# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук Протокол №  $_1$  от «30» августа 2021 г.

Проверено
Заместитель директора по УВР
Е.Б. Демидова



# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

класс 3 «Б»

Автор: учитель Шванова С.Л.

Согласовано с родителями (законными представителями)

Безенчук 2021-2022 уч. год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная образовательная программа для обучающихся с OB3 (**Вариант 7.1.**) разработана на основании следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утвержден приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1598, зарегистрирован в Минюсте России 03февраля 2015 г., регистрационный номер 35847) (в действующей редакции);
- Приказ минобрнауки России от 19.12.14г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 N 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (вместе с «СанПиН 2.4.2.3286-15. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...»)
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)
- Примерная адаптированная основная образовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, вариант 7.1 ГБОУ СОШ№4 п.г.т. Безенчук;
- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов ГБОУ СОШ№4 п.г.т. Безенчук.
- Программы УМК «Начальная школа XXI века» под редакцией Н.Ф. Виноградовой. 2017г.

**Цель:** обеспечить системный подход к созданию условий для развития обучающегося с задержкой психического развития и оказание комплексной помощи детям этой категории в освоении основной образовательной программы начального общего образования, коррекцию недостатков в физическом и психическом развитии обучающегося, его социальной адаптации.

## Коррекционные задачи:

- обеспечение системного подхода к созданию условий для развития ребенка, оказание комплексной помощи в освоении основной образовательной программы начального общего образования;
- развитие познавательной активности, активизация интеллектуальной деятельности путем формирования умственных операций;

- развитие речи, обогащение и систематизация словаря, развитие устной диалогической и монологической речи, составлению сюжетных и описательных рассказов;
- коррекция индивидуальных недостатков развития ребенка, отклонений в его психическом, речевом и интеллектуальном развитии;
- восполнение пробелов предшествующего развития, расширение кругозора, дальнейшее накопление представлений и знаний о предметах и явлениях ближайшего окружения ребенка;
- сохранение и укрепление соматического и психического здоровья ;
- формирование способности к саморазвитию и самосовершенствованию путем социального и активного присвоения нового социального опыта;
- пробуждение желания заботиться о своем здоровье (формирование заинтересованного отношения к собственному здоровью путем соблюдения правил здорового образа жизни и организации здоровьесберегающего характера учебной деятельности и общения);
- формирование доброжелательного отношения к окружающим; умения устанавливать контакт, общаться и взаимодействовать с детьми и взрослыми, умения выражать свои желания, делая выбор.

Преподавание и обучение в рамках имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ведется в соответствии с федеральными государственными стандартами. Реализация ООП, рабочих программ по предметам осуществляется в соответствии запросам родителей (законных представителей) обучающихся на русском языке. Иных запросов о выборе языка образования и обучения со стороны родителей (законных представителей) не поступало.

АОП НОО предполагает, что ученик получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения и представляет собой адаптированный вариант основной образовательной программы начального общего образования. Адаптация программы предполагает введение программы коррекционной работы, ориентированной на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР и поддержку в освоении АОП НОО, требований к результатам освоения программы коррекционной работы и условиям реализации АОП НОО. Обязательными условиями реализации АОП НОО обучающихся с ЗПР является психолого-педагогическое сопровождение обучающегося, согласованная работа учителя с педагогами, реализующими программу коррекционной работы, содержание которой для каждого обучающегося определяется с учетом его особых образовательных потребностей на основе рекомендаций ПМПК.

Степень освоения обучающимися пройденного учебного материала по учебному предмету в рамках освоения основной образовательной программы начального общего образования за учебный год определяется путём проведения годовой промежуточной аттестации, регламентированной утверждёнными Положением «о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 4 п.г.т.Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области» и календарным учебным графиком.

### ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ОВЗ (ВАРИАНТ 7.1)

Категория обучающихся вариант 7.1 — наиболее многочисленная среди детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и неоднородная по составу группа школьников. Среди причин возникновения ЗПР могут фигурировать органическая и/или функциональная недостаточность центральной нервной системы, конституциональные факторы, хронические соматические заболевания, неблагоприятные условия воспитания, психическая и социальная депривация. Подобное разнообразие этиологических факторов обусловливает значительный диапазон выраженности нарушений — от состояний, приближающихся к уровню возрастной нормы, до состояний, требующих отграничения.

Все обучающиеся вариант 7.1 испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Общими для всех обучающихся вариант 7.1 являются в разной степени выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. Достаточно часто у обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.

В ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук в 2021-2022 уч. году в 3-Б классе обучается ребенок, которому

рекомендовано обучение по адаптированной общеобразовательной программе для детей с задержкой психического развития (вариант 7.1.)

Психика такого ребёнка погранична между здоровым и патологическим состоянием. Темп развития замедлен, но характерна положительная динамика. При потенциально сохранных возможностях интеллектуального развития наблюдаются слабость памяти, внимания, недостаточность темпа и подвижности психических процессов, повышенная истощаемость, нарушения речи. Недостаточная сформированность познавательных процессов является главной причиной трудностей, возникающих у Н.К при обучении. Отставание в развитии внимания, кратковременная продуктивность при выполнении заданий с быстрым нарастанием ошибок по мере достижения цели препятствуют реализации мыслительной деятельности. Такие недостатки не активизируют сосредоточенность и избирательность познавательной деятельности, затрудняют реализацию процессов восприятия и памяти, что в результате вызывает затруднения при восприятии учебного материала.

Общие сведения об обучающемся.

Ф.И.О. Н.В.К.

Возраст: 9 лет

Дата рождения: 14.12.2011 Год поступления: 2019

Класс: 3

# Заключение Безенчукской территориальной ПМПК:

Ребёнок является обучающимся с ОВЗ и нуждается в организации специальных образовательных условий.

Образовательная программа: Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с ЗПР

Уровень образования: начальный общий

Вариант и срок реализации программы: Вариант 7.1-4 года

**Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:** при отсутствии медицинских противопоказаний

Специальные методы обучения: в соответствии с программой

Специальные учебники: базовые учебники для обучающихся, не имеющих ограничения здоровья

**Специальные учебные пособия:** приложения и дидактические материалы (преимущественное использование натуральной и иллюстративной наглядности), рабочие тетради и пр. на бумажных и/или электронных носителях

Специальные технические средства обучения: специальные компьютерные инструменты обучения

Организация пространства: в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ

Тьюторское сопровождение обучающихся: осуществление общего тьюторского сопровождения реализации АООП

Направления коррекционной работы:

**Педагог** – **психолог**: коррекция и развитие компетенций коммуникативной и эмоционально-волевой сферы, коррекция и развитие пространственно-временных представлений

Учитель-логопед: коррекция нарушений устной и письменной речи

**Учитель-дефектолог:** коррекция и развитие познавательной деятельности, мыслительных операций на основе изучаемого программного материала, восполнение пробелов предшествующего обучения

Социальный педагог: координация взаимодействия субъектов образовательного процесса

Наблюдение у невролога

Срок проведения обследования с целью подтверждения ранее данных комиссией рекомендаций: при переходе с одного уровня образования на другой

Для положительной социализации ученика обучение проводится по следующим образовательным дисциплинам: математика, русский язык, литературное чтение, технология, изобразительное искусство, окружающий мир, музыка, физическая культура, английский язык.

# Количество часов, на которое рассчитана программа

Русский язык – 5 часов в неделю, за год 170 часов.

Литературное чтение – 4 часа в неделю, 136 часов.

Математика – 4 часа в неделю, за год 136 часов.

Окружающий мир – 2 часа в неделю, за год 68 часов.

Технология, изобразительное искусство – 1 час в неделю, за год 34 часа.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Личностные универсальные действия

У обучающегося с ЗПР будут сформированы:

- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности;
- способность к самооценке;
- чувство сопричастности с жизнью своего народа и Родины, осознание этнической принадлежности;
- представления об общих нравственных категориях (доброте, зле) у разных народов, моральных нормах, нравственных и безнравственных поступках;
- ориентация в нравственном содержании как собственных поступках, так и поступков других людей;
- регулирование поведения в соответствии с познанными моральными нормами и этническими требованиями;
- ориентация на здоровый образ жизни;
- понимание чувств других людей и способность сопереживание им, выражающееся в конкретных поступках;
- эстетическое чувство на основе знакомства с художественной культурой;
- познавательная мотивация учения.

# Регулятивные универсальные действия

Обучающийся с ЗПР научится:

- удерживать цель учебной и внеучебной деятельности;
- учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала;
- использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать собственную учебную деятельность и действия, необходимые для решения учебных задач;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов и с помощью способов контроля результатов;
- вносить необходимые коррективы в собственные действия по итогам самопроверки;
- сопоставлять результаты собственной деятельности с оценкой ее товарищами, учителем;
- адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать ее в работе над ошибками.

## Познавательные универсальные действия

# Обучающийся с ЗПР научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий (в справочных материалах учебника, в детских энциклопедиях);
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках;
- использовать знаково-символические средства, в том числе, схемы для решения учебных задач;
- дополнять готовые информационные объекты (таблицы, схемы, тесты);
- находить, характеризовать, анализировать, сравнивать, классифицировать понятия;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- классифицировать, обобщать, систематизировать изученный материал по плану, по таблице;
- выделять существенную информацию из читаемых текстов;
- строить речевое высказывание с позицией передачи информации, доступной для понимания слушателем.

#### Коммуникативные универсальные действия

Обучающийся с ЗПР научится:

- владеть диалоговой формой речи;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций при работе в паре;
- договариваться и приходить к общему решению;
- формировать собственное мнение и позиции;
- задавать вопросы, уточняя непонятное в высказывании;
- способность установить контакт и адекватно использовать речевые средства для решения коммуникативных задач.

*Предметные результаты* освоения АОП НОО обучающихся с ЗПР, включающие освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой предметной области, готовность их применения, представлены в адаптированной рабочей программе учебного предмета.

