

МБОУ «СОШ С.П. БРАТСКОЕ»
НАДТЕРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(наименование общеобразовательной организации)

ПРИНЯТО

педагогическим советом
(протокол от 26.08.2015 г. №1)

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБОУ «СОШ
с.п. Братское»
от 28.08.2015 г. №18

Положение
о проведении независимой оценки качества образования

1. Общие положения

1. 1. Настоящее Положение разработано в соответствии Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Чеченской Республики от 30 октября 2014 года №37РЗ «Об образовании в Чеченской Республике», Национальной образовательной инициативой «Наша новая школа», утвержденной Президентом Российской Федерации от 4 февраля 2010 года №Пр-271, Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 года №792-р, Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 августа 2013 года №662 «Об осуществлении мониторинга системы образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации», Федеральными государственными стандартами начального общего, основного общего, среднего общего образования.

1.2. Положение определяет цели, задачи, внутришкольные показатели и индикаторы, инструментарий, функциональную схему, организационную структуру, порядок существования внутренней и внешней системы оценки качества образования.

1.3. В Положении применяются понятия:

1.3.1. Качество образования – это интегральная характеристика системы общего образования Учреждения, отражающая степень соответствия достигаемых результатов деятельности школы нормативным требованиям, социальному заказу, сформированному потребителями образовательных услуг.

1.3.2. Система оценки качества образования – это система сбора, обработки данных по внутришкольным показателям и индикаторам, хранения и предоставления информации о качестве образования при проведении процедур оценки образовательной деятельности Учреждения, в том числе в рамках лицензирования, государственной аккредитации, государственного контроля и надзора. Система независимой оценки качества образования проводится в соответствии с утвержденным на год директором планом работы Учреждения и планами работы других надзорных органов.

1.3.3. Показатели и индикаторы мониторинга качества образования – это комплекс показателей и индикаторов, по которым осуществляется сбор, обработка, хранение информации о состоянии и динамике качества образования.

1.3.4. Качество условий – это выполнение санитарно-гигиенических норм организации образовательного процесса; организация питания в школе; реализация мер по обеспечению безопасности обучающихся в организации образовательного процесса.

1.3.5. Государственный стандарт определяет обязательный минимум содержания образовательных программ, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, требования к уровню подготовки выпускников, требования к условиям организации образовательного процесса.

1.3.6. Критерий – признак, на основании которого производится оценка, классификация оцениваемого объекта.

1.3.7. Мониторинг в системе образования – комплексное аналитическое отслеживание процессов, определяющих количественно – качественные изменения качества образования, результатом которого является установление степени соответствия измеряемых образовательных результатов, условий их достижения и обеспечение общепризнанной, зафиксированной в нормативных документах и локальных актах системе государственно- общественных требований к качеству образования, а также личностным ожиданиям обучающихся.

1.3.8. Экспертиза – всестороннее изучение и анализ состояния образовательного процесса, условий и результатов образовательной деятельности.

1.3.9. Измерение – метод регистрации состояния качества образования, а также оценка уровня образовательных достижений с помощью КИМов (контрольных работ, тестов, анкет и др.), которые имеют стандартизированную форму и содержание которых соответствует реализуемым образовательным программам.

1.3.10. Внутренняя система оценки качества образования - главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности Учреждения. Под мониторингом понимается проведение администрацией Учреждения, внешними экспертами наблюдений, обследований, осуществляемых в порядке руководства и контроля в пределах своей компетенции за соблюдением работниками Учреждения трудовых договоров (в т. ч. законодательных и иных нормативно-правовых актов РФ, субъекта РФ, Учреждения в области образования).

