#### СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МКОУ СОШ № 3 с.Октябрьское Протокол от 1 № 30.08.2023г.

#### «УТВЕРЖДЕНО»

Врио директора
МКОУ СОШ № 3 с.Октябрьское
М.В.Жаботинская
Приказ от 31.08.2023г. № 192

# ПОЛОЖЕНИЕ о стартовой диагностике в МКОУ СОШ № 3 с.Октябрьское

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:
- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - ФГОС НОО, утвержденным приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373;
  - ФГОС ООО, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
  - ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286;
- ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования в образовательной организации»;
- приказом Минобрнауки от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
  - основными образовательными программами школы;
  - уставом школы.

Настоящее Положение устанавливает порядок и процедуру проведения стартовой диагностики знаний обучающихся МКОУ СОШ № 3 с.Октябрьское (далее – Школа).

- 1.2. Стартовая диагностика знаний обучающихся является частью внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования Школы.
- 1.3. Цель стартовой диагностики по ФОП проверить, как сформированы УУД, и оценить готовность к изучению отдельных предметов (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.
- 1.4. По результатам стартовой диагностики педагоги могут корректировать рабочие программы для индивидуализации образовательного процесса.
- 1.5. 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.
- 1.6.Стартовая диагностика проводится в начале учебного года и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений.
- 1.7. Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования и среднего общего образования.
- 1.8.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.
- 1.9. Целями осуществления стартовой диагностики являются:

#### для администрации:

- создание условий, обеспечивающих качество предоставляемых образовательных услуг;
- определение степени готовности обучающихся к освоению содержания  $\Phi \Gamma O C$  OOO и  $\Phi \Gamma O C$  COO на ступенях обучения, выполнения требований  $\Phi \Gamma O C$  OOO и  $\Phi \Gamma O C$  OOO и  $\Phi O O \Pi$ ;

#### 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.
- 1.10.Для проведения стартовой диагностики используются контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплексы заданий, разработанные учителями-предметниками и принятые на заседаниях методических объединений.
- 1.11.Стартовая диагностика не может быть связана (заменена) с текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией. Результаты стартовой диагностики не могут быть показателем успеваемости обучающегося.
- 1.12. 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 преподаватели и заместитель директора по учебновоспитательной 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 контрольноизмерительный материал и проводят стартовую диагностику в течение второйтретьей 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 классах на уровне НОО, в 10-х классах на уровне СОО. На уровне ООО стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета:
- в 5-х классах по географии, истории, биологии;
- в 6-х классах по обществознанию;
- в 7-х классах по информатике, физике, вероятности и статистике;
- в 8-х классах по химии.
- В 10 классе стартовая диагностика проводится по предметам, которые будут изучаться на углубленном уровне.
- 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-« уровень готовности к изучению предмета ниже среднего», 2-1- «низкий 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) и аналитической справки (Приложение 2). По аналитическим справкам учителей 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

- 5.1.Осуществление комплексного сопровождения образовательного здоровья процесса ЛИЦ ограниченными возможностями инвалидов осуществляется в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной психолого-медико-педагогической экспертизы ИЛИ Сопровождение включается образовательного комиссии. В структуру процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами. 5.2.B получения общего целях доступности основного среднего образования общего обучающимися ограниченными c 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 Форма стартовой диагностики для обучающихся инвалидов и обучающихся ограниченными возможностями здоровья устанавливается учетом особенностей индивидуальных психофизических (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При обучающимся предоставляется необходимости 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

	Класс	
	Дата	
№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Оценка (5- бальная)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	Y-	
9		
10		
11		
12		
13		
14	Y-	
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
	оценок:	
»	чел.	
»	чел.	
	чел.	
-1»	чел. ая успеваемость в классе%	

### АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА СТАРТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Предмет											
Класс	Дата	Фактическое	Выполняли	показатели (чел.)				Абсолютная	Качественная		
		количество	работу				.)	успевае-	евае- успеваемость		
				«5»	«4»	«3»	«2-1»	мость (%)	(%)		