Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени Ю.А. Гагарина»

ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Кыштым 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. Модель внутренней системы оценки качества образования	1
МОУ «СОШ № 13»	
2. Целевой компонент внутренней системы оценки качества образования	2
3. Содержательный компонент внутренней системы оценки качества	7
образования	
4. Процессуальный компонент внутренней системы оценки качества	11
образования	
5. Результативный компонент внутренней системы оценки качества	14
образования	
Приложение 1 Локально-нормативные акты МОУ «СОШ №13»	17
Приложение 2 Критерии для оценивания качества образовательных	18
результатов и качества условий реализации образовательных программ	
Приложение 3 Циклограмма проведения процедур оценки качества	23
образования МОУ «СОШ №13»	
Приложение 4 Алгоритм принятия управленческих решений по итогам	26
мониторинга	

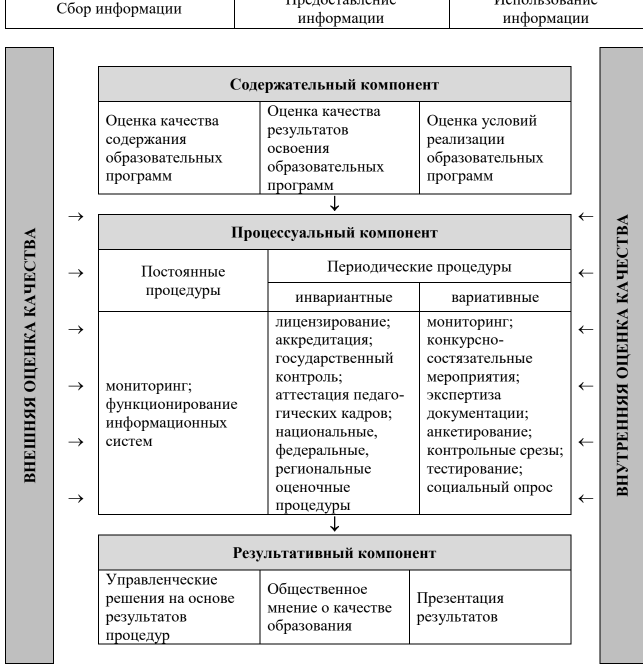
Октябрь, 2018

Модель внутренней системы оценки качества образования МОУ «СОШ № 13»

Целевой компонент

Цель – получение достоверной и объективной информации о состоянии качества образования в школе

5	Этапы реализации модели	
Сбор информации	Предоставление информации	Использование информации



Качество образования — это комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень его соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и потребностям физического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе, степень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Решение проблемы качества образования зависит от того, насколько своевременно и адекватно реагирует школа на изменения внешней среды и потребности общества. Обеспечение должного качества образовательной системы школы может быть достигнуто благодаря объективной информации о функционировании и развитии всех ее элементов.

Внутренняя система оценки качества образования МОУ «СОШ №13» (далее ВСОКО) представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности реализации образовательных программ с учетом запросов потребителей, результатов системы оценки качества образования.

1. Целевой компонент внутренней системы оценки качества образования

- **1.1. Нормативными основаниями** для разработки внутренней системы оценки качества образования в МОУ «СОШ № 13» являются:
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016 2020 годы, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2765-р;
- Приказ Министерства образования и науки России № 1547 от 5 декабря 2014 г. «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки России от 30.08.2013 г. № 1015;
- Приказ Министерства образования и науки России № 462 от 14.06.2013г. «Об утверждении порядка проведения самообследования в образовательной организации»;
- Приказ Министерства образования и науки России № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утв. приказом Министерства образования и

науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373, с изменениями от 31.12.2015г. №1579);

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897, с изменениями от 29 декабря 2014 г. N 1644);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
- Устав МОУ «СОШ № 13»;
- Программа развития на 2018-2020 годы МОУ «СОШ № 13»;
- Локально-нормативные акты МОУ «СОШ №13» (приложение 1).

1.2. Объектами внутренней системы оценки качества образования МОУ «СОШ № 13» являются:

- образовательные программы (основные и адаптированные образовательные программы HOO, OOO, COO);
- условия реализации образовательных программ (материальнотехнические, кадровые, психолого-педагогические, информационные, учебнометодические, финансово-экономические);
- результаты освоения обучающимися образовательных программ (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений и результатов освоения обучающимися образовательных программ федеральным государственным образовательным стандартам, требованиям законодательства в области образования);
- качество и эффективность управления образовательным процессом.
- **1.3.** Субъектами внутренней системы оценки качества образования МОУ «СОШ № 13» являются потребители, заинтересованные в использовании ВСОКО как источника объективной и достоверной информации о качестве образовательных услуг:
 - ✓ обучающиеся;
 - ✓ родители (законные представили) обучающихся;
 - ✓ педагогические работники;
 - ✓ региональная и муниципальная система образования;
 - ✓ органы законодательной, исполнительной власти;
 - ✓ государственные организации.
- 1.4. Целью внутренней системы оценки качества образования МОУ «СОШ № 13» является получение достоверной и объективной информации о состоянии качества образования в школе, степени соответствия образовательных и воспитательных результатов, условий их достижения требованиям ФКГОС, ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО; о тенденциях изменения качества образования, причинах, влияющих на его уровень для принятия обоснованных управленческих решений.

