

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
КОВДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

22.01.2026

№ 25

г. Ковдор

**Об утверждении аналитической справки по итогам школьного и
муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в
2025/2026 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 05.09.2025 г. №1427 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2025/2026 учебном году с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» по общеобразовательным предметам: физика, химия, астрономия, биология, математика, информатика», приказом МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа от 04.09.2025 №476 «Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ковдорском муниципальном округе в 2025/2026 учебном году», приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 17.10.2025 №1711 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области», приказом МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа от 22.10.2025 №583 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ковдорском муниципальном округе в 2025/2026 учебном году», в период с 23.09.25 по 30.10.2025 года был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников, с 06.11 2025 по 13.12.2025 года – муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников. По итогам проведения школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить аналитическую справку по результатам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году (Приложение №1).

2. Руководителям МБОУ «СОШ №1», МБОУ «ООШ №3», МБОУ «СОШ №4» (Колупова И.В., Кирилева О.А., Орищенко О.А.), врио директора МБОУ «ООШ №2» (Мачигина Ю.С.):

2.1. ознакомить с аналитической справкой руководителей школьных методических объединений и педагогов общеобразовательного учреждения;

2.2. рассмотреть результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на педагогических советах и заседаниях методических объединений;

2.3. спланировать работу по подготовке обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в 2026/2027 учебном году с учетом рекомендаций аналитической справки.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

**Начальник
МКУ Управление образования
Ковдорского муниципального округа**



И.А. Тренина

**Аналитическая справка по результатам школьного и муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году**

В 2025/2026 учебном с 22 сентября по 25 октября 2025 года в Ковдорском муниципальном округе проходил школьный этап всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 4-11 классов. На базе общеобразовательных организаций проводились олимпиады по 12 общеобразовательным предметам: русский язык, литература, английский язык, география, технология, физкультура, ОБЖ, искусство (МХК), обществознание, история, право, экология. Олимпиады по математике, физике, химии, информатике, астрономии и биологии проводились дистанционно на платформе образовательного центра Сириус.

В школьном этапе олимпиады по русскому языку и математике участвовали обучающиеся 4 классов. В олимпиаде по русскому языку приняли участие 38 человек (19% от всех четвероклассников), 9 из участников (24%) признаны победителями и призёрами.

В школьном этапе олимпиады по математике в 4 классах приняли участие 50 обучающихся (25% от всех четвероклассников), 18 из них стали победителями и призёрами (36%). Наибольшее количество победителей и призеров в МБОУ «СОШ №1» и МБОУ «ООШ №3» -16 обучающихся (42%) от общего количества участников.

В школьном этапе олимпиады среди обучающихся 5-9 классов приняли участие 421 обучающийся, это на 75 обучающихся меньше, чем в 2024/2025 учебном году.

В школьном этапе ВсОШ среди 10-11 классов приняли участие 65 обучающихся, что на 38 человек меньше, чем 2024/2025 году.

Не принимали участие обучающиеся в олимпиадах:

- по праву, физике, технологии - МБОУ «ООШ №2»
- по технологии-МБОУ «СОШ №1
- экологии-МБОУ «ООШ №3»
- истории, МХК- МБОУ «СОШ №4»

Рейтинг участия в школьном этапе олимпиады выглядит следующим образом:

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призёров
1.	Физическая культура	47	28 (60%)
2.	Право	7	6 (86%)
3.	Литература	68	33 (49%)
4.	ОБЖ	21	5 (24%)
5.	Искусство (МХК)	31	6 (19%)
6.	Технология	29	17 (59%)
7.	Биология	116	39 (34%)
8.	История	52	17 (33%)
9.	Обществознание	79	17 (22%)
10.	Английский язык	89	32 (36%)
11.	География	104	30 (29%)
12.	Физика	69	20 (29%)
13.	Математика	200	51 (26%)
14.	Русский язык	123	49 (40%)
15.	Информатика	55	10(18%)

16.	Экология	22	4 (18%)
17.	Химия	18	9 (50%)

Не определены победители и призёры школьного этапа:

-по химии, по информатике, МХК в МБОУ – «ООШ №2»;

-по ОБиЗР – МБОУ «ООШ №3»;

-биологии, по информатике, обществознанию, русскому языку, физике, математике, географии, ОБиЗР, экологи – МБОУ «СОШ №4».

В муниципальном этапе олимпиады по 15 предметам приняли участие 200 обучающихся 7-11 класса образовательных организаций. Необходимо отметить увеличение численного состава участников по сравнению с прошлыми учебными годами:

		МБОУ «СОШ №1»	МБОУ «ООШ №2»	МБОУ «ООШ №3»	МБОУ «СОШ №4»
2025/2026 уч.год	200 чел.	103	38	43	16
2024/2025 уч. год	193 чел.	102	39	39	13
2023/2024 уч. год	187 чел.	105	45	26	10
2022/2023 уч. год	155 чел.	77	50	15	15

Таким образом, наблюдается положительная динамика по увеличению количества участников муниципального этапа ВсОШ. Положительная динамика по количеству участников наблюдается в МБОУ «СОШ №4», МБОУ «ООШ №3», МБОУ «СОШ №1», отрицательная динамика – в МБОУ «ООШ №2».