2. Основные цели, задачи, функции и принципы системы оценки качества образования

2.1. Цель:

- непрерывное, диагностико-прогностическое отслеживание динамики качества образовательных услуг, оказываемых образовательным Учреждением, и эффективности управления качеством образования;
- обеспечение органов управления, экспертов в области образования, Управляющего Совета, осуществляющих общественный характер управления образовательным Учреждением, информацией о состоянии и динамике качества образования в Учреждении;
- формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в Учреждении; - получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в Учреждении, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень, предоставление всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений; - прогнозирование развития образовательной системы Учреждения.

2.2. Задачами системы оценки качества образования являются:

- организационное и методическое обеспечение сбора, обработки, хранения информации о состоянии и динамике показателей качества образования; - технологическая и техническая поддержка сбора, обработки, хранения информации о состоянии и динамике качества образования;
- проведение сравнительного анализа и анализа факторов, влияющих на динамику качества образования;

- своевременное выявление изменений, происходящих в образовательном процессе, и факторов, вызывающих их;
- осуществление прогнозирования развития важнейших процессов на уровне школы;

- предупреждение негативных тенденций в организации образовательного процесса;

- оформление и представление информации о состоянии и динамике качества образования. **2.3. Функциями системы являются:**

- сбор данных по школе в соответствии с муниципальными показателями и индикаторами мониторинга качества образования;

- получение сравнительных данных, выявление динамики и факторов влияния на динамику качества образования;

- определение и упорядочивание информации о состоянии и динамике качества образования в базе данных школы;

- координация деятельности организационных структур, задействованных в процедурах мониторинга качества образования, и распределение информационных потоков в соответствии с их полномочиями.

2.4. Школьная система независимой оценки качества образования отражает образовательные достижения учеников и образовательный процесс. Это интегральная характеристика системы, отражающая степень соответствия реальных достигаемых образовательных результатов нормативным требованиям, социальным и личностным ожиданиям. Школьная система независимой оценки качества образования включает в себя две согласованные между собой системы оценок:

- внешнюю оценку, осуществляемую внешними по отношению к Учреждению службами; (результаты ЕГЭ и ГИА, мониторинговые исследования федерального, регионального и муниципального уровня); - внутреннюю оценку (самооценка), осуществляемую самим Учреждением – обучающимися, педагогами, администрацией.

2.5. Получаемая в процессе оценки информация должна отвечать следующим требованиям:

– объективность - должна отражать реальное состояние дел;

–точность - иметь минимальные погрешности измерений;

–полнота - источники должны быть оптимальными;

– достаточность - объем информации должен позволить принять обоснованное решение;

–систематизированность - иметь четкую структуру сбора, пополнения, отчетности и хранения;

–оперативность - информация должна быть своевременной;

–доступность-информация должна быть представлена в форме, позволяющей видеть реальные проблемы, требующие решения;

– открытость- каждый субъект мониторинга может увидеть свой результат.

2.6. Независимая оценка качества образования осуществляется посредством:

-
- системы внутришкольного контроля;
- общественной экспертизы качества образования; - лицензирования; государственной аккредитации;
- государственной итоговой аттестации выпускников; - мониторинга качества образования.

2.7. В качестве источников данных для независимой оценки качества образования используются: - образовательная статистика;

- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;
- отчеты работников Учреждения;
- посещение уроков и внеклассных мероприятий.

3. Участники оценочных мероприятий

3.1. Общее методическое руководство организацией и проведением мониторинга осуществляет директор Учреждения в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Конвенцией о правах ребенка, Уставом школы и локальными правовыми актами.

3.2. Образовательное Учреждение проводит мониторинговые мероприятия силами своих специалистов: директор школы, его заместители, руководители методических объединений, творческая группа педагогов, учителя, классные руководители.

3.3. По поручению директора Учреждения могут осуществлять мониторинг другие специалисты, обладающие необходимой квалификацией и компетенцией.

3.4. Объектом внутришкольного мониторинга являются:

3.4.1. Образовательная среда:

- контингент учащихся школы;
- материально-техническая база;
- кадровое (педагогическое) обеспечение образовательного процесса.