	Этапы реализации ВСОКО				
Сбор информации	Предоставление	Использование			
	информации	информации			
получение	предоставление всем	принятие обоснованных и			
достоверной	участникам	своевременных			
информации о	образовательного	управленческих решений			
функционировании и	процесса и	по совершенствованию			
развитии образования	общественности	образования и повышение			
в школе, тенденциях	достоверной	уровня			
его изменения и	информации о качестве	информированности			
причинах, влияющих	образования	потребителей			
на его уровень		образовательных услуг			

1.5. Основными задачами ВСОКО являются:

- ✓ создание условий для реализации системы региональных (включая федеральные) и муниципальных исследований качества образования, позволяющих оценивать качество образования на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- ✓ обеспечение функционирования системы мониторинга оценки качества общего образования;
- ✓ обеспечение функционирования информационных систем в образовании и обеспечение информационной безопасности;
- ✓ получение и оценка информации о качестве образовательного процесса, комплексе условий, в которых он реализуется;
- ✓ сопоставление и оценка полученной информации о достижениях обучающихся с требованиями к результатам образования определенными ФГОС и ФКГОС;
 - ✓ выявление трудностей усвоения образовательных программ;
- ✓ установление факторов, влияющих на качество образования и способствующих достижению поставленных целей;
- ✓ формирование и использование механизмов привлечения общественности к оценке качества образования.
- **1.6.** Реализация внутренней системы оценки качества образования осуществляется в соответствии со следующими **принципами**:
- нормативности обеспечивающего функционирование BCOKO в полном соответствии с полномочиями образовательной организации в части оценки качества образования;
- преемственности определяющего BCOKO как компонент муниципальной и региональной систем оценки качества общего образования;
- системности обеспечивающего единство и взаимосвязь всех компонентов ВСОКО (целевого, содержательного, процессуального и результативного);
- сравнимости данных посредством отслеживания состояния и результатов

деятельности образовательной организации;

- направленности на обеспечение достижения показателей качества образования, определённых нормативными документами федерального и регионального уровней, а также локальными нормативными актами;
- объективности информации, опирающейся на достоверные данные, получаемые в ходе мероприятий BCOKO, а также информационного обмена с получателями результатов BCOKO;
- прогностичности посредством получения данных, позволяющих прогнозировать будущее состояние образовательной деятельности, а также возможные изменения в путях достижения поставленных целей;
- целевого назначения, предполагающего получение по результатам мероприятий ВСОКО необходимой и достаточной для принятия эффективных управленческих решений информации, исходя из целей и задач образовательной деятельности;
- применимости результатов мероприятий BCOKO для оценки результативности и эффективности управления качеством образования;
- сочетания государственного и общественного управления внутренней системой оценки качества образования на основе делегирования полномочий;
- информационной открытости процедур и результатов мероприятий ВСОКО.

2. Содержательный компонент внутренней системы оценки качества образования

Содержание ВСОКО по объектам оценки качества образования определяется на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования требованиями федеральных государственных образовательных стандартов соответствующего уровня образования, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее — ФГОС) к структуре основных и адаптированных образовательных программ; к условиям реализации основных и адаптированных образовательных программ (кадровых, материальнотехнических, финансово-экономических, психолого-педагогических, информационных, учебно-методических); к планируемым результатам освоения обучающимися основных и адаптированных образовательных программ.

Основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности, а также подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы соответствующего уровня являются ФГОС.

Содержательный компонент включает в себя инвариантную и вариативную составляющие.

2.1. Инвариантная составляющая включает в себя:

- 1) оценку соответствия содержания и структуры образовательных программ требованиям ФГОС по уровням образования, в том числе для детей с OB3;
- 2) оценку комплекса условий реализации основных образовательных программ (кадровых; финансово-экономических; психолого-педагогических; материально-технических; учебно-методических; информационных);

- 3) оценку индивидуальных достижений (личностных, метапредметных);
- 4) оценку качества предметных планируемых результатов.

2.2. Вариативная составляющая включает в себя:

- 1) оценку выполнения показателей программы развития;
- 2) оценку деятельности по работе с детьми в соответствии с их склонностями, способностями, интересами и потребностями;
- 3) оценку деятельности по эффективности организации профильных, многопрофильных классов и классов с углубленным изучением предметов;
 - 4) оценку показателей деятельности школы, подлежащих самообследованию;
- 5) оценку показателей по реализации региональных, национальных и этнокультурных особенностей Челябинской области.

2.3. Механизмы оценки содержательного компонента

В соответствии с целью ВСОКО механизмами оценки содержательного компонента являются:

- оценка качества образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования;
- оценка качества условий реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- оценка качества результатов освоения обучающимися основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

В содержательном компоненте отражено, что конкретно подвергается процедурам оценки по каждой из позиций.

