

Аннотация на адаптированную рабочую программу по технологии для обучающихся с задержкой психического развития на уровне начального общего образования, разработанную в соответствии с ФГОС НОО

Адаптированная рабочая программа (далее – Рабочая программа) по технологии, как компонент адаптированной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. N 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»); соответствует адаптированной общеобразовательной программе начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития МБОУ СОШ № 5.

Обучающиеся с задержкой психического развития получают образование по общеобразовательным программам начальной школы, реализующей федеральный государственный стандарт начального общего образования.

Данная рабочая программа разработана на основе:

Программы (рабочей программы) Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой /, – М.: Просвещение, 2019, с учетом примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития по технологии, составленной на основе ФГОС НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22.12.2015 № 4/15.

Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 г. № 345:

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.1 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2016

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.2 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2016

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.3 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2016

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.4 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2016

Рабочая программа по технологии разработана группой учителей Зикрань И.А., Кумпан Н.Н., Верзлюк Е.А., Мирошниченко Н.В., Кравченко Т.А., Квач Н.Ф., Мищенко Л.Д., в соответствии с требованиями ФГОС НОО, целями и задачами основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ № 5.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные);
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Содержание учебного материала по технологии, количество часов на изучение предмета - 32 часа, из них 1 класс – 8 часов; 2 класс – 8 часов, 3 класс – 8 часов; 4 класс – 8 часов.

Оценочный инструментарий:

- проектных работ - за курс 1 класса предусмотрено выполнение 5 проектных работ по темам: «Осенний урожай», «Дикие животные», «Украшаем класс к Новому году», «Чайный сервиз», «Речной флот».

За курс 2 класса предусмотрено выполнение 4 проектных работ по темам: «Праздничный стол», «Деревенский двор», «Убранство избы», «Аквариум».

За курс 3 класса предусмотрено выполнение 2 проектных работ по темам: «Детская площадка», «Океанариум».

Рабочая программа обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках технологии.

Рабочая программа составлена на уровень образования. Срок её реализации составляет 4 года.

Данная рабочая программа по технологии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне начального общего образования детей, обучающихся на дому.