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Материально-техническое обеспечение начального общего образования обучающихся с ЗПР должно отвечать не только общим, но и их особым образовательным потребностям. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения процесса образования должна быть отражена специфика требований к:

- организации пространства, в котором обучается ребёнок с ЗПР;
- организации временного режима обучения;
- техническим средствам обучения обучающихся с ЗПР;

• учебникам, рабочим тетрадям, дидактическим материалам, информационным и электронно-образовательным ресурсам, компьютерным инструментам обучения, отвечающим особым образовательным потребностям обучающихся с ЗПР и позволяющих реализовывать выбранный вариант программы.

К техническим средствам обучения обучающихся с ЗПР, ориентированным на их особые образовательные потребности, относятся: компьютер с колонками и выходом в Internet, принтер, сканер, мультимедийный проектор с экраном

# Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия

- 1. Иванов, С. В. Русский язык: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений в 2-х ч. Ч 1,2 / С. В. Иванов, А. О. Евдокимова, М. И. Кузнецова. М.: Вентана-Граф, 2017;
- 2.Рудницкая, В. Н. Математика: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1,2 / В. Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. М.: Вентана-Граф, 2017;
- 3. Ефросинина, Л. А., Оморокова, М. И. Литературное чтение: 3 класс, в 2 ч. Ч. 1,2 /– М.: Вентана-Граф, 2017;
- 4. Виноградова Н. Ф. «Окружающий мир» учебник для учащихся общеобразовательных учреждений в 3 ч../Н.Ф. Виноградова М.:Вентана-Граф, 2017

# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Проверено
Заместитель директора по УВР
Е.Б. Демидова



# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

предмет русский язык класс 3 "Б"

Автор: учитель Шванова С.Л.

Согласовано с родителями (законными представителями)

Безенчук 2021-2022 уч. год

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « РУССКИЙ ЯЗЫК» З КЛАСС УМК « НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА ХХІ ВЕКА» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Н.Ф. ВИНОГРАДОВОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Русский языка» для обучающихся с ОВЗ составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования ОВЗ»
- «Примерных программ начального общего образования»;
- Программы «Русский язык» Иванова В.С. УМК «Начальная школа XXI века» под редакцией Н.Ф. Виноградовой.

#### Цель программы:

- ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся.
- -формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма, как показателя общей культуры человека.
- -развитие речи, мышления, воображения школьников, способности выбирать средства языка в соответствии с условиями общения, развитии интуиции и «чувства языка»;
- -освоение первоначальных знаний о лексике, фонетике, грамматике русского языка, овладение элементарными способами анализа изучаемых явлений языка;
- -овладение умениями грамотно писать и читать, участвовать в диалоге, составлять несложные монологические высказывания;
- -воспитание позитивного эмоционально ценностного отношения к родному языку, чувства сопричастности к сохранению его уникальности и чистоты; пробуждения познавательного интереса к родному слову, стремление совершенствовать родную речь.

#### Задачи:

- развитие речи, мышления, воображения школьника, умения выбирать средства языка в соответствии с целями, задачами и условиями общения;
- формирование у младших школьников первоначальных представлений о системе и структуре русского языка: лексике, фонетике, графике, орфоэпии, морфемике (состав слова), морфологии и синтаксисе;
- -формирование навыков культуры речи во всех её проявлениях, умений правильно писать и читать, участвовать в диалоге, составлять несложные устные монологические высказывания и письменные тексты;
- -побуждение познавательного интереса к языку, стремление совершенствовать свою речь;
- -воспитание позитивного эмоционально- ценностного отношения к русскому языку, чувства сопричастности к сохранению его уникальности и чистоты; пробуждение познавательного интереса к языку, стремление совершенствовать свою речь.
- уметь применять полученные знания в жизни.

## Основные направления коррекционной работы:

- максимальное внимание к развитию фонематического восприятия, формированию звукового анализа и синтеза;
- уточнение и обогащение словарного запаса путём расширения и закрепления непосредственных впечатлений об окружающем мире;
- -развитие связной речи; формирование и совершенствование умения создавать текст, т.е. связно выражать свои мысли, точно и разнообразно употреблять слова, говорить внятно и выразительно; воспитание интереса к родному языку;
- формирование навыков учебной работы;
- развитие приёмов умственной деятельности, необходимых для овладения программой русского языка: умения наблюдать, сравнивать, анализировать т обобщать языковые явления.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Количество часов в неделю – 5 часов. Количество часов в год – 170

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### Ученик научится:

# различать, сравнивать, кратко характеризовать:

- ✓ имя существительное, имя прилагательное, личное местоимение;
- ✓ виды предложений по цели высказывания и интонации;
- ✓ главные (подлежащее и сказуемое) и второстепенные члены предложения;

#### выделять, находить

- ✓ собственные имена существительные;
- ✓ личные местоимения 1, 2, 3-го лица;
- ✓ грамматическую основу простого двусоставного предложения;
- ✓ в простом предложении однородные члены (как главные, так и второстепенные);

#### решать учебные и практические задачи

- ✓ определять род изменяемых имен существительных;
- ✓ устанавливать форму числа (единственное или множественное) имени существительного;
- ✓ задавать падежные вопросы и определять падеж имени существительного;
- ✓ определять принадлежность имен существительных к 1, 2, 3-ему склонению;
- ✓ устанавливать при помощи смысловых (синтаксических) вопросов связь между словами в предложении;
- ✓ находить предложения с однородными членами без союзов и с союзами *u, a, но*;
- ✓ использовать разные способы решения орфографической задачи в зависимости от места орфограммы в слове;

- ✓ подбирать примеры слов с определенной орфограммой;
- ✓ определять (уточнять) написание слова по орфографическому словарю учебника;
- ✓ безошибочно списывать и писать под диктовку тексты объемом 65–80 слов;
- ✓ проверять собственный и предложенный тексты, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки;
- ✓ составлять план собственного и предложенного текс та;
- ✓ определять тип текс та: повествование, описание, рассуждение;
- ✓ корректировать тексты с нарушенным порядком предложений и абзацев;
- ✓ составлять собственные тексты в жанре письма;

### применять правила правописания:

- ✓ приставки, оканчивающиеся на 3, c;
- ✓ непроверяемые гласные и согласные в корне слова (словарные слова, определенные программой);
- ✓ буквы o,  $\ddot{e}$  после шипящих в корнях слов;
- ✓ буквы *и***, ы** после *ц* в различных частях слов;
- ✓ мягкий знак после шипящих на конце имён существительных;
- ✓ безударные гласные в падежных окончаниях имен существительных;
- ✓ буквы o, e в окончаниях имен существительных после шипящих и u;
- ✓ безударные гласные в падежных окончаниях имен прилагательных;
- ✓ раздельное написание предлогов с личными местоимениями;
- ✓ знаки препинания при однородных членах предложения с союзами *u, a, но* и без союзов.

# Ученик получит возможность научиться:

- ✓ проводить по предложенному в учебнике алгоритму фонетический разбор слова и разбор слова по составу (в словах с однозначно выделяемыми морфемами);
- ✓ устанавливать род неизменяемых имен существительных (наиболее употребительные слова);
- ✓ склонять личные местоимения;
- ✓ различать падежные и смысловые (синтаксические) вопросы;
- ✓ находить второстепенные члены предложения: определение, обстоятельство, дополнение;
- ✓ самостоятельно составлять предложения с однородными членами без союзов и с союзами *и, а, но*;
- ✓ разбирать по членам простое двусоставное предложение;
- ✓ применять правило правописания соединительных гласных *о*, *е* в сложных словах;
- ✓ применять правило правописания суффиксов имен существительных *ок*, -ец, -иц, сочетаний ичк, ечк, инк, енк;
- ✓ применять правило правописания безударных гласных в падежных окончаниях имен существительных на *–ий, -ия, -ие*;

- ✓ при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить ее в последующих письменных работах;
- ✓ писать подробные изложения;
- ✓ создавать собственные тексты (писать сочинения) с учетом правильности, богатства и выразительности письменной речи;
- ✓ соблюдать нормы современного русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала).

# СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# Как устроен наш язык

### Фонетика и графика

Повторение изученного в 1 и 2 классах на основе фонетического разбора слова.

**Орфоэпия.** Произношение звуков и сочетаний звуков, ударение в словах в соответствии с нормами современного русского литературного языка. (Изучается во всех разделах курса).

#### Состав слова (морфемика)

Повторение изученного во 2 классе на основе разбора слова по составу.

#### Синтаксис

Предложение. Нахождение главных членов предложения: подлежащего и сказуемого. Установление с помощью смысловых (синтаксических) вопросов связи между словами в предложении. Различение главных и второстепенных членов предложения жения (дополнение, определение, обстоятельство). Наблюдение за однородными членами предложения. Использование интонации перечисления в предложениях с однородными членами. Нахождение и самостоятельное составление предложений с однородными членами без союзов и с союзами и, а, но.

# Морфология

Части речи; деление частей речи на самостоятельные и служебные.

Имя существительное: общее значение и употребление в речи. Различение имён существительных мужского, женского и среднего рода. *Род неизменяемых имён существительных (на примере наиболее употребительных слов)*. Изменение имён существительных по числам.

Изменение имён существительных по падежам. *Падеж и предлог: образование предложно-падежной формы. Различение падежных и смысловых (синтаксических) вопросов.* Определение принадлежности имён существительных к 1, 2, 3-му склонению. Различение собственных и нарицательных имён существительных. *Наблюдение за одушевлёнными и неодушевлёнными именами существительными. Словообразование имён существительных.* 

Имя прилагательное: общее значение и употребление в речи. Изменение имён прилагательных по родам, числам и падежам. *Основные признаки качественных, относительных и притяжательных имён прилагательных.* Словообразование имён прилагательных.

Местоимение: общее значение и употребление в речи. Личные местоимения. Употребление личных местоимений в речи. *Склонение личных местоимений*.

## «Правописание» (формирование навыков грамотного письма)

Повторение правил правописания, изученных в 1, 2 классах.