2.3.1. Оценка качества образовательных программ



Рисунок 1. Содержательный компонент оценки качества содержания образовательных программ.

Содержание образования в школе определяется основной образовательной программой соответствующего уровня общего образования, разработанной согласно требованиям образовательного стандарта (ФКГОС, ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО).

Оценка качества содержания образовательных программ включает оценку:

- ✓ соответствия структуры образовательных программ требованиям ФГОС, соответствующего уровня образования;
- ✓ наличия в учебном плане обязательных предметных областей и учебных предметов соответствующего ФГОС;
- ✓ наличия учебных планов для обучающихся, осваивающих образовательные программы по индивидуальному учебному плану;
- ✓ соответствия объема часов требованиям соответствующего ФГОС и учебного плана;
- ✓ наличия рабочих программ учебных предметов по всем предметам учебного плана, их соответствия требованиям соответствующего ФГОС;
- ✓ реализации в полном объеме содержания программного материала по учебным предметам;
 - ✓ качества преподавания и индивидуальной работы с обучающимися;
 - ✓ качества внеурочной деятельности;
- ✓ удовлетворённости обучающихся и родителей (законных представителей) содержанием образования.

2.3.2. Оценка качества результатов освоения обучающимися образовательных программ.

Оценка результатов освоения образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования состоит из:

- ✓ предметных результатов обучения;
- ✓ метапредметных результатов обучения;
- ✓ личностных результатов;

Оценка качества результатов освоения образовательных программ организуется и проводится в школе согласно:

- 1) Положению о ВСОКО;
- 2) Положению о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ «СОШ № 13»;
- 3) Положению об единых требованиях к устной и письменной речи, к проведению письменных работ и проверке тетрадей;
- 4) Положению о проектной деятельности обучающихся;
- 5) Положению об организации внеурочной деятельности обучающихся в МОУ СОШ №13 в классах, работающих в условиях введения ФГОС ООО;
- 6) Положению о портфолио учащихся.

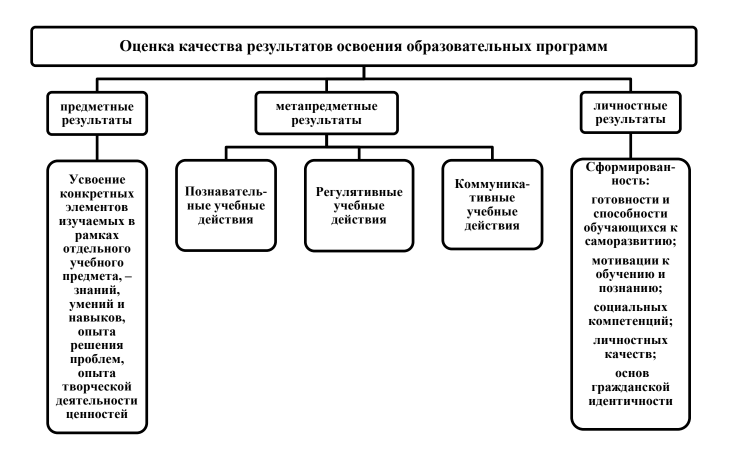


Рисунок 2. Содержательный компонент оценки качества результатов освоения образовательных программ.

2.3.3. Оценка качества условий реализации образовательных программ

Оценка качества условий реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования отражает:

- ✓ материально-техническое обеспечение;
- ✓ информационно-развивающую среду (включая средства ИКТ, учебнометодическое обеспечение);
- ✓ санитарно-гигиенические и эстетические условия, медицинское сопровождение и организацию питания; психологический климат в школе;
 - ✓ кадровое обеспечение (включая повышение квалификации);
 - ✓ инновационную и научно-методическую деятельность педагогов школы.

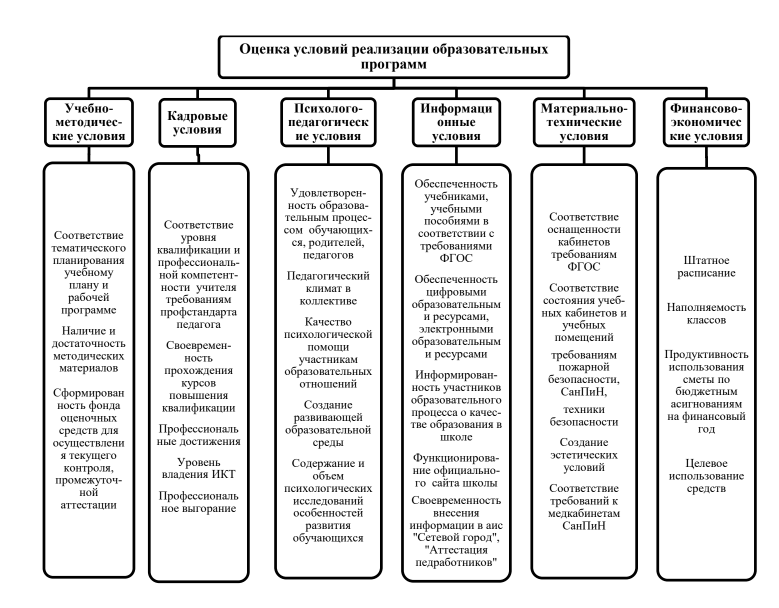


Рисунок 3. Содержательный компонент оценки условий реализации образовательных программ.

