



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09 ОКТ 2024

№ 1517

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства образования Новосибирской области от 06.09.2023 № 1953

Приказываю:

Внести в приказ министерства образования Новосибирской области от 06.09.2023 № 1953 «О мониторинге специализированных классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области» следующие изменения:

1. В преамбуле слова «приказом министерства образования Новосибирской области от 13.04.2022 № 779 «О проведении конкурсного отбора общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области, для открытия специализированных классов в 2023-2024 учебном году»» исключить.

2. В пункте 2:

1) слова «Попкова И.В.» заменить словами «Яковлева С.В.»;

2) в подпункте 1 слова «до 15 ноября» заменить словами «до 29 ноября»;

3) в подпункте 2 слова «до 30 ноября» заменить словами «до 16 декабря».

3. В порядке организации и проведения мониторинга специализированных классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области:

1) в пункте 11:

а) абзац пятый подпункта 1 пункта 11 изложить в следующей редакции:

«естественнонаучное – физика (биология), химия, математика.»;

б) подпункты 2 и 3 изложить в следующей редакции:

«результаты участия в олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах, турнирах;

«эффективность организации и проведения профориентационной работы в специализированных классах.»;

2) в подпункте 15 слова «информационной-аналитической» заменить словами «аналитической».

4. Приложение к порядку мониторинга специализированных классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

М.Н. Жафярова

Савгачев К.Ю.
(383) 238 74 09

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Минобразования
Новосибирской области
от 09 ОКТ 2024 № 1517

«Приложение
к порядку мониторинга
специализированных классов
общеобразовательных организаций,
расположенных на территории
Новосибирской области

ПЕРЕЧЕНЬ
критериев, показателей и индикаторов для проведения мониторинга
специализированных классов

1. Показатели и индикаторы для оценки по критерию
«Качество подготовки обучающихся специализированных классов
по результатам оценочных процедур по учебным предметам»
(для специализированных классов по всем направлениям специализации)

Показатели	Индикаторы
Результаты ЕГЭ по профильным предметам	1) активность выбора профильных предметов (выбор основного профильного – не менее 70%, суммарный выбор двух других профильных предметов равен 100%); 2) доля сдавших профильные предметы; 3) доля сдавших профильные предметы с «высоким результатом»; 4) медианное значение балла по каждому профильному предмету; 5) однородность результатов по каждому профильному предмету (коэффициент вариации)
Результаты ОГЭ по профильным предметам	1) активность выбора профильных предметов (суммарный выбор двух профильных предметов равен 100%); 2) доля сдавших профильные предметы; 3) доля сдавших профильные предметы с «высоким результатом»; 4) средняя оценка по каждому профильному предмету; 5) однородность результатов по каждому профильному предмету (коэффициент вариации); 6) процент выполнений заданий ОГЭ, в которых оценивается умение применять полученные знания в практических ситуациях на повышенном и высоком уровнях (математическая, естественнонаучная и читательская грамотность)
Результаты ВПР (7, 8 кл.)	1) доля обучающихся, преодолевших границу низких результатов ВПР по русскому языку/математике (с учетом объективности); 2) доля обучающихся, преодолевших границу высоких результатов ВПР по русскому языку/математике (с учетом объективности); 3) процент выполнений заданий ВПР, в которых оценивается умение применять полученные знания в практических ситуациях на повышенном и высоком уровнях (математическая, естественнонаучная и читательская грамотность)

2. Показатели и индикаторы для оценки по критерию «Результаты участия в олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах, турнирах»

2.1. Для классов естественнонаучного, инженерного (агротехнологического, биотехнологического) направлений специализации

Показатели	Индикаторы
Результаты участия в международных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и турнирах (региональный и заключительный этапы)	1) коэффициент результативности участия в международных олимпиадах школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла; 4) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах математической олимпиады имени Леонарда Эйлера; 5) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах турниров школьников (Турнир юных биологов, Турнир юных химиков, Турнир юных физиков); 6) коэффициент результативности участия в заключительном этапе Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профильным предметам (по утвержденному перечню)
Результаты участия во всероссийских конкурсах исследовательских работ и научно-технологических проектов	1) коэффициент результативности участия в отборочном (региональном треке) и заключительном этапах всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; 2) коэффициент результативности участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»; 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ В.И. Вернадского по профильным направлениям (по утвержденному перечню); 4) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всевятского; 5) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ»; 6) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской научно-инновационной конференции школьников «Открой в себе ученого»; 7) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО»; 8) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса инновационных экономических проектов «Мои зеленые СтартАпы»
Результаты участия в олимпиадах и научно-практических конференциях СФО	1) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всесибирской открытой олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональных устных олимпиадах школьников (Новосибирская региональная открытая устная математическая олимпиада, устная олимпиада по геометрии); 3) коэффициент результативности участия в открытой региональной научно-практической конференции школьников «Эврика» по профильным

	направлениям (по утвержденному перечню)
--	---

2.2. Для классов инженерного (авиастроительного, инженерно-технологического, IT-направления), математического направлений специализации