Формирование орфографической зоркости: осознание места возможного возникновения орфографической ошибки, использование разных способов решения орфографической задачи в зависимости от места орфограммы в слове.

Ознакомление с правилами правописания и их применение:

- приставки, оканчивающиеся на з, с;
- соединительные гласные о, е в сложных словах;
- непроверяемые гласные и согласные в корне слова (словарные слова, определённые программой);
- буквы о, ё после шипящих в корнях слов;
- буквы и, ы после ц в различных частях слов;
- суффиксы имён существительных -ок-, -ец-, -иц-, сочетания ичк, ечк, инк, енк;
- мягкий знак после шипящих на конце имён существительных;
- безударные гласные в падежных окончаниях имён существительных;
- безударные гласные в падежных окончаниях имён существительных на -ий, -ия, -ие;
- буквы о, е в окончаниях имён существительных после шипящих и ц;
- безударные гласные в падежных окончаниях имён прилагательных;
- раздельное написание предлогов с личными местоимениями;
- знаки препинания при однородных членах предложения (союзами и, а, но и без союзов.

Использование орфографического словаря для определения (уточнения) написания слова. Формирование действия контроля при проверке собственных и предложенных текстов.

## «Развитие речи»

#### Устная речь

Выбор языковых средств в соответствии с целями и условиями общения для эффективного решения коммуникативной задачи. Соблюдение норм речевого этикета и орфоэпических норм в ситуациях учебного и бытового общения. Формулировка и аргументирование собственного мнения и позиции в диалоге и дискуссии. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности. Умение

контролировать (устно координировать) действия партнёра при проведении парной и групповой работы. Соблюдение норм речевого взаимодействия при интерактивном общении (sms-сообщения, электронная почта, Интернет и другие виды и способы связи).

## Письменная речь

Продолжение работы над структурой текста, начатой во 2 классе: озаглавливание текстов, написание собственных текстов по заданным заглавиям; корректирование текстов с нарушенным порядком предложений и абзацев; составление плана текста, написание текста по заданному плану. Определение типов текста (повествование, описание, рассуждение) и создание собственных текстов заданного типа. Знакомство с изложением (подробный и выборочный пересказ текста) и сочинением как видами письменной работы. Знакомство с жанром письма.

Создание собственных текстов и корректирование заданных текстов с учётом правильности, богатства и выразительности письменной речи (с опорой на материал раздела «Лексика», изученного во 2 классе): использование в текстах многозначных слов, синонимов, антонимов, заимствованных слов, устаревших слов и фразеологизмов.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Объектом оценки предметных результатов служит способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи. Необходимый для продолжения образования и реально достигаемый большинством учащихся опорный уровень интерпретируется как исполнение ребенком требований Стандарта и, соответственно, как безусловный учебный успех ребёнка. Оценка индивидуальных образовательных достижений веется «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня' и его превышение.

Оценка достижения предметных результатов ведётся как в ходе текущего и промежуточного оценивания, так и в ходе выполнения итоговых проверочных работ. При этом итоговая оценка ограничивается контролем успешности освоения действий, выполняемых второклассниками с предметным содержанием. Совокупность контрольных работ должна демонстрировать нарастающие успешность, объём и глубину знаний, достижение более высоких ровней формируемых учебных действий и результатов обучения.

Контрольные работы проводятся по блокам. Во втором классе в соответствии с авторскими рекомендациями предлагаются контрольные работы к урокам блоков «Как устроен наш язык» и «Правописание». В календарно-тематическом планировании для каждой контрольной работы указан примерный срок ее проведения.

Во втором классе учитель сам определяет уровень сложности заданий для каждого ученика, а также выбирает один из вариантов, который, с его точки зрения, будет соответствовать уровню подготовки всего класса. Если хорошо успевающий ученик не справился с работой повышенного уровня сложности (выше опорного уровня), ему предоставляется возможность выполнить контрольную работу менее сложного варианта.

Каждый вариант **контрольной работы** к блоку «Как устроен наш язык» состоит из пяти основных заданий. За выполнение этих заданий выставляется отметка. Шестое дополнительное задание в каждом варианте выполняется по желанию ученика. Если ученик справляется с этим заданием, ему выставляется дополнительная положительная отметка.

#### Текущие и итоговые контрольные работы оцениваются следующим образом:

- «5» за безошибочное выполнение всех заданий;
- «4» если ученик выполнил правильно не менее 3/4 всех заданий
- «3» если ученик выполнил не менее 1/2 заданий;
- «2» если ученик не справился с большинством заданий.

При оценке контрольной работы учитывается в первую очередь правильность ее выполнения. Исправления, которые сделал ученик, не влияют на отметку. Учитывается только последняя поправка. Оформление работы также не должно влиять на отметку.

Тесты проводятся как отдельные контрольные работы или как вариант текущих контрольных диктантов к урокам блока «Как устроен наш язык». Этот вид контроля достаточно сложен и требует от учащихся полной самостоятельности и хорошей ориентировки в языковых явлениях и фактах.

Все тесты составлены в двух вариантах, *одинаковых* по сложности: около 20% заданий составлены таким образом, что их без особых затруднений выполнит любой, даже самый «слабый», ученик; примерно 10% общего количества заданий будут по силам лишь хорошо успевающим ученикам; основная масса заданий (приблизительно 70%) - средней сложности и доступна большинству учеников класса (опорный уровень). Тесты состоят из 14 заданий и оцениваются по следующей системе:

- «5» если ученик набрал 13-14 баллов;
- «4» если ученик набрал 10-12 баллов;
- «3» если ученик набрал 7-9 баллов;
- «2» если ученик набрал менее 7 (от 0 до 6) баллов.

# Контрольные работы к блоку «Правописание» - диктанты с орфографическим заданием.

За диктант выставляется одна отметка:

- «5» если в диктанте нет ошибок;
- «4» если в работе допущены 2 ошибки;
- «3» если допущены 4 ошибки;
- «2» если в работе допущено 5 и более ошибок.

### Ошибкой считается:

- -нарушение орфографических правил при написании слов, включая ошибки на пропуск, перестановку, замену и вставку лишних букв в словах;
- -неправильное написание слов, не регулируемых правилами, круг которых очерчен программой каждого класса (слова с непроверяемыми написаниями, то есть словарные);
  - -отсутствие знаков препинания, изученных на данный момент в соответствии с программой;

#### Недочетом считается:

- отсутствие точки в конце предложения, если следующее предложение написано с большой буквы.
- отсутствие "красной" строки;
- неправильное написание одного слова (при наличии в работе нескольких таких слов) на одно и тоже правило.

# Орфографическое задание оценивается так:

- «5» за полностью выполненное задание без ошибок;
- «4» за полностью выполненное задание при одной ошибке;
- «3» за не полностью выполненное задание или за полностью выполненное, но при двух ошибках;
- «2» за невыполненное задание.

Отметка за диктант с исправленными ошибками не снижается. Аккуратность выполнения, каллиграфический навык оцениваются отдельной отметкой - за общее впечатление от работы.

**Контрольное списывание** служит способом проверки орфографических и пунктуационных навыков, умения видеть и запоминать все предложение и отдельные его части, а также орфографической зоркости младших школьников. Учитель сам определяет уровень сложности работы для каждого ученика, выбирает один из вариантов в качестве опорного уровня.

#### Оценивание списывания:

- «5» за безукоризненно выполненную работу, в которой нет исправлений;
- «4» за работу, в которой допущено 1-2 исправления или 1 ошибка;
- «З» за работу, в которой допущено 2-3 ошибки;
- «2» за работу, в которой допущено 4 и более ошибок.

**Контрольный словарный диктант** включает не более десяти слов с непроверяемыми написаниями. Оценивание словарного диктанта: «5» - за работу без ошибок;

- «4» за работу, в которой допущена 1 ошибка;
- «З» за работу, в которой допущено 2 ошибки;
- «2» за работу, в которой допущено 3-5 ошибок.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук Протокол №  $_{1}$  от «30» августа 2021 г.

Проверено Заместитель директора по УВР Е.Б. Демидова тверждаю

Пиректор інкольт

Л.В. Шеховцова

# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

предмет интературное итение класс 3, 5"

Автор: учитель Шванова С. Л.

Согласовано с родителями (законными представителями)

Безенчук 2021-2022 уч. год

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ» З КЛАСС УМК «НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА ХХІ ВЕКА» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Н.Ф.ВИНОГРАДОВОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» составлена на основе:

- Авторской программы Л.А. Ефросининой (Сборник программ к комплекту учебников « Начальная школа XXI века» М: Вентана Графт 2015года 160с.;
- Авторской программы УМК «Начальная школа XXI века» под редакцией Н.Ф. Виноградовой. М.: Вентана Граф, (2015);

# Цель обучения:

- помочь ребёнку стать читателем: подвести к осознанию богатого мира отечественной и зарубежной детской литературы, обогатить читательский опыт;
- развитие читателя предполагает овладение основными видами устной и письменной литературной речи: способностью воспринимать текст произведения, слушать и слышать художественное слово, читать вслух и молча, понимать читаемое не только на уровне фактов, но и смысла;
- воссоздавать в своём воображении прочитанное;

# Задачи курса:

- **р** преодоление пробелов в умениях и навыках, возникших в период занятий по курсу по курсу обучение грамоте, формирование правильного слогового чтения;
- Формирование закрепление и постепенное совершенствование навыков чтения 6 сознательного, правильного, беглого и выразительного чтения про себя и вслух;
- ▶ Формирование умений полноценно воспринимать литературное произведение в его эмоциональном образном и логическом единстве, преодоление недостатков в его развитии и эмоционально-волевой сферы детей;
- ▶ Развитие нравственных и эстетических представлений, чувств, художественного вкуса. Творческого и воссоздающего воображения, коррекция личностного развития ребёнка;
- > Преодоление недостатков и развитие речи учащихся, формирование речевых умений и навыков, знаний о родном языке;
- **Р**азвитие и расширение первоначальных знаний и представлении детей об окружающем мире, обогащение чувственного опыта ребёнка, развитие его мыслительной деятельности и познавательной активности;
  - > Привитие интереса к книге. К самостоятельному чтению, к литературному творчеству.

