Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 .c.Гойты»

ПРИНЯТО на педагогическом совете (протокол № 1 от «29» августа 2022г.)

УТВЕРЖДАЮ Директор_____/Р.К.Сайдхасанова/ (приказ № 107 от «29» августа 2022г.)

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(в соответствии с ФГОС НОО, утвержденнымприказом Минпросвещения России от 31.05.2021 года № 286»)

1.4.2. Особенностиоценкиметапредметных ипредметных результатов

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценкаметапредметных результатов представляет собойоценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования у ниверсальных учебных действий обучающих ся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных ирегулятивных универсальных учебных действий.

Формированиеметапредметныхрезультатовобеспечиваетсязасчётвсехучеб ныхпредметовивнеурочнойдеятельности.

Оценка метапредметных результатов проводится с цельюопределениясформированности:

- 1) универсальных учебных познавательных действий;
- 2) универсальных учебных коммуникативных действий;
- 3) универсальныхучебныхрегулятивных действий.

Овладениеуниверсальнымиучебнымипознавательнымидействиями согласно ФГОС НОО предполагает формирование иоценкууобучающихсяследующихгруппумений:

базовыелогическиедействия:

- 1) сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
 - 2) объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- 3) определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- 4) находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- 5) выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
 - 6) устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях,

или

поддающихся непосредственному знакомыхпоопыту, делатьвыводы;

базовыеисследовательскиедействия:

- 1) определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- 2) с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- 3) сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- 4) проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- 5) формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- 6) прогнозировать возможное развитие процессов, событий иихпоследствияваналогичныхилисходныхситуациях;

работасинформацией:

- 1) выбирать источник получения информации;
- 2) согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- 3) распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки;
- 4) соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) элементарные правила информационной безопасности при поиске информации в Интернете;
- 5) анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- 6) самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативнымидействиями согласно ФГОС НОО предполагает формирование иоценкууобучающихсяследующихгруппумений:

общение:

1) воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в

соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;

- 2) проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
 - 3) признавать возможность существования разных точек зрения;
 - 4) корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
- 5) строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- 6) создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
 - 7) готовить небольшие публичные выступления;
- 8) подбиратьиллюстративныйматериал(рисунки, фото, плакаты) ктексту выступления;

совместнаядеятельность:

- 1) формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- 2) принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- 3) проявлятьготовностьруководить, выполнять поручения, подчинять ся;
 - 4) ответственно выполнять свою часть работы;
 - 5) оценивать свой вклад в общий результат;
- 6) выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями согласно ФГОС НОО предполагает формирование иоценкууобучающихсяследующихгруппумений:

самоорганизация:

- 1) планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
 - 2) выстраиватьпоследовательностьвыбранных действий; самоконтроль:
 - 1) устанавливать причины успеха/неудач в учебной деятельности;
 - 2) корректировать свои учебные действия для преодоленияошибок.

Оценкадостиженияметапредметных результатовосуществляется какпедаг огическим работником входетекущей и промежуточной оценки попредмету, таки

администрациейшколы в рамках оценочных процедур по плану ВСОКО.В текущем учебном процессе отслеживается способность обучающихсяразрешатьучебныеситуацииивыполнятьучебныезадачи, требующие владения познавательными, коммуникативными ирегулятивными действиями, р еализуемыми в предметном преподавании 1.

В ходе внутришкольногого оценивания проводится оценкасформированностиучебныхуниверсальных действий. Инструментарий построен на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке читательской и ИКТ (цифровой) грамотности, сформированностире гулятивных, коммуникатив ныхипознавательных учебных действий.

Особенности оценки предметных результатов

Оценкапредметныхрезультатовпредставляетсобойоценкудостижения учебным обучающимися планируемых результатов ПО отдельным предметам. Основой предметных ДЛЯ оценки результатовявляютсяположенияФГОСНОО,представленныевразделах «Общие положения» и IV «Требования к результатамосвоения программы общего образования». Формирование предметных обеспечивается каждым учебнымпредметом обязательной части учебного плана ООП НОО.

Основным **предметом** оценки в соответствии с требованиями ФГОС НОО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале и способах действий, в том числеметапредметных(познавательных,регулятивных,коммуникативных)дей ствий.

Для оценки предметных результатов используются следующие критерии: знаниеипонимание, применение, функциональность.

Обобщённый критерий **«знание и понимание»** включает знание и понимание роли изучаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщённый критерий «применение» включает:

использованиеизучаемогоматериалаприрешенииучебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетаниемуниверсальных познавательных действий и операций,

¹Описание системы универсальных действий для каждого предмета приводится в разделе «Программа формирования универсальных учебных действий».

степенью проработанности вучебном процессе;

использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, егоинтерпретации, применению и преобразованию при решенииучебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской иучебно-проектной деятельности.

Обобщённый критерий «функциональность» включает осознанноеиспользованиеприобретённых знаний испособов действий прирешен и ивнеучебных проблем, различающих сясложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, атакжесочетанием когнитивных операций.