3.4.2. учащиеся:

- степень адаптации к обучению учащихся 1, 5 классов;
- уровень успеваемости учащихся;
- уровень качества знаний;
- уровень степени обученности учащихся (по всем предметам)
- уровень сформированности универсальных учебных действий;
- уровень воспитанности учащихся;
- уровень личностного развития учащихся;

-
- уровень работы с одарёнными детьми;
- физическое воспитание и состояние здоровья школьников;
- посещение учащимися занятий;
- степень удовлетворённости учащихся образовательным процессом в Учреждении;

модель выпускника, уровень её достижения учащимися Учреждения (по уровням обучения).

3.4.3. Педагогические работники:

- уровень профессиональной компетентности;
- качество и результативность педагогической работы;
- уровень инновационной деятельности педагога; - анализ педагогических затруднений; - самообразовательная деятельность.

3.4.4. Образовательный процесс:

- анализ стартового, промежуточного и итогового контроля за уровнем учебных достижений учащихся;
- выполнение нормативных требований к организации образовательного процесса.

3.4.5. Социально-психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса:

- социальный паспорт класса; - психологическая диагностика; - профилактическая работа; - коррекционная работа.

3.5. Источниками сбора данных и инструментарием сбора данных для расчета внутришкольных показателей и индикаторов мониторинга качества образования являются:

- 3.5.1. данные государственной статистической отчетности;
- 3.5.2. результаты государственной итоговой аттестации выпускников ;
- 3.5.3. тестирование: бланковое, компьютерное;
- 3.5.4. анкетирование, опросы;
- 3.5.5. дополнительные данные, собираемые в рамках мониторинговых исследований.

4. Периодичность и виды независимой оценки качества образования 4.1.

Периодичность и виды мониторинговых исследований качества образования определяются необходимостью получения объективной информации о реальном состоянии дел в Учреждении».

4.2. План-график, утверждённый директором Учреждения, по которому осуществляется оценка качества образования, доводится до всех участников учебного процесса.

-

4.3. В Учреждении могут осуществляться следующие виды мониторинговых исследований:

4.1.1. по этапам обучения: входной, промежуточный, итоговый;

4.1.2. по временной зависимости: краткосрочный (ориентирован на промежуточные результаты качества образования), долгосрочный

(ориентирован на реализацию Программы развития Учреждения);

4.1.3. по частоте процедур: разовый, периодический, систематический;

4.1.4. по формам объективно-субъектных отношений: самоконтроль, взаимоконтроль, внешний контроль;

5. Права и ответственность участников оценочных мероприятий

5.1. Субъекты учебно-воспитательного процесса школы имеют право на конфиденциальность информации.

5.2. Лица, осуществляющие мониторинг, имеют право на публикацию данных с научной или научно-методической целью.

5.3. За организацию мониторинга несут ответственность:

5.3.1. за дидактический мониторинг – заместитель директора по учебной работе;

5.3.2. за воспитательный мониторинг - заместитель директора по воспитательной работе;

5.3.3. за психолого-педагогический мониторинг – педагог-психолог;

5.3.4. за медицинский мониторинг – медицинский работник, классный руководитель;

5.3.5. за управленческий мониторинг – директор школы.

6. Результаты системы оценки качества образования

6.1. Итоги работы оформляются в схемах, графиках, таблицах, диаграммах, отражаются в справочно-аналитических материалах, содержащих конкретные, реально выполнимые рекомендации.

6.2. Мониторинговые исследования могут обсуждаться на заседаниях педагогического совета, методического совещания, совещаниях при директоре, заседаниях Управляющего совета.

6.3. Результаты системы оценки качества образования способствуют: - принятию обоснованных управленческих решений по повышению качества образования;

- повышению уровня информированности потребителей образовательных услуг для принятия жизненно важных решений (по продолжению образования или трудоустройству);

- обеспечению единого образовательного пространства;

- обеспечению объективности промежуточной и итоговой аттестации учащихся;

- созданию системы измерителей для различных пользователей, позволяющей эффективно достичь основных целей системы качества образования.