Перечень критериев для оценивания качества образовательных результатов и качества условий реализации образовательных программ представлен в приложении 2.

3. Процессуальный компонент внутренней системы оценки качества образования

Реализация механизмов оценки качества образования в рамках ВСОКО осуществляется по всем объектам оценивания посредством комплекса процедур: постоянных и периодических, инвариантных и вариативных.

Постоянные процедуры ВСОКО включают: мониторинг системы образования; функционирование федеральных и региональных информационных систем.

Структура, содержание, порядок осуществления постоянных процедур определяются содержанием региональной модели оценки качества общего образования и являются в рамках ВСОКО инвариантными.

К процедурам оценки качества общего образования, осуществляемым периодически, относятся процедуры, действие которых регламентировано на законодательном уровне: лицензирование; аккредитация; государственный контроль (надзор); аттестация педагогических кадров.

Процедуры оценки качества образования осуществляются в соответствии с планом работы школы, планом работы Управления по делам образования Кыштымского городского округа, планом работы Министерства образования и науки Челябинской области.

Планирование и организация проведения процедур ВСОКО осуществляется в соответствии с циклограммой, утверждаемой ежегодно (приложение 3).

Циклограмма отражает перечень мероприятий ВСОКО, проводимых в течение календарного года, обозначает объекты и сроки проведения мероприятий.

3.1. Процедура оценки качества результатов освоения образовательных программ включает в себя:

- государственную итоговую аттестацию выпускников 9-х, 11-х классов;
- промежуточную и текущую аттестацию обучающихся (мониторинг и диагностика обученности);
- мониторинговые исследования качества знаний обучающихся 4-х классов по русскому языку, математике, окружающему миру, в том числе комплексные работы 4-х классов;
- национальные, федеральные, региональные оценочные процедуры и исследования качества образования;
- участие и результативность работы в школьных, региональных, всероссийских, предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, фестивалях;
- мониторинговое исследование обученности и адаптации обучающихся 5-х и 10-х классов;
- диагностику обучающихся 1-х классов «Готовность к обучению в школе и адаптация»;
- образовательные достижения по отдельным предметам;
- динамику образовательных достижений;
- отношение к учебным предметам;
- оценка Портфолио обучающихся;
- анкетирование «Изучение удовлетворенности предоставления образовательных услуг»;
- мониторинг «Профессиональное самоопределение выпускников».

3.2.Процедура оценки качества условий реализации образовательных программ включает в себя:

Оценку кадровых условий:

- диагностирование потенциала педагогических работников и их отношение к инновационной работе;
- готовность к повышению педагогического мастерства (систематичность прохождения курсов, участие в работе методических объединений, участие в научной работе);

- знание и использование современных педагогических методик и технологий;
- образовательные достижения обучающихся (количество занимающихся на «4» и «5», победители предметных олимпиад, конкурсов, смотров, фестивалей);
- подготовку и участие в качестве экспертов ЕГЭ, предметных жюри.

Оценку материально-технического обеспечения:

- наличие и достаточность компьютерной техники, её соответствие современным требованиям;
- программно-информационное обеспечение, наличие Интернета, эффективность использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- соблюдение условий безопасности образовательной среды (техники безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии, антитеррористической защищенности);
- наличие медицинского кабинета и его оснащенность в соответствии с современными требованиями;
- соответствие условий обучения требованиям СанПиН.

Оценку финансово-экономических условий:

- анализ штатного расписания;
- анализ наполняемости классов;
- анализ исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности;
- оценка управленческих решений, принятых по актам проверок и обследований финансово-хозяйственной деятельности школы вышестоящими и другими организациями.

Оценку учебно-методических условий:

- соответствие учебных планов, программно-методического и документально-содержательного обеспечения реализуемой образовательной программе;
- наличие и достаточность методических материалов;
- сформированность фонда оценочных средств для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации;
- оценка воздействия инноваций на развитие системы школьного образования в целом;
- наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам учебнометодической литературы;
- полезность и практическая значимость инновационных процессов.

Оценку психолого-педагогических условий:

- удовлетворенность образовательным процессом обучающихся, родителей и педагогов;
- психологический климат в коллективе;
- содержание и объем психологических исследований особенностей развития учащихся;
- развивающая образовательная среда;
- оценка объема и качества социальной и психологической помощи;

• качество психологической помощи участникам образовательного процесса.

