФГБНУ Институт стратегии развития образования российской академии образования: [http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/](https://www.google.com/url?q=http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/&sa=D&source=editors&ust=1657005763878650&usg=AOvVaw2M0eXJ278VB1xMXlUpxtT_).

2. Демонстрационные материалы для оценки функциональной грамотности учащихся 5 класса. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования российской академии образования» (Демонстрационные материалы [http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/](https://www.google.com/url?q=http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/&sa=D&source=editors&ust=1657005763879081&usg=AOvVaw0iuZXnTBJ8fm1oRi9nz18q).

3. Открытые задания PISA: [https://fioco.ru/примеры-задач-pisa](https://www.google.com/url?q=https://fioco.ru/%25D0%25BF%25D1%2580%25D0%25B8%25D0%25BC%25D0%25B5%25D1%2580%25D1%258B-%25D0%25B7%25D0%25B0%25D0%25B4%25D0%25B0%25D1%2587-pisa&sa=D&source=editors&ust=1657005763879447&usg=AOvVaw12ZAlKdN6atiJb7JSd9Rul).

4. Сборники эталонных заданий серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение»: [https://myshop.ru/shop/product/4539226.html](https://www.google.com/url?q=https://myshop.ru/shop/product/4539226.html&sa=D&source=editors&ust=1657005763879826&usg=AOvVaw0wW6Fm6RoyvPD7WZ7TLpZv).

5.  Электронный банк заданий по функциональной грамотности: [https://fg.resh.edu.ru/](https://www.google.com/url?q=https://fg.resh.edu.ru/&sa=D&source=editors&ust=1657005763880125&usg=AOvVaw3pFW8A-rlHcvXYMffx5KqX).

 6. «Электронный банк тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности»: [https://fioco.ru/vebinar-shkoly-ocenka-pisa](https://www.google.com/url?q=https://fioco.ru/vebinar-shkoly-ocenka-pisa&sa=D&source=editors&ust=1657005763880416&usg=AOvVaw1mkMVgOJyM_PAQYToM6Xi_).