6.4. Предметом системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов учащихся (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений и результатов освоения

- учащимися образовательных программ государственному и социальному стандартам);
- качество организации образовательного процесса, включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования, материальнотехническое обеспечение образовательного процесса, организация питания; - качество основных и дополнительных образовательных программ, принятых и реализуемых в школе, условия их реализации;
 - воспитательная работа;
 - профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;
 - эффективность управления качеством образования и открытость деятельности Учреждения;
 - состояние здоровья учащихся

6.5. Общие подходы к организации мониторинга:

- мониторинг осуществляется по всем основным предметам учебного плана Учреждения;
- проверка образовательных достижений и степени обученности должна быть ежегодной, во всех классах;
- критерии, показатели, формы сбора и предоставления информации, а также сроки проверки определяются администрацией Учреждения в зависимости от особенностей процесса обучения;
- обработка и накопление материалов может проводиться в бумажном и электронном варианте - в форме таблиц, диаграмм, различных измерительных шкал, в текстовой форме.

6.6. Мониторинг в Учреждении может быть представлен двумя уровнями: Первый уровень индивидуальный (персональный) - осуществляют его учителя отслеживая различные стороны учебного процесса (уровень развития обучающихся, состояние успеваемости, качество знаний, умений и навыков).

На втором (внутришкольном) уровне ежегодно проводится мониторинг уровня сформированности обязательных результатов обучения в виде административных контрольных работ:

- стартовый (входной) - определяется степень устойчивости знаний учащихся, выясняются причины потери знаний за летний период и намечаются меры по устранению выявленных пробелов в процессе повторения материала прошлых лет;

-промежуточный (тематический, четвертной, полугодовой) отслеживается динамика обученности учащихся, корректируется деятельность учителя и учеников для предупреждения неуспеваемости;

-итоговый (годовой) - определяется уровень сформированности знаний, умений и навыков при переходе учащихся в следующий класс, прогнозируется результативность дальнейшего обучения учащихся, выявляются недостатки в работе, планировании внутришкольного контроля на следующий учебный год по предметам и классам, по которым получены неудовлетворительные результаты мониторинга. Тренировочные, диагностические задания разрабатываются и проводятся учителями- предметниками, руководителями методических объединений, заместителем директора. Используются тренировочные задания системы ФИПИ (Федеральный институт педагогических измерений), ФЦТ и др.

7. Общественное участие в независимой оценке и контроле качества образования

7.1. Придание гласности и открытости результатам оценки качества образования осуществляется путем предоставления информации:

- основным потребителям результатов системы оценки качества образования;
- средствам массовой информации через публичный доклад директора школы;
- размещение аналитических материалов, результатов оценки качества образования на официальном сайте школы.

7.2. Независимая система оценки качества образования предполагает участие в осуществлении оценочной деятельности общественности и профессиональных объединений в качестве экспертов. Требования к экспертам, привлекаемым к оценке качества образования, устанавливаются нормативными документами, регламентирующими реализацию процедур контроля и оценки качества образования.

8. Критерии и показатели, по которым проводится независимая оценка

Критерии выступают в качестве инструмента, призванного наполнить содержанием оценку и обеспечить измерение уровня достижений результатов деятельности школы.

Критерии представлены набором расчетных показателей, которые при необходимости могут корректироваться, источником расчета являются данные статистики.