## Место учебных предметов в учебном плане

Количество часов в неделю – 4 часа. Количество часов в год – 136 часов

#### Планируемые результаты освоения программы

# Раздел «Виды речевой и читательской деятельности»

# Обучающийся научится:

отвечать на вопросы по содержанию произведения и вести диалог о произведении, героях и их поступках;

определять тему, жанр и авторскую принадлежность произведения и книги, используя условно-символическое моделирование;

понимать и объяснять нравственно-этические правила поведения героев произведения и обогащать свой нравственный опыт;

находить в текстах произведений пословицы, сравнения и обращения;

читать вслух целыми словами в темпе, соответствующем возможностям второклассника и позволяющем понять прочитанное (не менее 55-60 слов в минуту);

читать молча (про себя) небольшие произведения под контролем учителя;

читать выразительно подготовленные тексты, соблюдая знаки препинания и выбирая тон, темп, соответствующие читаемому произведению;

пересказывать тексты изученных произведений по готовому плану и овладевать алгоритмом подготовки пересказов;

группировать книги по жанрам, темам или авторской принадлежности.

# Ученик может научиться:

понимать нравственные ценности и этику отношений в произведении, высказывать свое мнение о поступках героев;

пользоваться умением читать молча (про себя) произведения и книги по собственному выбору по изучаемому разделу (теме);

пользоваться первичным, изучающим и поисковым видами чтения;

постоянно читать детские журналы и находить в них произведения к изучаемым разделам или темам.

#### Раздел «Литературоведческая пропедевтика»

#### Обучающийся научится:

различать стихотворный и прозаический тексты;

определять особенности сказок, рассказов, стихотворений, загадок;

различать пословицы и загадки по темам;

использовать в речи литературоведческие понятия (сказка, рассказ, стихотворение, обращение, диалог, произведение, автор произведения, герой произведения).

## Обучающийся может научиться:

осознавать нравственные и этические ценности произведения;

выражать, свою точку зрения о произведении, героях и их поступках;

уметь пользоваться фондом школьной библиотеки для отбора книг по теме, жанру или авторской принадлежности.

# Раздел «Творческая деятельность»

#### Обучающийся научится:

понимать образы героев произведения, выбирать роль героя и читать по ролям; инсценировать небольшие произведения (сказки, басни) или отдельные эпизоды; моделировать «живые» картинки к отдельным эпизодам произведений; рассказывать сказки с присказками;

создавать истории о героях произведений.

#### Обучающийся может научиться:

делать иллюстрации к изученным произведениям;

иллюстрировать словесно отдельные эпизоды произведений;

выполнять проекты индивидуально и в группе по темам «Народные сказки», «Книги о детях», «Сказки о животных»; инсценировать произведения в парах и группах, участвовать в конкурсах и литературных играх.

# Раздел «Чтение: работа с информацией»

# Обучающийся научится:

находить информацию о героях произведений;

работать с таблицами и схемами, использовать информацию из таблиц для характеристики произведения, книги, героев; дополнять таблицы и схемы недостающей информацией.

# Обучающийся может научиться:

самостоятельно находить информацию в учебнике и справочнике; находить информацию о книге в ее аппарате;

сравнивать таблицы, схемы, модели: дополнять, исправлять, уточнять.

# Содержание учебного предмета

**Круг чтения.** Произведения фольклора русского народа и народов других стран: пословица, скороговорка, загадка, потешка, закличка, песня, сказка, *былина*. Сравнение произведений фольклора разных народов. Произведения русских и зарубежных писателей-классиков,

произведения современных детских писателей. Произведения о жизни детей разных народов и стран. Приключенческая детская книга. Научно-познавательные произведения: сказка, рассказ; *справочная детская литература: книги-справочники, словари*.

**Примерная тематика.** Произведения о Родине, о родной природе, об отношении человека к природе, к животным, к труду, друг к другу; о жизни детей, их дружбе и товариществе, об их отношениях к людям; произведения о добре и зле, правде и кривде.

Жанровое разнообразие. Сказки, рассказы, басни, стихотворения, загадки, пословицы, считалки, потешки, былины.

**Ориентировка в литературоведческих понятиях.** Литературное произведение, фольклор, произведения фольклора народная сказка, стихотворение, рассказ, история, быль, былина, бытовая сказка, сказка о животных, волшебная сказка, присказка, зачин, небылица, потешка, шутка, скороговорка, герой произведения, события реальные и вымышленные, фамилия автора, заглавие (заголовок), название произведения (фамилия автора, заглавие), диалог, рифма, обращение, сравнение. Элементы книги: обложка, переплет, титульный лист, оглавление, иллюстрация. Детские газеты и журналы. Сведения об авторе, элементарные знания о времени написания произведения.

**Восприятие литературного произведения.** Создание пи для развития полноценного восприятия произведения. Эмоциональная реакция и понимание авторской точки зрения. Выражение своего отношения к произведению, к героям, их поступкам. Сравнение персонажей одного произведения, а также различных произведений (сказок разных народов, героев народных сказок, выявление их сходств и различий). Оценка эмоционального состояния героев, их нравственных позиций. Понимание отношения автора к героям произведения, выражение своего отношения к произведению, автору, героям и их поступкам.

**Творческая деятельность.** Проявление интереса к словесному творчеству, участие в сочинительстве небольших сказок и историй. Пересказывание сказок от лица одного из персонажей сказки. Придумывание продолжения произведения (сказки, рассказа), изменение начала и продолжения произведения, фольклора. Коллективная творческая работа на факультативах, в творческой мастерской. Создание работ «Мир сказок», «Сказочные герои», «Герои народных сказок», «Теремок для любимых героев» и т. д. Подготовка и проведение уроков-сказок, уроков-утренников, уроков-конкурсов, уроков-игр.

**Навык чтения\*.** Осознанное правильное плавное чтение с переходом на чтение целыми словами вслух небольших по объему (200-250 слов) текстов. Чтение вслух не менее 60 слов в минуту. Обучение чтению молча на небольших текстах или отрывках. Формирование умения самоконтроля и самооценки навыка чтения.

**Работа с текстом.** Понимание слов и выражений, употребляемых в тексте. *Различие простейших случаев многозначности и сравнений*. Деление текста на части и составление простейшего плана под руководством учителя; *определение основной мысли произведения с помощью учителя*. Пересказ по готовому плану; самостоятельная работа по заданиям и вопросам к тексту произведения.

# Читательские умения:

- самостоятельное чтение небольших произведений и детских книг (1-2 страницы);
- умение самостоятельно прочитать фамилию автора II заглавие и правильно называть произведение, книгу (фамилия автора, заглавие);
- определять тему чтения и жанр книги;
- самостоятельно отбирать книгу на заданную тему из группы книг.

Раздел программы	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающегося
Виды речевой читательской деятельности	Аудирование (слушание) Восприятие на слух произведений литературы, вошедших в круг чтения. Восприятие и понимание содержания произведения, ответы на вопросы по содержанию. Чтение произведений разных жанров (загадок, сказок, былин, стихотворений, рассказов), понимание их содержания, ответы на вопросы, формирование вопросов по содержанию и кратких высказываний о произведении и героях. Использование знаково-символичных средств для получения информации о произведении: тема, жанр, автор. Понятия: жанр, тема, рассказ, сказка, загадка, фольклор, писатель, баснописец, поэт.	Воспринимать литературные произведения (чтение учителя, одноклассников или самостоятельное чтение).  Сравнивать произведения разных жанров, произведения одного автора, произведения по темам и жанрам.  Классифицировать произведения (о Родине, о детях, о животных, о природе и т.д.), по жанру, по теме и авторской принадлежности.  Моделировать обложку к изучаемому произведению (фамилия автора, заголовок, жанр, тема).  Формулировать вопросы по содержанию произведения и высказывания о произведении героях.  Различать произведения по жанру (сказка, рассказ, стихотворение) и темам.  Использовать в речи слова: жанр, тема, заголовок, название произведения, герой произведения.

Чтение вслух и молча (про себ	<b>Читать вслух</b> целыми словами (с выделением ударного слога).
Чтение вслух целыми словами в соответствующим индивидуаль	·
возможностям учащихся.  Упражнения по отработке темп	
необходимого для понимания с произведений.	рассказы, отрывки или абзацы по образцу в соответствии со знаками препинания с нужной интонацией (грустно, весело и т.д.)
Усвоение орфоэпических норм. соответствии со знаками препиточка, вопросительный и восклимноготочие).	ания (запятая,
Чтение и смысловых частей тек	называть произведение.
Чтение молча (про себя) отрывносмысловых частей (без речедви	<b>Пользоваться</b> ознакомительным, первичным чтением в работе с новым произведением, книгой.
Чтение молча небольших по об произведений разных жанров (з сказки, рассказы) и понимание	использовать поисковое чтение для информации о герое, его
Практическое освоение ознаком изучающего, поискового и прос	
чтения. Знакомство с повествов картин природы, поступков гер	жанров.
Работа с разными видами тен	<b>Различать</b> учебный, художественный и научно-популярный тексты.
Знакомство с текстами: учебны	и, Выделять до чтения название произведения (фамилия автора,