Оценкапредметныхрезультатовведётсякаждымпедагогическим работником в ходе процедур текущей, тематической,промежуточной и итоговой оценки, а также администрациейшколы в ходе оценочных процедур в рамках ВСОКО по фондам оценончых средств, которые являются приложением к данной ООП НОО.

Особенности оценки по каждому отдельному учебному предмету описаны в положении школы о системе оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимисяобразоваельных программ по ФГОС, критериях и нормах оценок по обязательным учебным предметам.

Критерии оценки предметных результатов

Критериями оценки образовательных результатов являются требования к планируемым результатам стандарта, целевые установки по курсу, разделу, теме, уроку.

Объектами контроля являются предметные, метапредметные результаты, универсальные учебные действия.

На персонифицированную итоговую оценку на определенном уровне образования, результаты которой используются при принятии решения о возможности или невозможности продолжения обучения на следующем уровне образования, выносятся только предметные и метапредметные результаты.

Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на материале опорной системы знаний с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий.

Критерии оценки личностных и метапредметных результатов

Личностные результаты выпускников в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов не подлежат итоговой оценке.

Их оценка осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария.

Метапредметные результаты включают в себя способность использовать универсальные учебные действия, ключевые компетенции и межпредметные понятия в учебной, познавательной и социальной практике; умение самостоятельно планировать, осуществлять образовательную деятельность, строить индивидуальную образовательную траекторию.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур: комплексной работы, интегрированного зачета, защите индивидуального проекта и др.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового проекта. Требования индивидуального построению проектно-К исследовательского процесс, формы организации чебнопроектной исследовательской деятельности, универсальные учебные действия в рамках выполнения индивидуального итогового проекта, процедура защиты проекта и критерии оценки содержания и оценки защиты проекта осуществляется согласно Положению школы о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

1.4.3. Организацияисодержаниеоценочных процедур

Организация оценочных процедуросуществляется на внутришкольном уровне:

1) посредством составленияединого графика оценочных процедур школы, который утверждается ежегодно, как приложение к плану ВСОКО.

В график оценочных процедур вносится следующая информация: сроки проведения оценочных процедур, предмет, вид оценочной процедуры, уровень (внутришкольные оценочные процедуры (ВОП), региональные диагностические работы (РДР), Всероссийские проверочные работы (ВПР).

График оценочных процедур является эффективным способом планирования работы, позволяющий минимизировать нагрузку обучающихся при проведении оценочных процедур с учетом учебных периодов, а также перечня учебных предметов.

- 2) Через оценку индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета согласно тематическому планированию текущая оценка (формирующая и диагностическая) (далее ТОП (текущая оценочная процедура).
- 3) Через оценку динамики учебной и творческой активности обучающихся портфолио (портфель достижений обучающихся).
- 4) Через проведение **промежуточной аттестации обучающихся** согласно положению школы о формах, периодичности и порядке осуществления текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации по учебным предметам, не выносимым на ГИА и формам промежуточной аттестации, определенных учебным планом ООП НОО.
- 5) Через проведение **итоговой оценки обучающихся**, которая является процедурой внутренней оценки школы и складывается из результатов накопленной оценки и итоговой оценки по предмету.

Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на основном содержании предмета с учётом формируемых метапредметных действий.

Виды оценочных процедур:

ТОП: устные и письменные опросы, практические работы, творческиеработы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.

ВОП: входные контрольные работы (ВКР, КР), проверочные работы (ПР), помежуточные диагностические работы (ПДР, ДР), которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно. Организатором данных процедур выступает администрация школы.

РДР: проверочные работы, проводимые согласно расписанию региональных диагностических работ.

ВПР: проверочные работы, проводимые согласно расписанию Всероссийских проверочных работ.

Учитель-предметник в соответствии с календарно-тематическим планированием в рамках реализации рабочей программы учебного предмета проводит следующие виды оценочных процедур: текущие срезовые, текущие проверочные (диагностические) работы и проверочные работы по закреплению изученного материала, а также другие виды оценочных процедур, определенных рабочей программой учебного предмета и/или календарно-тематическим планированием.

Оценочные процедуры включают в себя оценку уровня достижения предметных и метапредметныхрезультатов, а также оценкууровня

функциональной грамотности обучающихся на уровне начального общего образования.

Содержание оценочных процедур:

На внутришкольном уровнеопределяется контрольно-оценочными средствами учителей, демонстрационных версий КИМ и другими видами оценочных процедур (например, открытый банк ВПР, образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР), согласно прописанным видам и формам в рабочей программе учебного предмета и/или в календарнотематическом планировании и фондом оценочных средств ООП НОО.

На региональном уровне являются контрольно-измерительные материалы региональных диагностических работ

На федеральном уровне являются контрольно-измерительные материалы Всероссийских проверочных работ.

По мере возможности школа планирует при организации и содержании оценочных процедур использование цифровых конрольно-измерительных материалов, предлагаемых Академией Минпросвещения Россини представляющих собой интерактивный формат традиционных заданий, интерактивные задания с использованием виртуальных инструментов, использование мультимедийных объектов в заданиях (работа с видеофайлами, аудиофайлами, работа со стимулятором) и др.