3.3. Процедура оценки качества образовательной деятельности включает в себя:

- результаты лицензирования и государственной аккредитации;
- оценку качества содержания и организации образовательной деятельности;
- выполнение учебного плана;
- соответствие расписания учебных занятий учебному плану;
- соответствие электронного журнала требованиям заполнения и выполнению программы;
- оценка исполнения муниципального задания;
- эффективность механизмов самооценки и внешней оценки достоинств и недостатков в учебной, научно-методической, административной и хозяйственной деятельности, принятия стратегически значимых решений путем анализа;
- ежегодные отчеты о самообследовании;
- анализ и оценку системы приема обучающихся в школу;
- оценку сохранения контингента обучающихся (отсев обучающихся на всех уровнях обучения: количество, причины, динамика);
- оценку открытости школы для родителей и общественных организаций;
- оценку выполнения образовательных программ и уровня освоения программного материала;
- оценка создания условий для получения образования детьми с особыми образовательными потребностями, в том числе обучающиеся на дому;
- степень вовлеченности в воспитательный процесс родителей;
- систематичность организации воспитательной деятельности;
- охват обучающихся содержанием деятельности, которая соответствует их интересам и потребностям;
- наличие положительной динамики уровня воспитанности;
- оценку динамики правонарушений, совершенных обучающимися школы. Основными инструментами для осуществления процедур оценки качества являются: анализ выполнения алгоритмов процессов; экспертиза документации образовательных процессов; анкетирование; контрольные срезы знаний и умений обучающихся; посещение уроков, спецкурсов, факультативов, занятий внеурочной деятельности); тестирование; наблюдение; социальный опрос педагогических работников, родителей (законных представителей), обучающихся; мониторинги.

4.Результативный компонент внутренней системы оценки качества образования

Данные, полученные в ходе процедур в рамках ВСОКО, используются для выработки оперативных решений и лежат в основе управления качеством образования. Потребителями результатов деятельности ВСОКО являются субъекты, заинтересованные в использовании ВСОКО как источника

объективной и достоверной информации о качестве образовательных услуг, предоставляемых в МОУ «СОШ №13». Размещение отчетов самообследования, публичных докладов и других открытых данных осуществляется на официальном сайте школы.

Результаты, полученные в ходе процедур оценивания качества образования направлены на:

- определение стратегических направлений деятельности и развития МОУ
 «СОШ № 13» для обеспечения высокого качества образования;
- организацию деятельности по всем направлениям школы;
- выявление: зоны успешности школы; точек стабильного роста качества; зоны риска, требующей коррекции и управленческих решений;
- анализ качества образовательной деятельности с учетом внешних и внутренних мониторингов;
- подготовку предложений и принятие управленческих решений, способствующих росту качества образования, по всем направлениями деятельности школы;
- подготовку рекомендаций педагогическому коллективу школы по организации конкретных этапов и направлений работы для достижения (поддержания) высокого качества образования;
- подготовку отчета по качеству образовательной деятельности школы по всем направлениям для широкой общественности: педагогической, родительской, социальных партнеров, обучающихся.

Результаты внутренней оценки качества образования необходимо сопоставлять с результатами внешней оценки качества образования.

Организационная и функциональная структура внутренней структуры качества образования

Организационная структура, занимающаяся ВСОКО и интерпретацией полученных результатов, включает в себя администрацию школы, педагогический совет, методические объединения учителей-предметников и классных руководителей.

Администрация школы:

- формирует блок локальных актов, регулирующих функционирование ВСОКО школы, утверждает приказом директора школы и контролирует их выполнение;
- разрабатывает мероприятия и готовит предложения, направленные на совершенствование системы оценки качества образования школы, участвует в этих мероприятиях;
- обеспечивает на основе образовательной программы проведение в школе контрольно-оценочных процедур, мониторинговых, социологических и статистических исследований по вопросам качества образования;
- осуществляет сбор, обработку, хранение и предоставление информации о состоянии и динамике развития; анализирует результаты оценки качества образования на уровне школы;

- организует изучение информационных запросов основных пользователей системы оценки качества образования;
- обеспечивает условия для осуществления контрольно-оценочных процедур;
- обеспечивает предоставление информации о качестве образования на муниципальный и региональный уровни системы оценки качества образования; формирует информационно-аналитические материалы по результатам оценки качества образования (анализ работы школы за учебный год, публичный доклад, самообследование и т.д.);
- принимает управленческие решения по развитию качества образования на основе анализа результатов, полученных в процессе реализации ВСОКО.

Методические объединения учителей-предметников и классных руководителей:

- изучают, обобщают и распространяют передовой опыт построения, функционирования и развития системы оценки качества образования в школе;
- участвуют в разработке методики оценки качества образования; участвуют в разработке системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития школы;
- содействуют подготовке педагогов для осуществления контрольно-оценочных процедур;
- готовят предложения для администрации по выработке управленческих решений по результатам оценки качества образования на уровне школы.

Педагогический совет:

- содействует определению стратегических направлений развития системы образования в школе;
- принимает участие в формировании информационных запросов основных пользователей системы оценки качества образования школе;
- принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования;
- содействует организации работы по повышению квалификации педагогических работников, развитию их творческих инициатив;
- принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования в школе.

