Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение —средняя общеобразовательная школа имень Дзембата Тоховича Бузоева станицы Терской Моздокского муницинального района Республики Северная Ок

СОГЛАСОВАНО:

Педагогическим советом МБОУ СОШ ст. Терской (протокол от 29.08.2025 № 1)



# ПОЛОЖЕНИЕ о стартовой диагностике в МБОУ СОШ ст. Терской

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано на основании:
  - -Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» -приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
  - -Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" с изменениями приказа 09.10.2024 N 704
  - -Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) с изменениями приказа 09.10.2024 N 704;
  - -Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371"Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228) с изменениями приказа 09.10.2024 N 704;
  - -приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее ФГОС НОО третьего поколения) с учетом изменений приказа Минпросвещения от 18.06.2025 № 467; -приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО третьего поколения) ) с учетом изменений приказа Минпросвещения от 18.06.2025 № 467; -приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее ФГОС СОО) с посл изменениями;
  - основными образовательными программами школы;
  - уставом школы.

Настоящее Положение устанавливает порядок и процедуру проведения стартовой диагностики знаний обучающихся МБОУ СОШ ст. Терской (далее – Школа).

- 1.2. Стартовая диагностика знаний обучающихся является частью внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования Школы.
- 1.3. Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне начального общего, основного общего и средне-

2

- 1.1. Стартовая диагностика знаний обучающихся является частью внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования Школы.
- 1.2. Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с

целью оценки готовности к обучению на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования. (п. 19.7 ФОП НОО, п. 18.4 ФОП ООО, п. 18.4 ФОП СОО). Это как основа и точка отсчета для оценки динамики образовательных достижений учеников.

- 1.3. Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.
- 1.4. Стартовая диагностика является составляющей внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования Школы, проводится на второй— четвертой неделе учебного года по графику, утвержденному приказом директора.
- 1.5. Стартовая диагностика проводится в начале учебного года и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений.
- 1.6. Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования и среднего общего образования.
- 1.7. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных дисциплин познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями.
- 1.8. Целями осуществления стартовой диагностики являются: для

#### администрации:

- создание условий, обеспечивающих качество предоставляемых образовательных услуг;
- определение степени готовности обучающихся к освоению содержания ФГОС ООО и ФГОС СОО на ступенях обучения, выполнения требований ФГОС ООО и ФГОС СОО и ФООП;

#### для преподавательского состава:

- оценка образовательных достижений обучающихся;
- коррекция уровня подготовленности обучающихся для освоения учебного материала по основным образовательным программам;
- построение индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе выявленных проблем;
- коррекция содержания рабочих программ и подбор технологий обучения.
  - 1.9. Для проведения стартовой диагностики используются контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплексы заданий, разработанные учителями-предметниками и принятые на заседаниях методических объединений.
  - 1.10. Стартовая диагностика не может быть связана (заменена) с текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией. Результаты стартовой диагностики не могут быть показателем успеваемости обучающегося.
  - 1.11. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки рабочих программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения дисциплин) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и вы-

#### 2. Организация стартовой диагностики

- 2.1. Ответственным за организацию и проведение стартовой диагностики обучающихся являются преподаватели и заместитель директора по учебно- воспитательной работе.
- 2.2. Координацию процедуры стартовой диагностики осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
- 2.3. Проведение стартовой диагностики осуществляется не позднее, чем через 2 недели с момента начала учебных занятий.
- 2.4. В течение первой недели сентября преподаватели, готовят контрольно- измерительный материал и проводят стартовую диагностику в течение второй- четвертой недели сентября.
- 2.5. Контрольно-измерительные материалы для стартовой диагностики электронном и печатном виде хранятся у преподавателя.
- 2.6. Преподаватели обеспечивают конфиденциальность информации (информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах и результаты стартовой диагностики).
- 2.7. Содержание контрольно-измерительного материала должно обеспечивать многовариантность заданий, уровень сложности которых не должен превышать требований, предусматриваемых ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП.
- 2.8. График проведения стартовой диагностики устанавливается приказом директора по школе не позднее 31 августа (даты проведения, Ф. И. О. учителей-предметников, сроки сдачи отчетов).
- 2.9. С целью информирования обучающихся и родителей (законных представителей) информация о графике проведения стартовых контрольных работ размещается на сайте школы, информационных стендах.
- 2.10. Контрольные материалы, подготовленные учителями-предметниками, рассматриваются на заседании ШМО и сдаются заместителю директора по УВР.
- 2.11. Статистические и аналитические отчеты Школы по результатам стартовых диагностических работ готовятся на основании справок руководителей ШМО и заместителя директора по УВР.

#### 3. Содержание стартовой диагностики

- 3.1. Стартовая диагностика проводится в 1-ых, 5-ых и в 10-х классах
- 3.2 Стартовая диагностика проводится в начале 1 класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся. Объектом оценки в рамках стартовой диагностики является сформированность предпосылок учебной деятельности, готовность к овладению чтением, грамотой и счётом.(п 19.36 ФОП НОО)
- 3.3 Стартовая диагностика проводится во 2-4-ых, 6-9-ых, 11-ых классах по предметам, утвержденным решением педсовета.
- 3.2. Содержание стартовой диагностики определяется содержанием федеральных государ-

ственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования и ФООП.

#### 4. Порядок проведения стартовой диагностики

- 4.1. Не менее чем за одну неделю обучающихся ставят в известность о проведении стартовой диагностики и знакомят с условиями процедуры проведения.
- 4.2. Стартовая диагностика проводится без предварительной подготовки обучающихся. Время проведения стартовой диагностики не должно превышать 40 минут.
- 4.3. При проведении стартовой диагностики обучающиеся не должны покидать аудиторию до его окончания, пользоваться телефонами, учебниками, конспектами и другими справочными материалами. Передача контрольно-измерительного материала обучающимся на дом запрещается.
- 4.4. По окончании времени, отведенного для стартовой диагностики в классе, учитель собирает бланки с ответами на проверку. Оценка уровня образовательных достижений обучающихся производится по 5-балльной шкале (5-«высокий уровень готовности к изучению предмета», 4-«средний уровень готовности к изучению предмета», 3-«уровень готовности к изучению предмета»).
- 4.5. В день проведения стартовой диагностической работы в классном журнале делается запись «Стартовая диагностическая работа».
- 4.6.По итогам стартовой диагностики на уровне учителей проводится анализ и коррекция рабочих программ.

# Формы и процедуры стартовой диагностики обучающихся детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

- 5.1. Осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Сопровождение включается в структуру образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами.
- 5.2. В целях доступности получения основного общего и среднего общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению: присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения.
- 5.3. Для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья рекомендуется осуществление стартовой диагностики, назначение которой состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма стартовой диагностики для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тести-

рования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

#### 6. Меры по предупреждению перегрузки обучающихся

- 6.1. Планирование стартовых диагностических работ осуществляется в соответствии с положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
- 6.2. Перенос стартовой диагностической работы в графике осуществляется только по согласованию с заместителем директора по учебной работе.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993129

Владелец Бузоева Людмила Николаевна

Действителен С 04.02.2025 по 04.02.2026