

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28.11.2018

№ 1919

Мурманск

О создании условий для участия учащихся из числа детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в итоговом сочинении (изложении) в 2018/2019 учебном году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1400, во исполнение приказов Министерства образования и науки Мурманской области от 01.10.2018 № 1624 «Об утверждении Порядка проведения итогового сочинения (изложения) на территории Мурманской области» (в редакции приказа от 26.10.2018 № 1791), от 01.11.2017 № 1725 «Об утверждении порядка организации питания и перерывов для проведения необходимых медико-профилактических процедур в местах проведения итогового сочинения (изложения) и в пунктах проведения экзаменов, расположенных на территории Мурманской области», в целях полного и своевременного информирования участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования и их родителей (законных представителей) по вопросам проведения государственной итоговой аттестации и итогового сочинения (изложения), по согласованию с ГЭК Мурманской области (протокол № 66) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый список учащихся 11 классов общеобразовательных организаций Мурманской области из числа детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, для которых продолжительность итогового сочинения (изложения) увеличивается на 1,5 часа.

2. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, г. Мурманска (Андрианов В.Г.), г. Апатиты (Титова М.Н.), г. Кировска (Грецкий А.Н.), г. Мончегорска (Архипов А.И.), ЗАТО г. Североморск (Шарова Н.С.), ЗАТО пос. Видяево (Дубовая Л.Н.), Ковдорского района (Тренина И.А.):

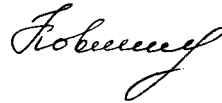
2.1. Создать для учащихся 11 класса общеобразовательных организаций Мурманской области, указанных в п. 1 настоящего приказа, необходимые условия, учитывающие состояние их здоровья, особенности

психофизического развития, при проведении итогового сочинения (изложения).

2.2. Предусмотреть в соответствии с п. 37 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1400, для участников итогового сочинения (изложения), указанных в п. 1 настоящего приказа, организацию питания и перерывы для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



И.А. Ковшира

Утвержден
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 28.11.2018 № 1919

**Список учащихся 11 классов общеобразовательных организаций
Мурманской области из числа детей-инвалидов, детей с ограниченными
возможностями здоровья, для которых продолжительность итогового
сочинения (изложения) увеличивается на 1,5 часа
(г. Мурманск)**

1. Евглевский Дмитрий Анатольевич, МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 5»
2. Самусик Вероника Александровна, МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 5»
3. Фролков Ярослав Александрович, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36;
4. Карьгин Тимофей Дмитриевич, МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»
5. Черниш Виктория Альбертовна, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 3»
6. Шаргаева Дарья Владимировна, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 3»
7. Андреев Матвей Денисович, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
8. Борисова Анна Михайловна, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
9. Кинаш Михаил Николаевич, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
10. Король Захарий Викторович, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 9»
11. Бродацкий Владислав Андреевич, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
12. Сорокин Евгений Андреевич, МБОУ г. Мурманска «Мурманский международный лицей»
13. Пашкова Марина Юрьевна, МБОУ г. Мурманска «Мурманский международный лицей»