

Справка
о результатах школьного тура всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебном году в МКОУ «Костинская СОШ»

Дата 31.10.2024 г

Цель: выявление одаренных обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и оценка деятельности учителей-предметников по индивидуальной работе с одаренными детьми, подведение итогов проведения школьных олимпиад по данному направлению работы.

Мною, заместителем директора Ивановой Д.Н. на основании протокола комиссии по проведению ШЭ ВСоШ были подведены итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МКОУ «Костинская СОШ» в 2024-2025 учебном году. В нем принимали участие обучающиеся с 5 по 11 класс. Всего 23 участника (участника нескольких олимпиад считают 1 раз). Олимпиада проводилась по следующим предметам:

- Литература
- Физика (на платформе Сириус)
- Обществознание
- Математика (на платформе Сириус)
- Информатика (на платформе Сириус)
- Русский язык
- Английский язык
- Биология (на платформе Сириус)

Целью первого этапа всероссийской олимпиады являлось:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по данному предмету;
- выявление одаренных учеников в области данного предмета с целью участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вся организация мероприятия опиралась на основании приказа об организации Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в Нижнеудинском районе от 02.09.2024 № 69-од, приказа директора школы № 106-од от 09.09.2024 г.

Для проведения олимпиады была создана комиссия (приказ № 106-од от 09.09.2024 г). Олимпиадные задания разрабатывались муниципальными предметно-методическими комиссиями. Олимпиадные задания требовали от учащихся нестандартного подхода для своего выполнения, проявление творческой индивидуальности.

Результаты олимпиады заносились в итоговые таблицы результатов школьного тура олимпиады, список победителей и призёров школьного этапа Олимпиады, сформированный на основании итоговой таблицы результатов был утверждён приказом УО № 69-од от 02.09.2024 г «О результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в МКОУ «Костинская СОШ».

В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учеников к выполнению нестандартных заданий, т. к отсутствует целенаправленная работа со стороны учителей по подготовке детей к участию в этапах всероссийской олимпиады школьников.

На основании отчётов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Победители и призёры школьного этапа олимпиады награждены дипломами.

**ПРОЦЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ
I (ШКОЛЬНОГО) ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО
ПРЕДМЕТАМ**

*Процент эффективности по предмету = $\frac{\text{Количество побед и призёров} * 100 \%}{\text{Количество участников}}$*

№	Предмет	Количество участников олимпиады	Количество победителей и призёров олимпиады	% призовых мест от количества участников олимпиад
1	Литература	2	1	50 %
2	Физика (на портале Сириус)	1	1	100 %
3	Обществознание	2	1	50 %
4	Математика (на портале Сириус)	5	1	20 %
5	Информатика (на портале Сириус)	2	1	50 %
6	Русский язык	12	6	50 %
7	Английский язык	2	2	100 %
8	Биология (на портале Сириус)	7	5	71 %
	Итого, общее количество участия по предметам	33	15	

Данные таблицы позволяют увидеть, что максимальная эффективность по физике 100 %, по английскому языку 100 %, по биологии 71 %, по литературе, обществознанию, информатике, русскому языку 50 % остальные предметы (математика) показывают низкий % призовых мест. Максименко Ева (8 кл) является по 1 предметам победителем, Федорко Дарья (8 класс) победитель по одному предмету, Разумная Анастасия (8 класс) победитель по одному предмету, Хайртдинова Рената (10 класс) победитель по 1 предмету, Дудкина Дарья (9 класс) победитель по 1 предмету, Коньшев Александр (10 класс), Понасенко Анита (10 класс) одержали победу по 1 предмету. Всего 7 победителей.

Большее количество призовых мест по предмету – русский язык, наибольшее количество учеников, приняли участие в олимпиаде по русскому языку, биологии. Самым активным было участие в Олимпиаде следующих обучающихся (3 и более предмета): Косихин Дмитрий (7 класс), Разумная Анастасия (8 класс), Федорко Дарья (8 класс).

	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
победителей	11	16	8	4	6	7
призёров	3	3	8	14	9	8
общее	40/96*	34/73*	36/116*	34/102*	34/107*	33/108*

- С учетом участия в олимпиаде по нескольким предметам

ВЫВОДЫ:

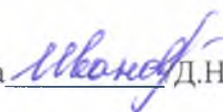
В 2024-2025 учебном году увеличилось количество победителей ШЭ ВСоШ, но уменьшилось число призёров, в общем количество призовых мест имеет стабильную динамику, и количество участников олимпиады уменьшилось не значительно.

Рекомендации:

1. Проанализировать задания олимпиады и сделать выводы об их качестве на основе объёма выполнения задания учащимися (% от максимально-возможного количества баллов).
2. Готовить обучающихся к участию в олимпиаде необходимо в течении всего учебного года, в течении нескольких лет, привлекать их к участию в международных предметных играх-конкурсах, интеллектуальных играх в рамках школы, принимать участие в муниципальных и региональных предметных конкурсах, познакомить с адресами интернет-сайтов, предоставляющими задания для подготовки к олимпиадам.

Предложения:

1. Учителям-предметникам систематически проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с детьми, имеющими повышенный интерес к определённым предметам.
2. Учителям-предметникам предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.
3. Учителям-предметникам при подготовке к олимпиадам использовать электронные учебно-методические материалы.
4. Проводить работу не только по организации и планированию подготовки к олимпиаде, но и анализу данной работы и результатов участия учащихся и педагогов.
5. Учителям продумать формы работы по повышению мотивации и результативности обучающихся в участии в олимпиадах.

Зам директора  Д.Н. Иванова