

Описание адаптированных образовательных программ

1. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее АООП УО (ИН)) разработана ГКОУ РО «Каменская специальная школа № 15» в соответствии с Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО) и требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Содержание АООП УО (ИН) представлено учебно-методической документацией (учебный план, календарный учебный график, федеральные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы). Данная учебно-методическая документация составлена на основе ФАООП УО и определяет единые для Российской Федерации базовые объем и содержание образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Обязательной является организация специальных условий обучения и воспитания для реализации особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Для обеспечения возможности освоения обучающимися АООП, может быть применена сетевая форма ее реализации с использованием ресурсов нескольких организаций, а также при необходимости с использованием ресурсов и иных организаций.

АООП УО (ИН) для обучающихся с умственной отсталостью, имеющих инвалидность, дополняется индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида в части создания специальных условий получения образования.

АООП УО (ИН), вариант 1 разработана для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с 1 по 4 класс, включая дополнительный класс, с 5 по 9 класс. АООП УО (ИН), вариант 1 адаптирована с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Обучающийся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) получает в пролонгированные сроки образование по АООП (ИН), варианту 1, которое по содержанию и итоговым достижениям не соотносится к моменту завершения школьного обучения с содержанием и итоговыми достижениями сверстников, не имеющих ограничений здоровья.

2. **АООП УО (ИН), вариант 2** разработана для обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития.

Обучающийся с умственной отсталостью в умеренной, тяжелой или глубокой степени, с тяжелыми и множественными нарушениями развития (ТМНР), интеллектуальное развитие которого не позволяет освоить ФАООП УО (ИН), вариант 1, либо он испытывает существенные трудности в ее освоении, получает образование по ФАООП УО (ИН), вариант 2.

На основе Стандарта, АООП УО (ИН), вариант 2 при необходимости индивидуализируется (специальная индивидуальная программа развития - СИПР), в которой может быть создано несколько учебных планов, в том числе индивидуальные учебные планы, учитывающие индивидуальные образовательные потребности групп или отдельных обучающихся с умственной отсталостью.

3. АООП ОВЗ РАС, варианты 8.3. и 8.4.

Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ, предъявляемыми к структуре, условиям реализации, планируемому результату освоения АООП НОО обучающихся с ОВЗ на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра. Имеет варианты:

- а) АООП НОО РАС - для обучающихся с РАС с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 8.3;
- б) АООП НОО РАС - для обучающихся с РАС с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития, вариант 8.4.

Каждый вариант АООП НОО РАС разработан с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей обучающихся с расстройствами аутистического спектра и обеспечивает освоение содержания образования, коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию

Адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1 (в соответствии с ФГОС О УО (ИН)). Форма обучения: очная, очно-заочная, на дому, дистанционная (при необходимости)	АООП УО (ИН), вариант 1 (ссылка)
Адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжёлыми и множественными нарушениями развития, вариант 2 (в соответствии с ФГОС О УО (ИН)) Форма обучения: очная, очно-заочная, на дому, дистанционная (при необходимости)	АООП УО (ИН), вариант 2 (ссылка)
Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра, варианты 8.3. и 8.4. (в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ) Форма обучения: очная, очно-заочная, на дому, дистанционная (при необходимости)	АООП НОО РАС, варианты: 8.3.и 8.4. (ссылка)
Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) входит в состав АООП УО (ИН), варианта 1 .	РПВ, вариант 1 (ссылка) КП, вариант 1 (ссылка)
Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы для обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ТМНР входит в состав АООП УО (ИН), варианта 2.	РПВ, вариант 2 (ссылка) КП, вариант 2 (ссылка)
Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра	РПВ РАС (ссылка) КП РАС (ссылка)