Показатели	Индикаторы
<p>Результаты участия в международных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и турнирах (региональный и заключительный этапы)</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в международных олимпиадах школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла; 4) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах математической олимпиады имени Леонарда Эйлера; 5) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах турниров школьников (Турнир юных физиков); 6) коэффициент результативности участия в заключительном этапе Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профильным предметам (по утвержденному перечню); 7) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли»</p>
<p>Результаты участия во всероссийских конкурсах исследовательских работ и научно-технологических проектов</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в отборочном (региональном треке) и заключительном этапах всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; 2) коэффициент результативности участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»; 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ В.И. Вернадского по профильным направлениям (по утвержденному перечню); 4) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всевятского</p>
<p>Результаты участия в олимпиадах и научно-практических конференциях СФО</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всесибирской открытой олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональных устных олимпиадах школьников (Новосибирская региональная открытая устная математическая олимпиада, устная олимпиада по геометрии); 3) коэффициент результативности участия в открытой региональной научно-практической конференции школьников «Эврика» по профильным направлениям (по утвержденному перечню)</p>

2.3. Для медицинских специализированных классов

Показатели	Индикаторы
<p>Результаты участия в международных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и турнирах (региональный и заключительный этапы)</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в международных олимпиадах школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах турниров школьников (Турнир юных биологов, Турнир юных химиков); 4) коэффициент результативности участия в заключительном этапе Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профильным предметам (по утвержденному перечню)</p>
<p>Результаты участия во всероссийских конкурсах исследовательских работ и научно-технологических проектов</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в отборочном (региональном треке) и заключительном этапах всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; 2) коэффициент результативности участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»; 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ В.И. Вернадского по профильным направлениям (по утвержденному перечню); 4) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всевятского; 5) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ»</p>
<p>Результаты участия в олимпиадах и научно-практических конференциях СФО</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всесибирской открытой олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в открытой региональной научно-практической конференции школьников «Эврика» по профильным направлениям (по утвержденному перечню)</p>

2.4. Для педагогических специализированных классов

Показатели	Индикаторы
<p>Результаты участия в международных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и турнирах (региональный и заключительный этапы)</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в международных олимпиадах школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Российской психолого-педагогической олимпиады им. Ушинского; 4) коэффициент результативности участия во Всероссийской психолого-педагогической олимпиаде ФГБОУ ВО «НГПУ»; 5) коэффициент результативности участия в региональном Фестивале социальных проектов; 6) коэффициент результативности участия в региональном литературно-творческом конкурсе «Профессия дальнего действия»; 7) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» по направлениям конкурса</p>
<p>Результаты участия во всероссийских конкурсах исследовательских работ и научно-технологических проектов</p>	<p>1) коэффициент результативности участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»</p>
<p>Результаты участия в олимпиадах и научно-практических конференциях СФО</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всесибирской открытой олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в открытой региональной научно-практической конференции школьников «Эврика» по профильным направлениям (по утвержденному перечню)</p>

2.5. Для кадетских специализированных классов

Показатели	Индикаторы
<p>Результаты участия в международных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и турнирах (региональный и заключительный этапы)</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в международных олимпиадах школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» по направлениям конкурса; 4) коэффициент результативности участия во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), в т.ч. летнем и зимнем фестивалях; 5) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края»; 6) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийской акции «Я – гражданин России»</p>
<p>Результаты участия во всероссийских конкурсах исследовательских работ и научно-технологических проектов</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в отборочном (региональном треке) и заключительном этапах всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; 2) коэффициент результативности участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»; 3) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ В.И. Вернадского по профильным направлениям (по утвержденному перечню); 4) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах всероссийского конкурса «Отечество: история, культура, природа, этнос»</p>
<p>Результаты участия в олимпиадах и научно-практических конференциях СФО</p>	<p>1) коэффициент результативности участия в региональном и заключительном этапах Всесибирской открытой олимпиады школьников по профильным предметам (по утвержденному перечню); 2) коэффициент результативности участия в открытой региональной научно-практической конференции школьников «Эврика» по профильным направлениям (по утвержденному перечню)</p>

**3. Показатели и индикаторы для оценки по критерию
«Эффективность организации и проведения профориентационной работы в
специализированных классах»
(для специализированных классов по всем направлениям специализации)**

Показатели	Индикаторы
Самоопределение профессиональная ориентация обучающихся специализированных классов	и 1) доля обучающихся 9, 11 классов, принявших участие в мероприятиях проекта «Билет в будущее»; 2) доля обучающихся, принявших участие в цикле онлайн-уроков «ПроеКТОрия»; 3) доля обучающихся 9, 11 классов, вовлеченных в конкурсное движение «Молодые профессионалы» (ветка Юниоры)
Эффективность профориентационной работы на уровне ОО	1) доля выпускников 9 классов, продолживших обучение в профессиональных образовательных организациях в соответствии с направлением обучения в специализированном классе на уровне ОО; 2) доля выпускников 9 классов, продолживших обучение в 10-м специализированном классе в соответствии с направлением обучения в специализированном классе на уровне ОО
Эффективность профориентационной работы на уровне СОО	1) доля выпускников 11 классов, поступивших на обучение в профессиональные образовательные организации в соответствии с профилем обучения на уровне СОО, из них поступивших в профессиональные образовательные организации, расположенные на территории Новосибирской области; 2) доля выпускников 11 классов, поступивших на обучение в организации высшего образования в соответствии с профилем обучения на уровне СОО, из них поступивших в образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Новосибирской области; 3) доля выпускников 11 классов, поступивших на обучение в организации высшего образования в соответствии с профилем обучения на уровне СОО, из них поступивших в образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Новосибирской области, в рамках целевого приема

_____».