Критерии	Показатели	Инструментарий	Периодичность
----------	------------	----------------	---------------

Образовательные результаты по уровням образования (внутренняя оценка)	Доля обучающихся, которые учатся на «4» и «5»	-Единый государственный экзамен для выпускников 11-ых классов.	
Образовательные результаты по ступеням образования (внешняя оценка) контрольные работы	Доля обучающихся, которые участвуют в конкурсах, олимпиадах, научно практических конференциях	-Государственная итоговая аттестация выпускников 9-ых классов. -Промежуточная и текущая аттестация обучающихся.	
Оценка системы воспитательной работы, дополнительного образования и результатов внеурочной деятельности	Доля второгодников	-Мониторинговые исследования качества знаний обучающихся 4- ых классов по русскому языку, математике и чтению.	4 раза в год
Оценка уровня сформированности социальной компетенции	Доля учащихся 9 классов, получивших документ об образовании	-Участие и результативность в школьных, муниципальных, региональных предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.	2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год 2 раза в год
Оценка здоровья обучающихся	Доля учащихся 9 классов, получивших документ об образовании особого образца		1 раз в год
Оценка профессиональной компетентности педагогов	Доля учащихся 11 классов, получивших документ об образовании	-Мониторинговое исследование обучающихся 1-ых классов	
Инновационный потенциал учителей.	Доля учащихся 11 классов, получивших документ об образовании	«Готовность к обучению в школе и адаптация».	
Соответствие требованиям к	особого образца		

<p>условиям обучения Удовлетворенность образованием</p>	<p>Доля обучающихся, продолживших обучение в 10 классе в своей школе</p> <p>Результаты независимой оценки выпускников средней школы (результаты ЕГЭ по предметам) Результаты независимой аттестации выпускников 9 класса (результаты ГИА 9 по русскому языку и математике)</p> <p>Результаты независимого регионального комплексного исследования качества общего образования</p> <p>Уровень освоения стандарта (доля выпускников, сдавших ЕГЭ по русскому языку и математике ниже установленного минимума).</p> <p>Доля обучающихся, участвующих в школьных, муниципальных, областных предметных олимпиадах.</p>	<p>-Мониторинговое исследование обученности и адаптации обучающихся 5-ых и 10-ых классов. - Мониторинговое исследование образовательных достижений обучающихся на разных уровнях обучения в соответствии со школьной программой мониторинговых исследований.</p> <p>-Текущая тематическая педагогическая диагностика уровня обученности по предмету (тесты, компьютерная диагностика, контрольные работы и т. д .</p> <p>-Система административных тестов по предметам (входная, промежуточная, итоговая диагностика).</p> <p>-Сравнительный анализ итогов года по предметам с результатами прошлых лет.</p> <p>-Анализ и систематизация полученной информации, принятие управленческих решений.</p>	
---	---	--	--

	Доля обучающихся, победивших в школьных,	-Проверка посещаемости курсов вариативной части учебного плана. Результативность посещения курсов	
--	--	---	--

	<p>муниципальных, областных предметных олимпиадах.</p> <p>Доля обучающихся, принимавших участие в школьных, муниципальных, краевых конкурсах, фестивалях, конференциях и т. д.</p> <p>Доля обучающихся (%), охваченных дополнительным образованием.</p> <p>Доля обучающихся, участвующих во внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС Доля, участвующих в различных видах деятельности: 1) игровая деятельность; 2) познавательная деятельность; 3) проблемно-ценностное общение; 4) досугово-развлекательная деятельность 5) художественное творчество; 6) социальное творчество 7) трудовая</p>	<p>(накопительная оценка достижений ученика).</p> <p>-Количественный и качественный анализ результатов творческой деятельности учащихся.</p> <p>-Психологическая диагностика.</p> <p>-Педагогическое наблюдение.</p> <p>-Метод экспертной оценки.</p> <p>-Анализ качества рефератов, исследовательских и проектных работ учащихся.</p> <p>Исследование уровня воспитанности обучающихся. Положительная динамика количества правонарушений и преступлений обучающихся. Степень соответствия программ дополнительного образования нормативным требованиям.</p> <p>Реализация направленности программ дополнительного образования, заявленной в лицензии.</p> <p>Анализ результатов внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС Анализ</p>	
--	---	---	--

	(производственная) деятельность; 8) спортивно	вовлечения учащихся в различные виды деятельности: 1) игровая деятельность;	
--	--	---	--