Обучающиеся МБОУ «СОШ №1» приняли участие в муниципальном этапе олимпиады по 15 общеобразовательным предметам, МБОУ «ООШ №2» – 11, МБОУ «ООШ № 3» – 12, МБОУ СОШ № 4 – по 8 предметам.

В 2024/25 учебном году победителями и призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школ стали 37 обучающихся. Рейтинг участия в муниципальном этапе олимпиады в 2025/26 учебном году выглядит следующим образом:

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призёров
1.	Физическая культура	12	7 (58%)
2.	Английский язык	19	6 (31%)
3.	История	13	3 (23%)
4.	ОБиЗР	5	2 (40%)
5.	Литература	15	5 (33%)
6.	Обществознание	12	5 (42%)
7.	Русский язык	13	4 (31%)
8.	Биология	25	7(28%)
9.	Экология	10	2 (20%)
10.	Математика	24	5 (21%)
11.	География	18	3 (17%)
12.	Информатика	8	3 (37%)
13.	Право	6	3 (50%)
14.	Физика	16	0
15.	Химия	4	0

Общее количество победителей и призеров составило 55 обучающихся (27%) от общего количества участников. Количество победителей и призеров увеличилось на 18 человек, что свидетельствует о более качественной подготовке обучающихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.

Количество обучающихся, принявших участие в олимпиаде по классам:

Классы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	ИТОГО
2025/2026	0	2	40	58	47	15	38	200
2024/2025	2	2	41	69	30	26	20	193
2023/2024	0	3	56	37	46	32	13	187

Победителями муниципального этапа определены 26 обучающихся, призерами – 29 обучающихся (27% от числа участников олимпиады).

Количество победителей и призеров по школам:

ОО	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров	Всего победителей и призёров	% от количества участников
ОО № 1	103	16	18	34	33
ОО № 2	38	4	3	7	18
ОО № 3	43	5	4	9	21
ОО № 4	16	1	4	5	31

В 2025/26 учебном году увеличилось количество победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, что свидетельствует о повышении уровня мотивации и качества подготовки одаренных детей к выполнению олимпиадных заданий.

Следует отметить увеличение количества участников олимпиады, которые одновременно являются победителями и призерами по нескольким предметам. Так в 2024/2025 учебном году было 5 обучающихся, то в 2025/ 2026 учебном году-13 человек.

№	Ф.И.О.	Класс	ОО	Победитель	Призёр
1.	Баскова Виктория	9	ОО №3	Обществознание	Право Биология
2.	Григорьев Николай	7	ОО №3	Математика Биология	-
3.	Анохина София	9	ОО №3	Литература	Биология
4.	Шаравина Таисия	9	ОО №1	Русский язык	Обществознание
5.	Трушкова Мирослава	9	ОО №1	Право Физическая культура	-
6.	Матвеева София	11	ОО №1	Литература	Русский язык
7.	Меркулов Виктор	10	ОО №1	Информатика	Математика
8.	Матвеев Дмитрий	11	ОО №1	-	Обществознание История
9.	Трегуб Николай	7	ОО №1	-	Биология География История
10.	Потоцкая Ксения	8	ОО №1	-	Английский язык Математика Информатика
11.	Максимов Михаил	11	ОО №1	История Право	-

12.	Горшкова Татьяна	8	ООН№2	ОБиЗР Физическая культура	–
13.	Рышкевич Артем	9	ООН№2	Экология	Русский язык

Анализ качества выполнения заданий муниципального этапа олимпиады показал недостаточный уровень подготовки участников по некоторым предметам:

Предмет	0%	До 20%	21-40%	41-50%	Более 50%
Английский язык	-	-	7 (37%)	6 (32%)	6 (32%)
Экология	-	1 (10%)	5 (50%)	2 (20%)	2 (20%)
Биология	-	-	22 (88%)	2 (8%)	1 (4%)
География	-	8 (44%)	8 (44%)	2 (11 %)	–
История	-	3 (23%)	7 (54%)	2 (15%)	1 (8%)
Литература	-	2 (13%)	5 (33%)	2 (13%)	6 (40%)
Математика	8 (33%)	7(29%)	5 (21%)	1 (4%)	3 (13%)
ОБиЗР	-	-	-	-	5(100%)
Обществознание	-	-	6 (50%)	1 (8%)	5 (42%)
Право	-	-	2 (33%)	1 (17%)	3 (50%)
Русский язык	-	1 (8%)	8 (62%)	3 (23%)	1 (8%)
Информатика	-	4 (50%)	2 (20%)	-	2 (20%)
Физика	6 (37%)	9 (56%)	1(6%)	-	-
Физическая культура	-	-	-	-	16 (100%)
Химия	-	4 (100%)	-	-	-

В муниципальном этапе олимпиады по математике и физике 14 обучающихся (7% от общего количества участников) не выполнили ни одного олимпиадного задания. 39 обучающихся (19,5%) муниципального этапа набрали не более 20%. Нет победителей и призеров по 2 предметам: химии и физике.