заголовок). художественными, научно-популярными. Структура текста: абзацы, части. *Сравнивать* тексты сказок, рассказов, стихотворений по форме и структуре. Особенности текстов сказок, рассказов, стихотворений. **Характеризовать** (аргументированно) структуру текста (части, абзацы, присказка, зачин). Форма текста: стихотворная и прозаическая. Соотносить иллюстрации с отрывками или эпизодом из текста. Деление текста на части. *Использовать* в речи понятия: текст, произведение, абзац, части, Главная (основная мысль). название произведения, части текста, главная мысль. Иллюстрация к тексту: рассматривание иллюстраций и выбор соответствующего абзаца, отрывка или эпизода. Понятия: текст, текст произведения, произведение, заголовок, фамилия автора, абзац, смысловая часть, главная мысль. Работа с текстом художественного Объяснять соответствие заглавия содержанию произведения. произведения. Выделять особенности художественного текста: образность, Практическое определение особенностей эмоциональность, авторская позиция в оценке героев и их поступков, художественного произведения: эмоцио-нальночувства (любовь, ненависть, дружба и т.п.). нравственное содержание, образы и поступки **Понимать** и находить в тексте слова, характеризующие отношение героев, позиция автора, средства автора к героям, выделять его речь и её языковые особенности. выразительности. **Осознавать** и объяснять понятия: Родина, честь, дружба, правда, Понимание заголовка произведения и его честность и т.д. соответствие содержанию произведения. Сравнивать героев и анализировать их поведение с точки зрения Понятия: Родина, честь, честность, дружба,

ложь, правда. морали. Формирование нравственных ценностей и **Рассказывать** о героях произведений и выражать своё отношение к этических норм при изучении фольклорных ним. произведений и произведений детских писа-Составлять высказывание (2-3 предложения) о произведении и герое. телей. **Оценивать** героев: описание, речь, отношение к другим героям и т.д. Восприятие и оценка содержания произведения с токи зрения морали (отношение к людям, Сравнивать фольклорные произведения по жанру, сюжету, теме. животным, родной природе). Сравнивать сказки литературные и фольклорные. Наблюдение и сравнение фольклорных *Классифицировать* произведения по темам, жанрам и авторской произведений народов мира: жанр, тема, главная мысль, герои и их поступки. принадлежности. Определять положительных и отрицательных героев, мотивировать Понятие о герое произведения, героях своё мнение. положительных и отрицательных. Воспроизводить текст произведения (пересказ подробный и краткий). Пересказ текста произведения по плану (кратко и подробно). Выделять особенности научно-популярного текста: наличие Работа с текстом научно-популярного информации, отсутствие эмоционально-оценочных суждений в тексте. произведения. Практическое знакомство с научно-популярными Сравнивать научно-популярные произведения по жанрам (сказка или произведениями: наличие точной информации о рассказ) и темам предмете, человеке, природе, животных; *Пересказывать* текст о предметах, животных, человеке, явлениях изложение фактической информации в доступной природы, точно излагая факты. для читателя форме (сказки В. Бианки, В. Одоевского и др.). Собирать информацию о оформлять её в виде схем и таблиц. Деление текста на микро-темы или части,

В	выделение ключевых слов в предложениях.	
	Пересказ подробный и краткий по готовому плану.	
y y	Работа с учебным текстом.  Чтение вступительных статей и выделение и учебных задач.  Работа с определениями ли-тературоведческих понятий: выделение ключевых слов.	<b>Читать</b> учебные тексты и выделять необходимые сведения или учебные задачи. <b>Характеризовать</b> понятие и подтверждать примерами из текста (статьи, выводы)
K A (c)	Библиографическая культура.  Книга учебная, художественная.  Аппарат книги: титульный лист, оглавление содержание), словарик.  Гипы книг: книга-произведение, книга-сборник.  Выбор книг по теме, жанру и авторской принадлежности.  Цетские журналы «Мурзилка», «Миша» и др.	Характеризовать       книгу: название (фамилия автора и заголовок),         определять тип книги (книга-произведение или книга-сборник), когда и где издана (титульный лист).         Определять       жанр и тему книги.         Моделировать обложки книг и находить книги по модели.         Отбирать       книги по заданной модели
B ed C	Говорение (культура речевого общения).  Восприятие речи героев произведения, выделение её особенностей. Чтение диалогов героев.  Обсуждение произведения и поступков героев диалог с учителем о произведении и героях).  Ответы на вопросы учителя и одноклассников,	Находить и выделять в тексте произведении диалоги, и полилоги героев, обращения, реплики.      Конструировать диалоги с учителем, одноклассниками о произведении, о героях.      Формулировать вопросы о произведении, книге и ответы на них.

формулирование вопросов по изучаемому Инсценировать произведения (эпизоды, отрывки). произведению. **Читать** по ролям диалоги и полилоги героев произведений. Чтение по ролям и инсценированные *Находить* в произведениях монологи автора, героев. произведения фольклора или детской литературы. **Высказывать** своё отношение о произведении, книге, героях Нахождение в речи обращений, в виде монолога произведений в виде монолога (3-4 предложения). (3-4 предложения слов приветствия и выражений вежливости. **Доказывать** свою точку зрения. Монологическая речь автора, героев **Пересказывать** тексты произведений кратко или по готовому произведений. подробному плану. Построение монологов, (высказываний) о *Использовать* в речи литературоведческие понятия (диалог, реплика, произведении, книге, героях и их поступках (3-4 монолог, обращение), слова-приветствия, выражения благодарности, предложения). вежливости. Понятия: диалог, реплики героев, обращение, монолог, полилог. **Читать** самостоятельно небольшие по объёму произведения фольклора Письмо (культура письменной реи). и детской литературы. Разножанровые произведения детской литературы как образцы письменной речи. Сравнивать художественные произведения фольклора и детской литературы. Знакомство с произведениями в стихотворной и прозаической форме. Сравнивать художественные произведения в стихотворной и прозаической форме: по темам, жанрам, интонационному рисунку (темп Выделение в тексте произведений повествования, и тон). описания (предметов, порт-ретов героев, явлений Находить в текстах произведений повествования и описания и и картин природы). указывать их особенности. Употребление в письменной речи слов из

Круг чтения	произведений. Практическое знакомство с синонимами, антонимами.  Выявление особенностей художественного слова.  Произведения фольклора народов России и мира. Народные сказки: русские, татарские, ненецкие и т.д. Сходство сюжетов и тем; особенности.  Рассказы детских писателей, писателей — классиков о родной природе, детях, о животных.  Произведения отечественных и зарубежных писателей.  Художественная, научно-популярная, юмористическая и справочная детская книга; детская книга; детские периодические издания: «Мурзилка», «Геолёнок» и др.	Находить в авторском тексте слова и предложения, которые пропущены в отрывках текста, вписывать их.  Находить и вписывать пропущенные обращения, сравнения, эпитеты, синонимы.  Сравнивать произведения фольклора народов мира, произведения фольклора и авторские произведения.  Моделировать обложки к изученным произведениям и объяснять особенности модели (тема, жанр, авторская принадлежность).  Сравнивать басни по форме с структуре.  Классифицировать изученные произведения по форме (стихотворная и прозаическая) или по жанру, или по теме, или по авторской принадлежности.  Выбирать и читать книги по изученному разделу.  Находить в детском журнале произведения по теме и жанру или авторской принадлежности, информацию об авторах.
Литературоведч еская пропедевтика (практическое освоение)	Понятия: произведение, текст, жанр, тема, фамилия автора, заголовок (заглавие), название произведения (фамилия автора, заголовок), диалог, монолог, обращение, сравнение, синонимы, герой произведения, описание, повествование.  Стихотворная и прозаическая форма произведения. Сказки народные и литературные (авторские). Виды народных сказок: о животных,	<ul> <li>Ориентироваться в литературоведческих понятиях и использовать их в речи.</li> <li>Составлять модели разножанровых произведений по форме текста.</li> <li>Классифицировать произведения по следующим признакам: авторская принадлежность (народные или литературные); тема, жанр.</li> </ul>

	бытовые и волшебные.	
	Общее представление о басне, рассказе,	
	стихотворении.	
Творческая	Чтение по ролям художественных произведений:	<b>Анализировать</b> произведение, распределять роли в произведении,
деятельность	выбор роли и передача осо-бенностей образа	читать роли в соответствии с выбранным образом.
учащихся	героя произведения (тон и темп, мимика, жесты).	Моделирование «Живых картин» к отдельным эпизодам по типу «стоп-
(на основе	Инсценирование произведений, эпизодов,	кадра».
литературных произведений)	отрывков.	<b>Конструировать</b> описание картин к отдельным эпизодам.
•	«Живые картины» отдельных эпизодов произведений.	<i>Интерпретировать</i> текст произведения: пересказывать от имени автора, героя.
	Словесное рисование воображаемых картин при слушании и чтении произведений.	Высказывать свою точку зрения об изученных произведениях.
	Пересказ от лица героя или автора.	<i>Аргументировать</i> своё отношение к героям положительным и отрицательным.
	Рассуждение о произведении и героях, формулирование особенной точки зрения.	Объяснять току зрения автора и главную мысль произведения.
	Интерпретация позиции автора (точка зрения автора)	Создавать индивидуально в парах, группах истории о героях произведений, комиксы с героями произведений.
	Создание небольших историй, комиксов о героях или с героями изучаемых про-изведений.	<i>Оформлять</i> коллективно или в группах книжки-самоделки с
	Оформление книг-самоделок с моделями, планами, рисунками и текстами детей.	материалами учащихся (моделями книг, рисунками и т.д.)
Чтение:	<i>Информация:</i> книга, произведение, автор	Усваивать информацию о книге, произведении (жанр, тема, авторская

работа с	произведения, жанр, тема.	принадлежность) и пользоваться ею.
информацией.	Сбор информации с опорой на аппарат книги (титульный лист, аннотация, предисловие, послесловие, «Об авторе», «От автора»).	<i>Находить</i> нужную информацию о книге в аппарате книги.
	Составление таблиц (имена героев, действия, позиция автора, мнение читателя).  Чтение данных в таблице и использование их для характеристики героев, произведений, книг.	Характеризовать произведение, героев по информации в таблице.  Заполнять таблицы, схемы, делать выводы, переводя табличную информацию в текстовую форму (суждение, аргументация, вывод).
	Заполнение и дополнение схем об авторах,	

# Критерии оценивания

Темп чтения: вслух – не менее 60 слов; про себя – не менее 80 слов.

жанрах, темах, типах книг.

Оценка навыков чтения.

**Отметка «5»( высокий уровень)-** ученик читает целыми словами, отчётливо произносить читаемые слова: темп чтения не менее 40 слов в минуту, соблюдает правильную интонацию, даёт полные ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста.