	<p>оздоровительная деятельность;</p> <p>9) туристско-краеведческая деятельность. Степень вовлеченности в воспитательный процесс педагогического коллектива и родителей. Качество планирования воспитательной работы. Охват обучающихся содержанием деятельности, которая соответствует их интересам и потребностям. Наличие детского самоуправления. Удовлетворенность обучающихся и родителей воспитательным процессом.</p> <p>Доля выпускников, не работающих и не продолживших обучение, к численности выпускников.</p> <p>Доля обучающихся, состоящих на учете в ОПДН,</p>	<p>2) познавательная деятельность;</p> <p>3) проблемно-ценностное общение;</p> <p>4) досугово-развлекательная деятельность</p> <p>5) художественное творчество;</p> <p>6) социальное творчество;</p> <p>7) трудовая (производственная) деятельность;</p> <p>8) спортивно-оздоровительная деятельность;</p> <p>9) туристско-краеведческая деятельность.</p> <p>Анализ, анкетирование: -сформированности психологической устойчивости к негативным социальным явлениям;</p>	
--	--	---	--

	<p>КДН к общей численности обучающихся. Доля выпускников,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - умение осуществлять выбор решения на основе оценки альтернатив; - степень проявления личной инициативы обучающихся; - установление позитивных социальных взаимоотношений с окружающими. <p>Анализ поступления и устройства выпускников 9,11 классов. Сопоставительный анализ поступления</p>	
--	---	--	--

	<p>поступивших в специальные учебные заведения.</p> <p>Доля выпускников, поступивших в ВУЗы на контрактной основе.</p> <p>Доля выпускников, поступивших в ВУЗы на бюджетной основе.</p> <p>Доля обучающихся в возрасте с 7 до 18 лет, имеющих первую и вторую группы здоровья. Соотношение доли детей, имеющих отклонение в здоровье, до поступления в школу к доле детей с отклонениями в здоровье в возрасте 15 лет.</p> <p>Оценка заболеваемости обучающихся, педагогических и других работников школы.</p> <p>Оценка эффективности оздоровительной работы (здоровьесберегающие программы, режим дня, организация отдыха.)</p>	<p>в колледжи, высшие учебные заведения.</p> <p>Анализ результатов медицинских осмотров</p> <p>Результаты анкетирования</p> <p>Анализ занятости учащихся в спортивных секциях.</p> <p>Анализ оздоровления детей в каникулярное время.</p> <p>Оценка состояния физкультурно оздоровительной работы.</p> <p>Аттестация педагогов. Отношение и готовность к повышению педагогического мастерства (систематичность прохождения курсов, участие в работе районных методических объединений и т.д.);</p> <p>Подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, аттестационных комиссий, жюри и т.д.</p> <p>Участие в профессиональных конкурсах разного уровня. Оценка квалификации. Оценка личности.</p> <p>Оценка деятельности</p>	
--	---	--	--

	Регулярность и качество	Результаты лицензирования и государственной аккредитации.	
--	-------------------------	---	--

	<p>проведения санитарно-эпидемиологических профилактических мероприятий. Диагностика состояния здоровья обучающихся.</p> <p>Количество случаев травматизма</p> <p>Доля учителей, которые используют современные педагогические технологии.</p> <p>Доля учителей, которые используют ИКТ на уроках.</p> <p>Доля педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию.</p> <p>Доля педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию.</p> <p>Доля педагогических работников, прошедших</p>	<p>Эффективность механизмов самооценки и внешней оценки деятельности путем анализа ежегодных публичных докладов.</p> <p>Программно-информационное обеспечение, наличие Интернета, эффективность его использования в учебном процессе.</p> <p>Анализ оснащенности учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью.</p> <p>Анализ обеспеченности методической и учебной литературой.</p> <p>Диагностика уровня тревожности обучающихся 1, 5, 10 классов в период адаптации.</p> <p>Анализ открытости школы для родителей и общественных организаций (анкетирование родителей).</p> <p>Требования к техническим условиям.</p> <p>Требования к комплектации кабинетов.</p>	
--	---	---	--

