#### Аннотация

# к адаптированной рабочей программе для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2.) учебного предмета

# «Технология» для 1дополнительного -4 класса (ФГОС НОО ОВЗ)

#### Нормативно-правовая основа рабочей программы

Нормативно-правовой основой разработки адаптированной рабочей программы учебного предмета «Технология» обучающихся с задержкой психического развития средней школы-интерната № 17являются:

- Конституция РФ
- Конвенция о правах ребёнка
- Закон «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ» от 21.12.2004г. № 170-ФЗ
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от29.12.2012г.№273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373 с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2010 г., 22 сентября 2011 г., 18 декабря 2012 г., 29 декабря 2014 г., 18 мая, 31 декабря 2015 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от19.12.2014г. №1598);
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- Устав Муниципальной бюджетной общеобразовательной школы-интерната «Общеобразовательной школы-интерната среднего общего образования №17 «Юные спасатели МЧС»;
- Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с задержкой психического развития Муниципальной бюджетной общеобразовательной школы-интерната «Общеобразовательной школы-интерната среднего общего образования №17 «Юные спасатели МЧС».
- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Текст программы разработан на основе Примерной основной образовательная программа начального общего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология » для 1 – 4 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Адаптированной основной образовательной программы начального общего образования средней школы – интернат № 17 для обучающихся с ЗПР

и программы Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В. Шипилова, С.В. Анащенкова «Технология» (Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы. М.: Просвещение, 2017).

Программа рассчитана на детей, которые обучались в 1 классе, но по решению ТПМПК был рекомендован данный вариант программы. Таким образом, в 1 дополнительном классе пролонгируется программа, начатая в 1 классе. Период освоения ступени начального общего образования 5 лет.

#### Общая характеристика программы

**Основной задачей** реализации содержания учебного предмета «Технологии» является формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и направлена на достижение следующих целей:

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- 5) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- 6) приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Адаптированная рабочая программа обучающихся с ЗПР разработана для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья основного общего образования Средней школы-интерната № 17, учитывает возрастные особенности психофизического развития учащихся с ЗПР, их типологические и индивидуальные возможности, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию, с учётом потребностей и запросов родителей (законных представителей) учащихся с ЗПР, муниципального задания, социального заказа, условий взаимодействия с социальными партнерами и сложившихся традиций Средней школы-интерната № 17.

Реализация адаптированной рабочей программы по технологии предполагает, что обучающиеся с ЗПР получают образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения школьного обучения с образованием сверстников без ограничений здоровья, которые определяются планируемыми результатами – требованиями к уровню подготовки в соответствии с ФГОС НОО.

Адаптированная рабочая программа по технологии для обучающихся с задержкой психического развития учитывает образовательные потребности, особенности и запросы участников образовательного процесса, а так же особенности образовательной среды.

Эффективность обучения детей с задержкой психического развития

(ЗПР) обеспечена адекватными условиями: адаптированной учебной программой для обучающихся с ЗПР, коррекционными приемами и методами обучения и воспитания.

### Значение предмета в общей системе коррекционно-развивающей работы Целями реализации адаптированной рабочей программы по предмету «Технология» на уровне основного начального образования являются:

- создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении ООП НОО, коррекция недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся, их социальная адаптация.
- создание специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса
- достижение выпускниками планируемых результатов требований к уровню подготовки в соответствии с ФГОС НОО: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося младшего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- создать наиболее благоприятные условия для становления и развития обучающихся с OB3, развития личности школьника, удовлетворения его образовательных и творческих потребностей; помочь ребенку жить в мире и согласии с людьми, природой, культурой;
- коррекция отклонений в развитии средствами образования и воспитания, социальнопсихологический реабилитации для последующей интеграции в общество;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости;
- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания.

Достижение поставленных целей при реализации адаптированной рабочей программы по предмету «Технология» на уровне основного начального образования предусматривает решение следующих задач:

- своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья;
- определение особых образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья;
- создание условий, способствующих освоению детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы основного общего образования и их интеграции в образовательном учреждении;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- обеспечение соответствия образовательной программы требованиям ФГОС НОО;
- обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение требований к уровню подготовки выпускников при освоении ΦΓΟС НОО, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) по вопросам воспитания, развития и обучения учащихся с задержкой психического развития.