По итогам оценочных процедур управленческое решение принимается в форме: приказа; решения педагогического совета, совещания при директоре.

Алгоритм принятия управленческих решений при управлении качеством образования включает в себя следующие этапы:

- 1) определение проблемы на основании анализа полученной информации по итогам мониторинга качества образования;
- 2) анализ проблемы (диагностика ресурсов и условий их реализации);
- 3) организация коррекции и регулирования деятельности (пути решения проблемы);
- 4) контроль организации деятельности (оценка текущего состояния)
- 5) оценка полученного результата.

- 1) Положение о внутренней системе оценки качества образования;
- 2) Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ «СОШ № 13»;
- 3) Положение об единых требованиях к устной и письменной речи, к проведению письменных работ и проверке тетрадей;
- 4) Положение о проектной деятельности обучающихся;
- 5) Положение об организации внеурочной деятельности обучающихся в МОУ СОШ №13 в классах, работающих в условиях введения ФГОС ООО;
- 6) Положение о портфолио учащихся.

Критерии оценивания качества образовательных результатов

Критерий	Показатель	казатель Индикативные показатели	
	Уровень	Отношение числа обучающихся, успевающих на «3», «4» и «5» к общему	измерения %
Предметные	обученности	числу аттестуемых обучающихся (Рассчитывается по предмету, классу,	
результаты обучения		уровню образования). Динамика за 3 года Доля учащихся, оставшихся на повторный год обучения, в т. ч.:	%
		в 3-4-х классах	%
		5-9-х классах	/ 0 %
		10-11-х классах	/ 0
		Доля учащихся 9-х классов, получивших документ об образовании	%
		Доля учащихся 9-х классов, получивших документ об образовании особого образца	%
		Доля учащихся 11-х классов, получивших документ об образовании	%
		Доля учащихся 11-х классов, получивших документ об образовании особого образца	%
	Качество обученности	Доля учащихся, успешно освоивших (на "4" и "5") учебные программы, в т. ч.:	%
		в 3-4-х классах	%
		5-9-х классах	%
		10-11-х классах	%
		Средний балл по русскому языку и математике выпускников:	
		4-х классов	Балл
		9-х классов	Балл
		11-х классов	Балл
		Доля обучающихся, выбывших из ОУ, в т. ч.:	%
		в 3-4-х классах	%
		5-9-х классах	%
		10-11-х классах	%
		Доля выбывших учащихся, исключенных из ОУ (по неуспеваемости, за недостойное поведение)	%
		Доля выбывших учащихся, переведенных в специальные учреждения и колонии	%
		Доля выбывших учащихся, работающих и не продолжающих обучение	%
		Доля выбывших учащихся, не работающих и не продолжающих обучение	%

	Доля выпускников, сдававших ЕГЭ по трем и более предметам	%
	1	%
	Доля выпускников, сдавших ЕГЭ по	70
	математике и русскому языку	0/
	Доля выпускников, сдавших ЕГЭ менее чем	%
	на 30 баллов по предметам	0/
	Доля обучающихся, участвующих в	%
	предметных олимпиадах разного уровня	
	Доля обучающихся - победителей в	%
	предметных олимпиадах разного уровня	
	Доля обучающихся, принимавших участие в	%
	конкурсах и мероприятиях разного уровня	
	Количество участников всероссийских,	%
	региональных олимпиад и конкурсов	
	Доля учащихся, совершивших	%
	правонарушения и состоящих на учете в	
	детской комнате милиции	
	Доля выпускников, поступивших в	%
	специальные учебные заведения	
	Доля выпускников, поступивших в вузы на	%
	контрактной основе	
	Доля выпускников, поступивших в вузы на	%
	бюджетной основе	
	Доля выпускников, поступивших в вузы на	%
	технические специальности	
	Доля выпускников, поступивших в вузы на	%
	педагогические специальности	
Уровень освоения	Доля обучающихся, получивших на ЕГЭ	%
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	балл выше установленного минимального к	
образовательной	общему числу участвующих в ЕГЭ (по	
программы	каждому сдаваемому предмету)	
	Доля обучающихся, получивших на ЕГЭ	%
	балл выше среднего по городу, региону, РФ	, •
	(по каждому сдаваемому предмету)	
	Доля обучающихся, получивших на ЕГЭ	%
	более 210 баллов по сумме трех предметов	70
	Доля обучающихся, получивших на	%
	ГИА«3», «4», «5» к общему числу	70
	участвующих в ОГЭ (по каждому	
	сдаваемому предмету)	
	Доля обучающихся, получивших на ОГЭ	%
	балл выше среднего по городу, региону (по	70
	каждому сдаваемому предмету)	
Dooyyyy momy y		%
Результаты	Доля обучающихся, успешно прошедших	70
независимых	процедуру независимой оценки качества	
The state of the s	образования и преодолевших	
тестирований	установленный порог (по 2, 4 классам)	0/
(всероссийских,	Доля обучающихся, успешно прошедших	%
	процедуру независимой оценки качества	
	образования и преодолевших	

