# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» с.п.Куба-Таба Баксанского муниципального района

	The state of the s
«ОТRНИЧП»	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании	Директор
педагогического совета	MOY «COШ № 1 »
МОУ «СОШ № 1»	с.п.Куба-Таба
с.п.Куба-Таба	охтамышева И.З.
Протокол №1	Прижев № 362
Протокол № <u>/</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 20 <u>25</u> г.	от « <b>19</b> » <b>08</b> 20 <b>25</b> г.
	* CENTAL *
V	

### Положение о стартовой диагностике в МОУ СОШ №1 с.п.Куба-Таба

#### 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 осуществления образовательной деятельности п 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 Минпросвещенияот 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 последними изменениями;
- -Основными образовательными программами школы;
- -Уставом школы.

Настоящее Положение устанавливает порядок и процедуру проведения стартовой диагностики знаний обучающихся МОУ СОШ №1 с.п.Куба-Таба (далее — Школа).

- 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 ФОПНОО, 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, знако-символическими средствами, логическими операциями.
- 1.8. Целями осуществления стартовой диагностики являются:

#### для администрации:

- 1.8.1. создание условий, обеспечивающих качество предоставляемых образовательных услуг;
- 1.8.2. 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:

- 1.8.3. оценка образовательных достижений обучающихся;
- 1.8.4. коррекция уровня подготовленности обучающихся для освоения учебного материала по основным образовательным программам;
- 1.8.5. построение индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе выявленных проблем;
- 1.8.6. коррекция содержания рабочих программ и подбор технологий обучения.
- 1.9. Для проведения стартовой диагностики используются контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплексы заданий, разработанные учителямипредметниками 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

#### 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-х , 5 и в 10-х классах. Кроме того, на уровне ООО стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета:
- 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 на уровне ООО проводится в первый год изучения предмета на уровне основного общего образования и является основой для оценки динамики образовательных достижений обучающихся. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и

специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями (п. 18.26 ФООП ООО).

3.4. Содержание стартовой диагностики определяется содержанием федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего 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», оценки в журнал не выставляются.
- 4.6. Результаты стартовой диагностики оформляются учителем в виде ведомостей (Приложение 1). По этим данным заместитель директора по учебной работе составляет сводную ведомость результатов стартовой диагностики, обобщает результаты стартовой диагностики и предоставляет информацию директору и педагогическому коллективу на пелагогическом совете.
- 4.7.По итогам стартовой диагностики на уровне учителей проводится анализ и коррекция рабочих программ, и делаются выводы для последующей стартовой диагностики.

# 5. 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 психологомедико-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:
- 5.2.1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению: присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 5.2.2. обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт

или аудио файлы);

- 5.2.3. Для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения.
- 5.2.4. 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 тестирования 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:
- Стартовая диагностика не проводится в понедельник;
- На уровне начального общего образования в понедельник и пятницу.
- 6.2. Перенос стартовой диагностической работы в графике осуществляется только по согласованию с заместителем директора по учебной работе.

## Ведомость стартовой диагностики обучающихся

Предмет	
Класс	
Дата	

<b>№</b> п/п	Фамилия, имя обучающегося	Оценка (5 - бальная)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

Получено оценок:		
«5»	чел.	
«4»	чел.	
«3»	чел.	
«2-1»	чел.	
Абсолютная успев	%	
Качественная успе	%	
Учитель	/	