Таким образом, около 19,5% обучающихся были не подготовлены к выполнению олимпиадных заданий. Выполняя школьный этап олимпиады на образовательной платформе «Сириус» по математике, физике, химии, биологии использовали для решения информацию сети Интернет.

Средний балл выполнения олимпиадных заданий отражен в следующей таблице:

Предмет	7 класс	8 класс	9 класс	10класс	11 класс	Общий
ОБиЗР	-	201	-	161	212,6	191,5
Физическая культура	81,3	86	64,7	83,2	81,4	78,9
Обществознание	34	46,2	38,2	-	49,3	41,9
Литература	15,6	29	60	43,5	48,3	39,2
Биология	14	14,5	21,6	-	33,5	20,9
Английский язык	16	36,2	26,5	43	42,6	29,8
Русский язык	21	22,2	37,2	24	31,5	27,1
История	28,7	18,7	33,3	-	50	32,7
География	24,9	22	19,4	-	39	31,3
Право	-	-	53,6	-	37,3	45,4
Математика	5,1	4,4	0	18,5	10,6	7,7
Экология	-	-	14,3	-	15,6	14,9
Физика	6	2,5	1	6	0	3,1
Химия	-	-	7,1	-	-	7,1

Наиболее низкое качество выполнения олимпиадных заданий наблюдается физике,

химии, математике. Наиболее высокий процент выполнения всех заданий по физической культуре, ОБиЗР, литературе, праву, обществознанию.

На региональный этап определены 33 обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений по предметам: английский язык, литература, обществознание, ОБиЗР, русский язык, математика, право, история, физическая культура, география, информатика (профиль робототехника, профиль программирование), экология.

Таким образом, результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников являются удовлетворительными.

Предложения:

МКУ Управление образование:

1. Организовать муниципальный семинар-практикум «Эффективная подготовка обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников»

2. Рассмотреть вопросы подготовки школьников к ВсОШ на муниципальных методических советах.

Руководителям общеобразовательных школ:

1. Проанализировать итоги олимпиады обучающихся муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на заседаниях педагогических советов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, организовать подготовку обучающихся к следующей олимпиаде с учётом результатов анализа.

2. Рассмотреть итоги олимпиады на школьных и муниципальных методических объединениях.

3. Обеспечить контроль участия обучающихся по всем предметам и на всех этапах всероссийской олимпиады школьников, их осведомление об итогах школьного и муниципального этапов.

4. Организовать работу с одарёнными детьми по предметам физико-математического цикла, биологии и химии с использованием ресурсов Центров «Точка роста» в каждой общеобразовательной организации.

5. Организовать контроль продвижения одарённых обучающихся с 4 по 11 класс через участие в муниципальных, региональных, всероссийских конкурсах, олимпиадах.

6. Закрепить педагогов-наставников за каждым обучающимся, показавшим высокие результаты по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

7. Организовать контроль за подготовкой обучающихся 9-11 классов к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников.

8. Обеспечить контроль явки членов жюри в пункт проведения олимпиады в указанную согласно приказу дату.

9. Организовывать консилиум в сентябре каждого нового учебного года с участием педагогических работников основных общеобразовательных школ. Обеспечить учёт обучающихся с особыми образовательными способностями при переходе из начальной ступени на основную, с основной на среднюю ступень.

10. Спланировать работу по подготовке обучающихся старшей школы к школьному, муниципальному и региональному этапам всероссийской олимпиады школьников. Организовать проведение консультаций по подготовке к олимпиаде, в том числе индивидуальных.

11. Организовать участие школьников в профильных сменах на базе ГАНОУ «МО Лапландия» в центре «Полярная звезда» по направлению «Наука».

Педагогическим работникам общеобразовательных школ:

1. При подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа.

2. Обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к

различным этапам ВсОШ: изучение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление.

3. Организовать участие обучающихся в олимпиадах на платформе образовательного центра «Сириус».

4. Рассмотреть возможность организации дополнительной подготовки обучающихся 7-9 классов по физике, математике для обеспечения их участия в олимпиадах по физике имени Дж.К. Максвелла, по математике имени Леонарда Эйлера

5. Рассмотреть возможность подготовки к олимпиаде по математике, физике, информатике, химии на занятиях в «Центре талантов». Привлекать учащихся «Центра талантов» к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиаде школьников.

6. При подготовке заданий школьного этапа олимпиады использовать методические рекомендации, утвержденные на заседании центральной предметно-методической комиссии.

7. Членам предметных комиссий при подготовке заданий школьного этапа олимпиады не использовать задания прошлых лет. К заданиям предусмотреть бланки ответов.

8. При работе с одаренными и способными школьниками активно использовать ресурсы заочных, дистанционных школ.

9. Предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии в различных этапах всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

10. Обеспечить результативную подготовку победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ к участию в региональном этапе олимпиады.