	региональных, муниципальных)	установленный порог (по 5, 6, 7, 8, 10, 11 классам)		
		Доля обучающихся, успешно прошедших процедуру независимой оценки качества образования и преодолевших установленный порог (по всем классам)	%	
Метапред-	Универсальные	%, I		
_	, ,	Сформированность коммуникативных УУД	уровням	
метные результаты	учебные действия	Сформированность познавательных УУД	%, по уровням	
обучения		Сформированность регулятивных УУД	%, по уровням	
		Сформированность личностных УУД	%, по уровням	
Личностные	Готовность к саморазвитию и	Доля выпускников 9-х классов, продолживших обучение, в т. ч.:	%	
результаты	самообразованию	в 10-м классе	%	
обучения		учреждениях СПО	%	
		Доля выпускников 9-х классов, совмещающих работу и обучение	%	
		Доля выпускников 9-х классов, не обучающихся и не работающих	%	
		Доля выпускников 11-х классов, продолживших обучение, в т. ч.:	%	
		в учреждениях ВПО	%	
		учреждениях СПО	%	
		Доля выпускников 11-х классов, совмещающих работу и обучение	%	
		Доля работающих выпускников 11-х классов	%	
		Доля выпускников 11-х классов, не обучающихся и не работающих	%	
	Участие в олимпиадах,	Количество призеров и победителей олимпиад, конкурсов, соревнований (динамика за 3 года)		
	конкурсах, соревнованиях	Охват обучающихся (доля участников к общему числу обучающихся в классе (уровню образования) и школе	%	
	Проектная и	Доля учащихся, включенных в проектно-	%	
	исследовательская	исследовательскую деятельность от общего количества обучающихся (по классу, уровню образования)		
	деятельность	Количество призеров и победителей научнопрактических конференций. Динамика за 3	число	
	Сформированность ценности здорового	года. Использование здоровье-сберегающих технологий обучения	%	

и безопасного образа	Охват обучающихся внеурочной %
жизни	деятельностью и дополнительным
	образованием физкультурно-
	оздоровительной направленностью
	Отсутствие правонарушений, связанных с %
	безопасностью дорожного движения
	Снижение доли обучающихся, состоящих на %
	учете в ОДН МВД
	Отсутствие травматизма %
	Снижение количество пропусков занятий по %
	болезни

Критерии оценивания качества условий реализации образовательных программ

Критерий	Показатель	Индикативный показатель	Единица
			измерения
Материально- технические условия и учебно-	Состояние здания	Доля помещений, находящихся в аварийном состоянии /требующих ремонта. Динамика за 2 года	%
методическое обеспечение	Обеспеченность учебных кабинетов учебным оборудованием	Доля учебных кабинетов, оснащенных учебно-лабораторным оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС	%
	Обеспеченность библиотеки литературой	Доля числа комплектов учебников (для одного обучающегося по параллелям)	%
Информационные	Информационно-	Доля числа кабинетов, имеющих ПК	%
условия	техническое обеспечение	Доля кабинетов, имеющих выход в Интернет	%
		Достаточность программного обеспечения (уровень обеспеченности)	Да/нет
		Количество единиц мультимедийной техники (по видам)	число
	Использование ИКТ в образовательной деятельности	Доля учителей, использующих средства ИКТ в образовательной деятельности	%
Здоровьесберегающая среда	Состояние здоровья обучающихся	Отношение числа обучающихся, освобожденных от занятий физкультурой на начало учебного года, к количеству освобожденных от занятий физической культурой на конец учебного года	число
		Доля учащихся, обучающихся на дому по состоянию здоровья	%
	Медицинское сопровождение обучающихся	Процент выполнения совместных с поликлиникой мероприятий в рамках Договора о сотрудничестве	%
Санитарно- гигиенические и	Расписание занятий	Соответствие расписания санитарно-гигиеническим требованиям.	Да/нет
эстетические условия		Эстетичность оформления учебных помещений	Да/нет

	Состояние учебных помещений	Соответствие расстановки мебели санитарно-гигиеническим требованиям	
Обеспечение безопасных	Детский травматизм	Количество случаев детского травматизма в школе и вне школы.	число
условий пребывания в школе для всех	Transmi	Количество и доля случаев травмирования обучающихся во время уроков от общего числа травм, полученных в школе	число
участников образовательной деятельности		Количество и доля случаев травмирования обучающихся во время уроков физической культуры от общего числа травм, полученных в школе	число
Психолого- социальное сопровождение	Психологическое сопровождение	Количество и доля обучающихся, получающих психологическую помощь (по уровням образования)	Число, %
образовательной деятельности;		Реализация индивидуальных коррекционных программ: число обучающихся, доля от общего числа	Число, %
		Количество проведенных мероприятий по повышению психологической грамотности для участников образовательной деятельности (по каждому направлению и категории	Число
	Социальное сопровождение	Численность и доля общего числа обучающихся, находящихся в социально- опасном положении и с девиантным поведением	Число, %
		Количество проведенных мероприятий по профориентации	Число
		Динамика постановки обучающихся на учет в КДН	Число
Кадровое обеспечение	Уровень квалификации педагогов	Доля числа педагогов, имеющих квалификационные категории. Динамика за 2 года.	%
		Доля числа педагогов, имеющих соответствие занимаемой должности. Динамика за 2 года.	%
		Доля числа педагогов, имеющих первую квалификационную категорию. Динамика за 2 года.	%
		Доля числа педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию	%
		Доля числа педагогов, прошедших курсы повышения квалификации в текущем учебном году	%
	Научно-методичес- кая работа	Доля учителей, участвующих в проведении методических мероприятий	%
		Доля числа учителей, имеющих собственные публикации	%
		Доля учителей, принимающих участие в профессиональных конкурсах, проектах	%

ЦИКЛОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ МОУ «СОШ №13»

Mexa	Постоянные процедуры		Периодические процедуры	
низм ВСОКО	Федеральные и региональные ИС	Мониторинги, установленные Постановление Правительства РФ №662 от 05.08.2013 «Об осуществлении мониторинга системы образования»	Инвариантные (федеральные, региональные, муниципальные)	Вариативные (институциональные)
Оценка качества образова тельных программ	ИС «Образование. Сетевой город»; «Аттестация педагогическ их работников»		Аккредитация; Лицензирование; Контроль (надзор) (по плану); Аттестация педработников (по плану);	Мониторинг соответствия структуры ООП НОО, ООП ООО ФГОС ОО (август); Конкурс программ внеурочной деятельности (ноябрь); Мониторинг выполнения учебных программ (1-4 четверть, 1,2 полугодие, год); Мониторинг реализации программ углубленного изучения предметов и многопрофильного обучения Анкетирование обучающихся 9 кл. и их родителей (законных представителей) по вопросу формирования социального заказа
Оценка качества условий реалии зации образо вательных программ	ИС «Аттестация педагогическ их работников»	ОО-1 (Октябрь) ОО-2 (Апрель) -Мониторинг обеспеченности учебниками (Октябрь) -Мониторинг показателей системы образования детей с ОВЗ (Октябрь)	Аттестация педработников (по плану) Аккредитация; Лицензирование; Контроль (надзор) (по плану);	Конкурс учебных кабинетов ОО (сентябрь) Конкурс научно-методических разработок (октябрь) Конкурс профмастерства молодых педагогов «Лучшее учебное занятия» (ноябрь) Конкурс профмастерства педагогов «Педагог года» (февраль)

	-Мониторинг деятельности ОО, в которых созданы условия для образования детей с ОВЗ, в том числе детей-инвалидов (Октябрь)		Мониторинг ОО, входящих в Федеральный перечень отдельных образовательных организаций, осуществляющих обучение по АООП (июнь) Мониторинг состояние здоровья обучающихся Мониторинг подготовки кабинетов к началу нового учебного года Мониторинг организации горячего питания обучающихся Анкетирование «Изучение удовлетворенности предоставления образовательных услуг»
Оценка качества резуль Сетевой город» освоения обучаю щимися образова тельных программ	вание. предоставления образовательных услуг образовательными организациями	Аттестация педработников (по плану) Аккредитация; Контроль (надзор) (по плану); Исследование качества школьного математического и естественнонаучного образования TIMSS, 4, 8, (апрель, май) ВПР: - русский язык, математика, окружающий мир 4кл (апрель), - русский язык, история, биология 5кл (апрель), - русский язык, математика, география, история, биология, обществознание 6 кл., (апрель), РИКО: - индивидуальные проекты 7 кл (январь-март), - комплексная работа 4кл (апрель) - областная контрольная работа по физике 10 кл., (ноябрь) НИКО: Физкультура, 6,10 кл. (апрель) ГИА: - ОГЭ, ГВЭ 9 класс, - ЕГЭ 11 класс	Школьные контрольные работы (полугодовые, годовые) Тренировочное тестирование обучающихся по учебным предметам (ноябрь) Репетиционное итоговое устное собеседование по русскому язык, 9 кл (ноябрь) Репетиционное итоговое сочинение (изложение) по русскому язык, 11 кл (ноябрь) Тестирование «Карта интересов» (сентябрь) Мониторинг сформированности личностных результатов Репетиционные ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку и математике (9,11 кл.) (март, апрель) Школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады 8-11 кл. (октябрьдекабрь); Школьный и муниципальный этапы областной олимпиады 5-7 кл. (октябрь-декабрь); Муниципальные предметные олимпиады 1-4кл. (март); Муниципальная олимпиада по информатике и ИКТ (февраль); Конкурс реферативных работ 1-2 кл.(апрель);

Муниципальные контрольнь -химия 8кл. (март), - физика 7 кл. (март), - иностранный язык 7 кл. (ма - информатика 8 кл. (апрель - русский язык, 3 кл. (май) - математика, 3кл. (май)	Конкурс исследовательских работ 2-4 класс (октябрь) конкурс сочинений
---	---

Алгоритм принятия управленческих решений по итогам мониторинга