**Отметка «4»( средний уровень)-** ученик читает более 30 слов в минуту целыми словами, соблюдает нужную интонацию и паузы, верно передаёт содержание прочитанного текста, не допускает грубых речевых ошибок.

**Отметка «3»( низкий уровень)-** ученик правильно читает по слогам со скоростью менее 30 слов в минуту; передаёт содержание прочитанного текста с помощью вопросов учителя.

Отметка «2» ( ниже низшего уровень)- ученик не выполняет требований.

## Примечание:

При проверке техники чтения учитывается способ чтения, выразительность, правильность, осознанность.

# Грубыми ошибками считаются:

- искажение читаемых слов (замена, перестановка, пропуски или добавление букв, слогов слов);

- неправильная постановка ударения (более двух);
- чтение всего текста без смысловых пауз, нарушение темпа и четкости произношения слов при чтении вслух;
- непонимание общего смысла прочитанного текста за установленное время чтения;
- неправильные ответы на вопросы по содержанию текста;
- неумение выделить основную мысль прочитанного, неумение найти в тексте слова и выражения, подтверждающие понимание основного содержания прочитанного;
- нарушение при пересказе последовательности событий в произведении;
- нетвердое знание наизусть подготовленного текста;
- монотонность чтения, отсутствие средств выразительности.

#### Негрубыми ошибками считаются:

- не более двух неправильных ударений;
- отдельные нарушения смысловых пауз, темпа и четкости произношения слов при чтении вслух;
- осознание прочитанного текста за время, немного превышающее установленное;
- неточности при формулировке основной мысли произведения;
- нецелесообразность использования средств выразительности, недостаточная выразительности при передаче характера персонажа.

# Оценка контрольных работ

- 1. Работа не содержит ошибок «5»( высокий уровень)
- 2.Выполнено не менее 75 % объёма работы «4»( средний уровень)
- 3. Выполнено не менее 50 % объёма работы «3»( низкий уровень)
- 4. Выполнено менее 50 % объёма работы «2»( ниже низшего уровень)

# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук Протокол №  $_1$  от «30» августа 2021 г.



# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

предмет истемистика 3 " $\mathcal{F}$ "

Автор: учитель Иванова С. Л.

Согласовано с родителями (законными представителями)

Безенчук 2021-2022 уч. год

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» З КЛАСС УМК «НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА XXI ВЕКА» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Н.Ф.ВИНОГРАДОВОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

#### Цель:

Подготовить учащихся в начальной школе с ограниченными возможностями здоровья к жизни и овладению математическими знаниями и навыками.

Математическое развитие младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности ( логического и знаковосимволического мышления), пространсвенного воображения, математической речи; уметь строить суждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации ( фактов, оснований для упорядочиния, вариантов и др...) Основание начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для решения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практическтие задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; воспитание интереса к математики, осознание возможности и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры. Стремление использовать математические знания в повседневной жизни.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие <u>задачи</u>: -создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основа их дальнейшего эффективного обучения;

- -сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач.
- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- обеспечить интнллектуальное развитие, сформировать качество мышления характерно для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;
- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;
- выявить и развить математические и творческие способности на основе знаний, носящих нестандартный, занимательный характер.

#### Коррекционно - развивающие задачи:

- дать учащимся доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления;

- использовать процесс обучения математики для повышения общего развития учащихся и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- воспитывать у учащихся трудолюбие, самостоятельность, терпеливость, настойчивость, любознательность, формировать умение планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль. Наряду с этими задачами на занятиях решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьников

# Место учебных предметов в учебном плане

Количество часов в неделю – 4 часов. Количество в год – 136 часов.

### Планируемые результаты обучения

# К концу 3 класса ученик научится

#### называть:

- любое следующее (предыдущее) при счёте число в пределах 1000, любой отрезок натурального ряда от 100 до 1000 в прямом и в обратном порядке;
  - компоненты действия деления с остатком;
  - единицы массы, времени, длины;
  - геометрическую фигуру (ломаная);

#### сравнивать:

- числа в пределах 1000;
- значения величин, выраженных в одинаковых или разных единицах;

## различать:

- знаки > и <;
- числовые равенства и неравенства;

#### читать:

— записи вида 120<365, 900>850;

## воспроизводить:

- соотношения между единицами массы, длины, времени;
- устные и письменные алгоритмы арифметических действий в пределах 1000;

## приводить примеры:

— числовых равенств и неравенств;

#### моделировать:

- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы (графа), таблицы, рисунка;
- способ деления с остатком с помощью фишек;

#### упорядочивать:

- натуральные числа в пределах 1000;
- значения величин, выраженных в одинаковых или разных единицах;

#### анализировать:

- структуру числового выражения;
- текст арифметической (в том числе логической) задачи;

# классифицировать:

— числа в пределах 1000 (однозначные, двузначные, трёхзначные);

#### конструировать:

— план решения составной арифметической (в том числе логической) задачи;

#### контролировать:

— свою деятельность (проверять правильность письменных вычислений с натуральными числами в пределах 1000), находить и исправлять ошибки;

# решать учебные и практические задачи:

- читать и записывать цифрами любое трёхзначное число;
- читать и составлять несложные числовые выражения;
- вычислять сумму и разность чисел в пределах 1000, выполнять умножение и деление на однозначное и на двузначное число, используя письменные алгоритмы вычислений;
  - выполнять деление с остатком;
  - определять время по часам;
  - изображать ломаные линии разных видов;
  - вычислять значения числовых выражений, содержащих 2-3 действия (со скобками и без скобок);
  - решать текстовые арифметические задачи в три действия.

К концу обучения в *тетьем классе*ученик может научиться:

## формулировать:

— сочетательное свойство умножения;

— распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания);

#### читать:

— обозначения прямой, ломаной;

# приводить примеры:

- высказываний и предложений, не являющихся высказываниями;
- верных и неверных высказываний;

#### различать:

- числовое и буквенное выражения;
- прямую и луч, прямую и отрезок;
- замкнутую и незамкнутую ломаную линии;

#### характеризовать:

- ломаную линию (вид, число вершин, звеньев);
- взаимное расположение лучей, отрезков, прямых на плоскости;

#### конструировать:

— буквенное выражение, в том числе для решения задач с буквенными данными;

#### воспроизводить:

— способы деления окружности на 2, 4, 6 и 8 равных частей;

# решать учебные и практические задачи:

- вычислять значения буквенных выражений при заданных числовых значениях, входящих в них букв;
- изображать прямую и ломаную линии с помощью линейки;
- проводить прямую через одну и через две точки;
- строить на бумаге в клетку точку, отрезок, луч, прямую, ломаную, симметричные данным фигурам (точке, отрезку, лучу, прямой, ломаной).

#### Содержание учебного предмета

#### Число и счет. Тысяча

Целые неотрицательные числа

Счёт сотнями в пределах 1000.

Десятичный состав трёхзначного числа.

Названия и последовательность натуральных чисел от 100 до 1000.

Запись трёхзначных чисел цифрами.

Сведения из истории математики: как появились числа, чем занимается арифметика.

Сравнение чисел. Запись результатов сравнения с помощью знаков > (больше)

# Арифметические действия в пределах 1000

Сложение и вычитание

Устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания.

Проверка правильности вычислений разными способами.

Умножение и деление

Устные алгоритмы умножения и деления.

Умножение и деление на 10 и на 100.

Масштаб. План.

Умножение числа, запись которого оканчивается нулём, на однозначное число.

Алгоритмы умножения двузначных и трёхзначных чисел на однозначное и на двузначное число.

Нахождение однозначного частного (в том числе в случаях вида 832 : 416).

Деление с остатком.

Деление на однозначное и на двузначное число

Свойства умножения и деления

Сочетательное свойство умножения.

Распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания)

Числовые и буквенные выражения

Порядок выполнения действий в числовых выражениях без скобок, содержащих действия только одной ступени, разных ступеней.

Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.

Вычисление значений числовых выражений.

Выражение с буквой.

Вычисление значений буквенных выражений при заданных числовых значениях этих букв.

Примеры арифметических задач, содержащих буквенные данные. Запись решения в виде буквенных выражений

#### Величины

Масса и вместимость

Масса и её единицы: килограмм, грамм.

Обозначения: кг, г.

Соотношение: 1 кг = 1 000 г.

Вместимость и её единица — литр.

Обозначение: л.

Сведения из истории математики: старинные русские единицы массы и вместимости: пуд, фунт, ведро, бочка

Вычисления с данными значениями массы и вместимости

Цена, количество, стоимость

Российские купюры: 500 р., 1000 р. Вычисления с использованием денежных единиц

Время и его измерение

Единицы времени: час, минута, секунда, сутки, неделя, год, век.

Обозначения: ч, мин, с.

Соотношения: 1 ч = 60 мин, 1 мин = 60 с, 1 сутки = 24 ч, 1 век = 100 лет, 1 год = 12 мес. Сведения из истории математики: возникновение

названий месяцев года.

Вычисления с данными единицами времени

Геометрические величины

Единицы длины: километр, миллиметр.

Обозначения: км, мм.

Соотношения: 1 км = 1 000 м, 1 см = 10 мм, 1 дм = 100 мм.

Сведения из истории математики: старинные единицы длины (морская миля, верста).

Длина ломаной и её вычисление

# Геометрические понятия

Геометрические фигуры

Ломаная линия. Вершины и звенья ломаной, их пересчитывание.

Обозначение ломаной буквами.

Замкнутая, незамкнутая, самопересекающаяся ломаная.

Построение ломаной с заданным числом вершин (звеньев) с помощью линейки.

Понятие о прямой линии. Бесконечность прямой.

Обозначение прямой.

Проведение прямой через одну и через две точки с помощью линейки.

Взаимное расположение на плоскости отрезков, лучей, прямых, окружностей в различных комбинациях.

Деление окружности на 6 равных частей с помощью циркуля.