В основу адаптированной рабочей программы по технологии положены общедидактические принципы и принципы организации коррекционно-развивающей работы. К общедидактическим принципам относятся следующие:

- *принцип развития* обучающихся, который в рамках учебной и внеклассной деятельности, учитывает индивидуальные особенности обучающихся и предполагает целенаправленное совершенствование различных сторон личности;
- *принцип деятельности*, который обеспечивает активную позицию всех обучающихся в образовательном пространстве ( на уроках и внеурочной деятельности;
- *принцип культуросообразности*, согласно которому обучающемуся предоставляются для познания лучшие объекты культуры из разных сфер окружающей жизни, что позволяет обеспечить интеграционные связи учебной и внеурочной деятельности обучающегося;
- принцип природосообразности обучения, согласно которому содержание,
  формы организации и средства обучения соответствуют психологическим возможностям и особенностям детей, обеспечение помощи обучающимся, которые испытывают трудности в обучении; создание условий для роста творческого
- *принцип преемственности и перспективности обучения*, в соответствии с которым устанавливаются преемственные связи с начальным общим образованием, а также средним общим образованием;

потенциала, успешного развития детей с ограниченными возможностями;

- принцип целостности, который обеспечивается единством структуры учебников и единством подходов. К принципам организации коррекционно-развивающей работы с учащимися с ограниченными возможностями здоровья относятся
- принцип учёта типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся
- принцип системности коррекционных, профилактических и развивающих задач, при реализации которого программа коррекции развития учащихся должна быть направлена на коррекцию отклонений в развитии и поведении, на их предупреждение, создание благоприятных условий для наиболее полной реализации потенциальных возможностей гармонического развития личности учащегося;
- принцип коррекционной направленности образовательного процесса;
- принцип планирования и организации специальной коррекционной работы;
- принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей;
- принцип комплексного использования методов и приемов коррекционной деятельности, при реализации которого необходима некая совокупность способов и средств, методов и приемов, учитывающих и индивидуально-психологические особенности личности, и состояние социальной ситуации, и
- уровень материально-технического и учебно-методического обеспечения педагогического процесса, и подготовленность к его проведению учителей дефектологов, воспитателей;
- принцип учёта психофизического состояния учащегося при определении объёма и характера проводимой с ним работы по освоению образовательной программы;
- принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает возможность овладения обучающимися с задержкой психического развития всеми видами доступной им предметно-практической деятельности, способами и приемами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
- *принцип взаимосвязи в работе специалистов* это необходимость взаимодействия в разработке и реализации коррекционных мероприятий
- *принцип дифференцированного подхода* к коррекционной работе, которая строится с учетом состояния здоровья (первичного дефекта и вторичных отклонений).

- принцип приоритетного формирования качеств личности, необходимых для дальнейшей социальной адаптации, при реализации которого весь образовательный процесс Средней школы-интерната № 17 строится таким образом, чтобы у учащихся, формировалась активная жизненная позиция, оптимизм, коммуникабельность, уверенность в своих силах.
- принцип формирование приёмов их компенсации.

В качестве основополагающих *подходов* определены *системно- деятельностный* и дифференцированный подходы, осуществление которых предполагает:

- признание в качестве основного средства достижения цели образования учащихся с ОВЗ организацию познавательной и предметно-практической деятельности, обеспечивающей овладение ими содержанием образования;
- признание того, что развитие личности учащихся с ОВЗ зависит от характера организации в образовательном процессе доступной им деятельности, в первую очередь, учебной;
- развитие личности учащихся с OB3 в соответствии с требованиями современного общества, обеспечивающими возможность их успешной социальной адаптации;
- разработку содержания и технологий образования учащихся ОВЗ, определяющих пути и способы достижения ими социально желаемого результата личностного и познавательного развития с учетом их особых образовательных потребностей;
- признание решающей роли содержания образования обучающихся с задержкой психического развития, способов организации образовательной деятельности и взаимодействия участников образовательных отношений в реализации права обучающихся на свободный выбор мнений и убеждений,
- развитии способностей каждого обучающегося, формировании и развитии его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- учет возрастных, типологических и индивидуальных особенностей учащихся с OB3, а также их особых образовательных потребностей;
- построение образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, типологических, психологических и физиологических особенностей учащихся с OB3.

#### Место предмета в учебном плане

Тематическое планирование построено с учётом специфики усвоения учебного материала детьми, испытывающими трудности в обучении, причиной которых являются различного характера задержки психического развития. При адаптации программы основное внимание обращалось на овладение детьми практическими умениями и навыками, на уменьшение объема теоретических сведений, включение отдельных тем или целых разделов в материалы для обзорного, ознакомительного изучения. В результате проделанной работы подготовлены объяснительные записки с рекомендациями к изменениям, внесенным в программу массовой школы.

Учебный предмет «Изобразительное искусство » входит в обязательную часть учебного плана «Общеобразовательной школы-интерната среднего общего образования №17 «Юные спасатели МЧС» и в начальной школе изучается с первого по четвёртый класс. Общее количество времени за четыре года обучения в рамках реализации ФГОС НОО составляет 128 часов:

1 лополнительный класс – 33 часа.

- 2 класс 34 часа.
- 3 класс 34 часа.
- 4 класс 34 часа.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575828

Владелец Самойленко Наталья Юрьевна

Действителен С 08.06.2021 по 08.06.2022