	<p>курсы повышения квалификации.</p> <p>Доля педагогических работников, выступавших на</p>	<p>Требования к прилегающей территории.</p>	
--	--	---	--

	<p>МО.</p> <p>Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах «Учитель года», «Самый классный Классный» и др.</p> <p>Укомплектованность педагогическими кадрами, имеющими необходимую квалификацию, по каждому из предметов учебного плана.</p> <p>Соответствие нормам и требованиям СанПиН.</p> <p>Наличие дополнительного образования, количество программ дополнительного образования.</p> <p>Наличие столовой для организации горячего питания в соответствии с утвержденными нормами.</p> <p>Наличие оборудованного медицинского кабинета.</p> <p>Оценка соответствия службы</p>	<p>Требования к учебно- методическому обеспечению</p> <p>Требования к материально- техническому обеспечению</p> <p>Медицинское сопровождение и общественное питание. Психологический климат в образовательном учреждении.</p> <p>Санитарно-гигиенические и эстетические условия. Наличие медицинского кабинета и его оснащенность</p> <p>Анкетирование родителей, обучающихся. Анкетирование выпускников.</p>	
--	---	---	--

	охраны труда и обеспечение безопасности (ТБ, ОТ, ППБ,		
--	---	--	--

	<p>производственной санитарии, антитеррористической безопасности, требования нормативных документов). Оценка состояния условий обучения нормативам и требованиям СанПиН. Оценка отсева обучающихся на всех уровнях обучения и сохранение контингента обучающихся.</p> <p>Оценка открытости школы для родителей и общественных организаций</p> <p>Удовлетворенность родителей и учащихся качеством образования</p> <p>Доля родителей, участвующих в «жизни школы»</p>		
--	--	--	--

9. Количественные и качественные показатели результатов мониторинга качества знаний

1. Система мониторинга позволяет создать единое информационное поле, в котором можно получить не только данные о результатах работы класса, школы, но и показатели их вклада, вытекающие из сопоставления результатов.

2. Единое информационное поле указывает участникам мониторинга:

-на возможные уровни достижения в каждом отдельном явлении, в том числе и максимальный;

-на время, необходимое для достижения высокого уровня; -на условия, которые обеспечили высокий результат.

3. Качество успеваемости учащихся:

3.1. Вычисление качества успеваемости учащихся:

- количество учащихся, получивших «5», «4», «3» разделить на количество учащихся, выполнявших работу.

3.2. Уровни успеваемости учащихся:

-оптимальный уровень (100% - 90%);

-допустимый уровень (89% - 75%);

-удовлетворительный уровень (74% - 50%); -тревожный уровень (49% - 40%);

-критический уровень (39% - 0%).

4. Качество знаний учащихся (КЗУ):

4.1. Вычисление качества знаний учащихся:

-количество учащихся, получивших «5», «4» разделить на количество учащихся, выполнявших работу.

4.2. Уровни качества знаний учащихся:

- оптимальный уровень (100% - 50%);

-допустимый уровень (49% - 30%);

-удовлетворительный уровень (29% - 25%);

- тревожный уровень (24% - 15%);

-критический уровень (14% - 0%);

5. Степень обученности учащихся (СОУ):

5.1. Вычисление степени обученности учащихся:

-количество учащихся, получивших «5», умножить на 100;

-количество учащихся, получивших «4», умножить на 64;

-количество учащихся, получивших «3», умножить на 36;

-количество учащихся, получивших «2», умножить на 14;

-количество неаттестованных учащихся, умножить на 7;

- сумму всех полученных данных разделить на количество учащихся, выполнявших работу.