Осевая симметрия: построение симметричных фигур на клетчатой бумаге.

Деление окружности на 2, 4, 8 равных частей с использованием осевой симметрии

# Логико-математическая подготовка

Логические понятия

Понятие о высказывании.

Верные и неверные высказывания.

Числовые равенства и неравенства как математические примеры верных и неверных высказываний.

Свойства числовых равенств и неравенств.

Несложные задачи логического характера, содержащие верные и неверные высказывания

#### Работа с текстовыми задачами

Текстовая арифметическая задача и её решение

Составные задачи, решаемые тремя действиями в различных комбинациях, в том числе содержащие разнообразные зависимости между величинами.

Примеры арифметических задач, имеющих несколько решений или не имеющих решения

# Работа с информацией

Представление и сбор информации

Учебные задачи, связанные со сбором и представлением информации. Получение необходимой информации из разных источников (учебника, справочника и др.).

Считывание информации, представленной на схемах и в таблицах, а также на рисунках, иллюстрирующих отношения между числами (величинами).

Использование разнообразных схем (в том числе графов) для решения учебных задач

#### Система оценки учебных достижений по математике

**Текущий контроль** по математике можно осуществлять как в письменной, так и в устной форме. Письменные работы для текущего контроля рекомендуется проводить не реже 1 раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Желательно, чтобы работы для текущего контроля состояли из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения (например, умения сравнивать натуральные числа, умения находить площадь прямоугольника и др.).

**Тематический контроль** по математике в начальной школе проводится в основном в письменной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы; приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др.

Среди тематических проверочных работ особое место занимают работы, с помощью которых проверяются знания табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. Для обеспечения самостоятельности учащихся подбираются несколько вариантов работы, каждый из которых содержит 30 примеров (соответственно по 15 на сложение и вычитание или умножение и деление). На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока.

*Итоговый контроль* по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи, пример, задания геометрического характера и др.). В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий геометрического характера, а затем выводится итоговая отметка за всю работу. При этом итоговая отметка не выставляется как средний балл, а определяется с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

В основе оценивания письменных работ по математике лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания.

#### Ошибки, влияющие на снижение отметки:

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов,
- существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания проверка вычислительных умений и навыков;
- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- несоответствие выполненных измерений и построений заданным параметрам.

#### Недочеты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок (учителям следует обратить особое внимание на работу над математической терминологией знание терминов и правильное их написание поскольку в основной школе орфографическая ошибка, допущенная при написании математического термина, считается не недочетом, а ошибкой);
- неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

Снижение отметки «за общее впечатление от работы» допускается в случаях, указанных выше. За грамматические ошибки, допущенные в ходе выполнения контрольной работы, отметка не снижается.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук Протокол №  $_1$  от «30» августа 2021 г.

Проверено
Заместитель директора по УВР
\_\_\_\_\_\_ Е.Б. Демидова

Утверждаю Даректор школы Даректор школы од В.В. Шеховцова

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

предмет окружието и 3.5"

Автор: учитель Шванова С. Л.

Согласовано с родителями (законными представителями)

def

Безенчук 2021-2022 уч. год

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР» З КЛАСС УМК «НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА XXI ВЕКА» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Н.Ф.ВИНОГРАДОВОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

**Целью** данного курса является воспитание гуманного, творческого, социально-активного человека, уважительно и бережно относящегося к среде обитания, к природному и культурному достоянию человечества, развитие базовых способностей обучающихся на основе системно – деятельностного подхода в образовании.

#### Задачи:

- формировать в сознании ученика ценностно- окрашенного образа окружающего мира как дома своего собственного и общего для всех людей, для всего живого:
- формировать чувства сопричастности к жизни природы и общества;
- формировать личностные качества культурного человека- доброты, терпимости, ответственности;
- формировать образное представление о природе родного края, воспитывать любовь и уважение к своей малой родине;
- формировать опыт экологически обоснованного поведения в природе и социальной среде;
- -развивать интерес к познанию самого себя и окружающего мира;
- -осуществлять подготовку к изучению естественно-научных и общественных дисциплин;
- формировать навык работы с научным текстом.

#### Основные направления коррекционной работы:

- развитие познавательной активности детей (используя принцип доступности учебного материала), обеспечением «эффекта новизны» при решении учебных задач);
- развитие общеинтеллектуальных умений: приемов анализа, сравнения, обобщения, навыков группировки и классификации;
- нормализация учебной деятельности, формирование умения ориентироваться в задании, воспитание самоконтроля и самооценки;
- развитие словаря, устной монологической речи детей в единстве с обогащением знаниями и представлениями об окружающей действительности

### Место учебных предметов в учебном плане

Количество часов в неделю – 2 часа Количество часов в год – 68ч

# Планируемые результаты

# К концу обучения в 3 классе учащиеся научатся:

- характеризовать условия жизни на Земле;

- устанавливать зависимости между состоянием воды и температурой воздуха;
- описывать свойства воды (воздуха);
- различать растения разных видов, описывать их;
- объяснять последовательность развития жизни растения, характеризовать значения органов растения;
- объяснять отличия грибов от растений;
- характеризовать животное как организм;
- устанавливать зависимость между внешним видом, особенностями поведения и условиями обитания животных;
- составлять описательный рассказ о животном;
- приводить примеры (конструировать) цепи питания;
- характеризовать некоторые важнейшие события в истории Российского государства (в пределах изученного);
- сравнивать картины природы, портреты людей, одежду, вещи и т.п. разных эпох;
- *называть* даты образования Древней Руси; венчания на царство первого русского царя; отмены крепостного права; свержения последнего русского царя;
- работать с географической и исторической картами, контурной картой.

#### Планируемые результаты обучения

# К концу обучения в 3 классе учащиеся могут научиться:

- ориентироваться в понятии «историческое время», различать понятия «век», «столетие», «эпоха»;
- *анализировать* модели, изображения Земли (глобус, план, карту) . *Различать* географическую и историческую карты. *Анализировать* масштаб, условные обозначения на карте;
- приводить примеры опытов, подтверждающих различные свойство воды и воздуха;
- проводить несложные опыты по размножению растений;
- проводить классификацию животных по классам, выделять признак классификации;
- рассказывать об особенностях быта людей в разные исторические времена;
- *ориентироваться* в сущности и причинах отдельных событий в истории родной страны (крепостное право и его отмена; возникновение ремесел; научные открытия и др.);
- -высказывать предположения, обсуждать проблемные вопросы, сравнивать свои высказывания с текстом ученика.

# Содержание тем учебного курса

#### Земля — наш общий дом

Где и когда ты живёшь. Историческое время. Солнечная система. Условия жизни на Земле

*Определение* исторического времени, сравнение: год, век, столетие. *Соотнесение* события со временем (в прошлом, в настоящем, в будущем).

*Характеристика* планет Солнечной системы. Систематизация учебного материала: условия жизни на Земле. *Характеристика* свойств воды, воздуха. Опыты: свойства и состояния воды, свойства воздуха

#### Человек изучает Землю

Изображение Земли на моделях. Географическая карта, план, глобус. Компас. Ориентирование

Работа с моделями: глобус, карта, план (в соответствии с учебной задачей). Конструирование объектов (план классной комнаты, школьный двор и др.). Знакомство с компасом

# Царства природы. Бактерии. Грибы. Растения. Животные

Бактерии. Виды бактерий и места их обитания.

Грибы. Отличие грибов от растений. Съедобные и несъедобные грибы.

Растения: распространение, разнообразие. Жизнь растений.

Растения и человек.

Животные как часть природы. Разнообразие и классы животных. Животное как живой организм. Человек и животные

Разнообразие бактерий. Образ жизни бактерий. *Характеристика* грибов как живых организмов. *Классификация*: съедобные — несъедобные грибы. *Сравнение* грибов по внешнему виду. Коммуникативная деятельность: описательный рассказ на тему «Грибы». *Классификация*: виды растений (хвойные, цветковые, мхи и др.); однолетние, двулетние, многолетние растения. Характеристика представителей разных видов: название, особенности внешнего вида, условия жизни. Характеристика значения (функций) разных органов растения. Трудовая деятельность: выращивание растений; уход за растениями в уголке природе. *Коммуникативная деятельность*: описание представителей растительного мира родного края. Классификация: растения культурные, дикорастущие; полезные и ядовитые для человека. *Классификация*: классы животных; животные одноклеточные и многоклеточные; беспозвоночные и позвоночные. Характеристика животных — представителей разных классов. Конструирование цепей питания. *Коммуникативная деятельность*: описательный рассказ на тему «Животное — живой организм». Характеристика значения (функций) разных органов животного. Поиск информации с использованием справочной литературы на тему «Человек и животные»

# Наша Родина: от Руси до России

Древняя Русь. Древнерусское государство. Первые русские князья. Московская Русь. Российская империя. Советская Россия. СССР. Российская Федерация. Названия русского государства в разные исторические времена *Различение* названий российского государства в разные исторические времена

#### Как люди жили в старину

Портрет славянина в разные исторические времена. Быт, труд, праздники славянина и россиянина. Предметы старины Характеристика особенностей быта, труда россиянина в разные исторические эпохи. Коммуникативная деятельность: описательный рассказ на тему «Портрет славянина». Различение внешнего вида людей разных сословий (дворянин, крестьянин и др.)

#### Как трудились в старину

Человек и растения, земледелие. Крепостное право. Ремёсла в России. Появление фабрик и заводов. Торговля. Техника Обобщение учебного материала: возникновение земледелия. Классификация: труд крестьянина, ремесленника, рабочего. Характеристика крепостного права: особенности, причины отмены. Различение: ремёсла и их результаты — продукты. Коммуникативная деятельность: описательный рассказ на темы «Как трудятся люди родного края», «Первые космонавты», «Как создали первый автомобиль»

# Система оценки учебных достижений по окружающему миру

Для контроля и оценки знаний и умений по предметам этой образовательной области используются:

• **Фронтальный опрос.** Проводится как *беседа-полилог*, в котором участвуют учащиеся всего класса. Основная цель таких бесед – проверка осознанности усвоения учебной программы. Учитель подбирает такие вопросы, которые проверяют не только знание фактического материала (повторить статью учебника, перечислить, вспомнить и др.) но и умение сопоставить факты, выбрать альтернативу, сравнить, проанализировать, найти причину явления и т.п.

