ПРИНЯТО на заседании Педагогического совета (протокол от 27.08.2025 № 1) Председатель ПС

Лада И.В.Лазаренко

СОГЛАСОВАНО

на заседании Совета школы (протокол от 27.08.2025 № 1) Председатель Совета школы

Н.Е.Баштанник

УТВЕРЖДАЮ Директор школы

______И.В.Лазаренко (приказ от 27.08.2025 № 209)

положение

о стартовой диагностике в МБОУ СОШ № 31 имени Г.А.Бердичевского

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 № 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 последующими изменениями;
 - -основными образовательными программами школы;
 - -уставом школы.
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок и процедуру проведения стартовой диагностики знаний обучающихся МБОУ СОШ № 31 имени Г.А.Бердичевского (далее Школа).
- 1.3. Стартовая диагностика знаний обучающихся является частью внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования Школы.
- 1.4. 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.
- 1.5. 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.
 - 1.6. 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.

- 1.2. Стартовая диагностика проводится в начале учебного года и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений.
- 1.3. Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования и среднего общего образования.
- 1.4. 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.
 - 1.5. 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 педагогического 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.
- 1.6. Для проведения стартовой диагностики используются контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплексы заданий, разработанные учителями-предметниками и принятые на заседаниях методических объединений.
- 1.7. Стартовая диагностика не может быть связана (заменена) с текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией. Результаты стартовой диагностики не могут быть показателем успеваемости обучающегося.
- 1.8. 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 выявленных групп риска.

2. Организация стартовой диагностики

- 2.1. Ответственным за организацию и проведение стартовой диагностики обучающихся являются учителя-предметники 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 ранее 2 учебной 1 четверти недели с момента начала учебных занятий.
- 2.4. В течение первой недели сентября учителя-предметники 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 учителя.
- 2.6. Учителя обеспечивают конфиденциальность информации (информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах и результаты стартовой диагностики).
- 2.7. Содержание контрольно-измерительного материала должно обеспечивать многовармантность заданий, уровень сложности которых не должен превышать требований, предусматриваемых $\Phi \Gamma O C O O O$, $\Phi \Gamma O C C O O I$

- 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 овладению чтением, грамотой 19.36 И счётом.(п ПОФ HOO) 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)

3.2. Содержание стартовой диагностики определяется содержанием федеральных государственных 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-«базовый» 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 педагогическом совете.

4.6.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
- 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 структуру образовательного процесса, определяется его построением. содержанием 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 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.
- 6.2. Перенос стартовой диагностической работы в графике осуществляется только по согласованию с заместителем директора по учебной работе.

ВЕДОМОСТЬ СТАРТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

СТАРТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		
Предмет Класс		
Учитель		
Дата		
№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Оценка (5-бальная)
1		
2		9
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		a
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
Получено оце	нок:	
«5»	чел.	a
<4»	чел.	
«3»	чел.	
«2-1»	чел.	
Аосолютная у Качествения	УСПЕВАЕМОСТЬ В КЛАССЕ	
Kbhhodiooraa	успеваемость в классе	
Vиитель		