5.2. Уровни степени обученности учащихся:

- оптимальный уровень (100% - 64%);
- допустимый уровень (64% - 49%);
- удовлетворительный уровень (48% - 36%);
- тревожный уровень (35% - 20%); - критический уровень (19% - 0%);

6. Средний балл учащихся:

1. Вычисление среднего балла учащихся:

- количество учащихся, получивших «5», умножить на 5;
- количество учащихся, получивших «4», умножить на 4;
- количество учащихся, получивших «3», умножить на 3;
- количество учащихся, получивших «2», умножить на 2;
- сумму всех полученных данных разделить на количество учащихся, выполнявших работу.

6.10. Мониторинг оснащенности образовательного учреждения Индикаторы проверки оснащенности:

- водоснабжение (холодное/горячее);
- канализация (система, туалеты);
- пожаробезопасность (аварийные выходы, средства пожаротушения, подъездные пути к зданию, безопасность электропроводки, сигнализация, система оповещения);
- охрана (охранник, сторож, кнопка экстренного вызова);
- ремонт (косметический, капитальный);
- столовая (столовая/зал для приема пищи, технологическое оборудование, квалификация сотрудников, оформление зала для приема пищи, реализация образовательных программ по формированию культуры здорового питания, обеспечение обучающихся горячим питанием);
- спортивный зал (площадь, высота, оборудованные раздевалки, душевые комнаты, туалеты);
- компьютерный класс (наличие, оборудование металлической дверью, электропроводкой, кондиционером, немеловыми досками);
- наличие оборудованных кабинетов физики (проводка низковольтного питания к партам, лаборантская), химии (вытяжка, подводка воды к партам, лаборантская) биологии, технологии;
- благоустроенность территории (озеленение территории, оборудование мест для отдыха).

Индикаторы проверки учебно-методического обеспечения образовательного процесса:

- комплектность оснащения учебного процесса (лабораторные комплекты по физике, химии, биологии; лицензионное демонстрационное программное обеспечение по географии, истории);
- учебники или учебники с электронными приложениями по всем предметам и учебно- методической литературы к ним, печатные и электронные образовательные ресурсы;
- библиотека (читальный зал, медиатека, работающие средства для сканирования и распознавания, распечатки и копирования бумажных материалов);
- фонд дополнительной литературы (детской, художественной, научно-методической, справочно-библиографической и периодической).

Индикаторы проверки материально-технического оснащения учебного процесса:

- техника для создания и использования информации (для записи и обработки звука и изображения, выступлений с аудио-, видео- и графическим сопровождением, в том числе мультимедийных проекторов, интерактивных досок);
- компьютеры, имеющие сертификат качества, используемые для осуществления образовательного процесса, в том числе комплект лицензионного или свободно распространяемого системного и прикладного программного обеспечения; - подключение к сети Internet;
- территории, оборудованные для реализации разделов «Легкая атлетика», «Гимнастика», «Волейбол/баскетбол» и др.

Модель мониторинга может включать в себя две взаимодополняющие системы сбора и обработки данных:

- анкеты (опросные листы), которые заполняют конкретными педагогами, работающими в учреждении, и характеризуют оснащенность конкретных классов;
- анкеты (опросные листы), заполняемые администрацией образовательного учреждения, которые характеризуют оснащенность всего учреждения в целом.

6.11. Мониторинг уровня подготовки кадрового состава.

Индикаторы проверки квалификации педагогов:

- уровень образования (соответствие образования и преподаваемой дисциплины);
- курсы повышения квалификации;
- научная степень;
- квалификационная категория (без категории, соответствие занимаемой должности, первая или высшая квалификационная категория);

- педагогический стаж (0-2 года, от 3 до 10 лет, от 11 до 20 лет, свыше 20 лет).
- Индикаторы проверки оценки деятельности педагогов;
- программы углубленного и развивающего, профильного и предпрофильного обучения;
- участие в проектно-исследовательской или опытно-экспериментальной деятельности; -участие в профессиональных конкурсах.