# • Индивидуальный опрос.

Рассказ-описание. Ученик дает последовательное, логическое описание объекта или явления окружающего мира, раскрывающее их существенные свойства и признаки. При оценке этого вида рассказа учитываются полнота раскрытия вопроса, выделение наиболее существенных признаков объекта, логичность изложения, передача своего отношения к описываемому предмету. Положительной оценки заслуживает желание ученика отступить от текста учебника, не повторить его дословно, а высказать мысль своими словами, привести

собственные примеры из жизненного опыта. Особо отмечается использование дополнительной литературы и иллюстративного материала, самостоятельно выполненных рисунков и схем.

*Рассказ – рассуждение*. Проверяет умение учащегося самостоятельно обобщить полученные знания, правильно установить причинноследственные, пространственные и временные связи, использовать приобретенные знания в нестандартной ситуации с применением схем, таблиц, диаграмм и прочее. Этот вид опроса важен для проверки уровня развития школьника, сформированности логического мышления, воображения., связной речи-рассуждения.

• *Письменная проверка знаний*. Используются такие задания, которые не требуют полного, обстоятельного ответа письменного ответа: *тестовые задания* по нескольким вариантам на поиск ошибки, выбор ответа, продолжение или исправления высказывания и пр.;

*индивидуальные карточки-задания* (дети заполняют таблицы, рисуют или дополняют схемы, диаграммы, выбирают правильную дату и т.п.). Эти задания целесообразно строить как дифференцированные, что позволит проверить и учесть в дальнейшей работе индивидуальный темп продвижения детей;

*графические работы*, позволяющие учителю проверить осмысленность имеющихся у школьника знаний, умение передать мысль не словом, а образом, моделью, рисунком, схемой.

• *Работа с приборами*, *лабораторным оборудованием*, *моделями*, сочетающая в себе элементы как устного, так и письменного опроса. Используется в основном на уроках, формирующих естественно-научные представления детей. Основная цель этих проверочных работ: определение уровня развития умений школьников работать с оборудованием, планировать наблюдение или опыт, вести самостоятельно практическую работу.

Нормы оценок за все виды работ соответствуют общепринятым требованиям.

#### Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки.

# Ошибки:

- неправильное определение понятия, замена существенной характеристики понятия несущественной;
- нарушение последовательности в описании объекта (явления) в тех случаях, когда она является существенной;
- неправильное раскрытие (в рассказе-рассуждении) причины, закономерности, условия протекания того или иного изученного явления;
- ошибки в сравнении объектов, их классификации на группы по существенным признакам;

- незнание фактического материала, неумение привести самостоятельные примеры, подтверждающие высказанное суждение;
- отсутствие умения выполнять рисунок, схему, неправильное заполнение таблицы; неумение подтвердить свой ответ схемой, приводящие к неправильному результату;
- неумение ориентироваться на карте и плане, затруднения в правильном показе изученных объектов (природоведческих и исторических).

#### Недочеты:

- преобладание при описании объекта его несущественных признаков;
- неточности при выполнении рисунков, схем, таблиц, не влияющих отрицательно на результат работы; отсутствие обозначений и подписей;
- отдельные нарушения последовательности операций при проведении опыта, не приводящие к неправильному результату;
- неточности в определении назначения прибора, его применение осуществляется после наводящих вопросов;
- неточности при нахождении объекта на карте.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук Протокол №  $_1$  от «30» августа 2021 г.

Проверено
Заместитель директора по УВР
\_\_\_\_\_\_\_ Е.Б. Демидова

Утверждаю Директор школы Л.В. Пеховцова

# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

предмет meserououu класс 3,  $\mathcal{F}''$ 

Автор: учитель *Швалгова С. Т.* 

Согласовано с родителями (законными представителями)

Безенчук 2021-2022 уч. год

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» З КЛАСС УМК «НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА XXI ВЕКА» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Н.Ф.ВИНОГРАДОВОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с ФГОС начального общего образования, на основании «Примерной программы по учебным предметам Начальная школа Часть 1»: М.: «Просвещение», 2010 г (Стандарты второго поколения), авторской программы Технология: программа: 1-4 классы / Е. А. Лутцева. -М.: Вентана-Граф, 2015 и ориентирована на учебник Технология: 3 класс: / Лутцева Е.А.. - М.: Вентана – Граф, 2018.

#### Цели изучения технологии:

- -дать детям первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой и технико-технологической деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания и современных достижениях науки и техники;
- -создать условия для самовыражения каждого ребёнка в его практической творческой деятельности через активное изучение простейших законов создания предметной среды посредством освоения технологии преобразования доступных материалов и использование современных информационных технологий.

#### Задачи:

- 1. Развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т.п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструкторского мышления в частности).
- 2. Формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой (как источника не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов); о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- 3. Формирование первоначальных конструкторско-технологических и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания.
- 4.Овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.
- 5. Использование приобретенных знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно- конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- 6. Развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации.

7. Воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию – результатам трудовой деятельности предшествующих поколений.

#### Коррекционные задачи:

- коррекция недостатков мыслительной и речевой деятельности детей с ОВЗ;
- повышение познавательной активности;
- формирование личностных качеств (наблюдательность, целенаправленность, самостоятельность)

# Место учебных предметов в учебном плане

В соответствии с учебным планом предмет «Технология» изучается в 3 классе в объеме 34 часов (1 час в неделю).

#### Планируемые результаты

## Личностные результаты

Создание условий для формирования следующих умений:

- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремёсел, положительно относиться к труду ремесленника

# Метапредметные результаты

# Регулятивные УУД

- Определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке;
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблем (за дачи);
- учиться предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по составленному совместно с учителем плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертёжных инструментов);
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

# Познавательные УУД

• Наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;

- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметы быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности изделий декоративно-прикладного искусства, называть используемые для рукотворной деятельности матер!
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умений;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- с помощью учителя исследовать конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;

#### Содержание тем учебного курса

### Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Отражение жизненной потребности, практичности, конструктивных и технологических особенностей, национально-культурной специфики в жилище, его обустройстве, убранстве, быте и одежде людей. Ключевые технические изобретения от Средневековья до начала XX в. Использование человеком энергии сил природы (вода, ветер, огонь) для повышения производительности труда. Использование человеком силы пара, электрической энергии для решения жизненно важных проблем в разные исторические периоды. Зарождение наук. Взаимовлияние наук и технических изобретений в процессе развития человечества. Энергия природных стихий: ветра, воды (пара). Электричество, простейшая электрическая цепь и ее компоненты. Простейшая схема электрической цепи с различными потребителями (лампочкой, звонком, электродвигателем).

Гармония предметов и окружающей среды - соответствие предмета (изделия) обстановке. Элементарная проектная деятельность (обсуждение предложенного замысла, поиск доступных средств выразительности, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, подарки малышам и взрослым, пожилым (социальный проект), макеты.

Распределение ролей в проектной группе и их исполнение. Самоконтроль качества выполненной работы (соответствие результата работы художественному или техническому замыслу). Самообслуживание - правила безопасного пользования бытовыми электрическими приборами, электричеством.

# Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани, мех и др.), их получение, применение. Разметка разверток с опорой на простейший чертеж. Линии чертежа (осевая, центровая). Преобразование разверток несложных форм (достраивание элементов).

Выбор способа соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции. Выполнение рицовки с помощью канцелярского ножа. Приемы безопасной работы им. Соединение деталей косой строчкой. Отделка (изделия и деталей) косой строчкой и ее вариантами (крестиком, росписью, стебельчатой строчкой и др.), кружевами, тесьмой, бусинами и т.д.

# Конструирование и моделирование

Полезность, прочность и эстетичность как общие требования к различным конструкциям. Связь назначения изделия и его конструктивных особенностей: формы, способов соединения, соединительных материалов. Простейшие способы достижения прочности конструкций (соединение деталей внахлест, с помощью крепежных деталей, различными видами клея, щелевого замка, сшиванием и др.). Использование принципов действия представителей животного мира для решения инженерных задач (бионика).

Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям. Техника как часть технологического процесса, технологические машины. Общий принцип работы ветряных и водяных мельниц. Паровой двигатель.

#### Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Книга как древнейший вид графической информации. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила безопасного пользования ПК. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступными источниками информации (книги, музеи, беседы с мастерами (мастер-классы), сеть Интернет, видео, DVD).

# Критерии и нормы оценки знаний

# ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ

- «5» работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески;
- «4» работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, при выполнении отдельных операций допущены небольшие отклонения; общий вид изделия аккуратный;
- «3» работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные операции выполнены с отклонением от образца (если не было на то установки); изделие оформлено небрежно или незакончено в срок;

«2» — ученик самостоятельно не справился с работой, технологическая последовательность нарушена, при выполнении операций допущены большие отклонения, изделие оформлено небрежно и имеет незавершенный вид.

#### Система контрольно – измерительных материалов

Система оценки достижения планируемых результатов освоения АОП предполагает комплексный подход к оценке результатов образования.

Основное содержание оценки метапредметных результатов строится вокруг умения учиться, т.е. той совокупности способов действий, которая, собственно, и обеспечивает способность обучающегося с OB3 к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Для оценки уровня сформированности планируемых результатов используется текущая успеваемость и промежуточная аттестация.

# Ведущими формами промежуточной аттестации являются:

- -мониторинг знаний, умений и навыков по предметам инвариантной части учебного плана;
- административные контрольные работы инвариантной части учебного плана;
- -мониторинг уровня развития учащихся (совместно с психологической и логопедической службой).
- выполнение заданий по образцу;
- наличие ауди материалов.