

Управление образования Администрации Неклиновского района

МБОУ Покровская СОШ

«Неклиновский образовательный комплекс»

с. Покровское

ПРИКАЗ

26.10.2023 г.

№ 59-О

О результатах проведения школьного тура предметных олимпиад школьников в 2023-2024 учебном году

В соответствии с приказом МБОУ Покровская СОШ "НОК" от 14.09.2023 № 40 «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» и Методическими рекомендациями по разработке заданий и требований к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году в школе в период с 25 сентября по 25 октября были проведены предметные олимпиады по 16 предметам учебного плана школы.

С 25 сентября по 25 октября прошёл Школьный этап олимпиады. Олимпиада проводилась по 135-ти общеобразовательным предметам согласно графику. Всем желающим в соответствии с Порядком проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников было предоставлено право, принять участие в олимпиадах.

В школьном этапе предметных олимпиад приняли участие **364 (156 физических лиц)** обучающихся 4-11 классов, заявивших о своем участии в олимпиаде и предоставивших заявления родителей (законных представителей) о согласии и ознакомлении с порядком проведения олимпиады. Следует отметить, что большинство участвовали сразу в двух 2 и более олимпиадах. Победителей олимпиады 34 человека, призёров 49.

Из **156** учащихся 4-11 классов школы (42% от числа учащихся, возможных участников). Учащихся 4 классов – 13 чел. (21%) и 143 чел. учащихся 5-11 классов (46 %).

учебный год	кол-во обучающихся – возможных участников	кол-во участвовавших/ % от общего кол-ва уч-ся школы	из них:	
			кол-во участвовавших/ % от общего кол-ва уч-ся школы	1 и 2 ступени
2022-2023	352	136/38	9/17	119/36

2023-2024	364	156/42	13/21	143/46
-----------	-----	--------	-------	--------

Количество обучающихся, участвовавших в предметных олимпиадах, в сравнении с прошлым годом увеличилось на 20 участников, т.е. на 4% выше в сравнении с прошлым годом. Количество участников 4-х классов увеличилось на 4 человека.

Наиболее посещаемыми предметами в этом году на школьной олимпиаде стали биология, физика, история в прошлом году были математика, русский язык, физическая культура.

Класс	математика	физика	химия	биология	информатика	русский язык	литература	английский язык	география	история	обществознание	технология	ОБЖ	физ. культура	Всего учасий
4а	4					6									2
4б	4					6									2
4в	1					1									2
5а	0			0		4	2	1	0	0		0	0	0	3
5б	2			2		1	2	1	0	0		0	0	0	5
5в	7			8		4	1	3	0	9		0	0	0	6
6а	3			2		1	3	2	4	1	0	0	0	0	7
6б	0			6		2	4	5	2	3	2	0	0	0	7
6в	4			1		0	1	0	0	1	2	0	0	0	5
7а	5	6		5	0	2	2	3	3	0	0	0	0	6	8
7б	0	10		0	0	2	3	3	2	3	2	1	2	5	10
7в	5	3		0	0	2	1	0	1	0	4	4	7	0	8
8а	0	5	4	4	0	3	1	0	1	3	4	0	5	1	10
8б	0	5	0	5	0	1	2	0	1	3	3	3	4	2	10
9а	0	3	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	3	5	9
9б	2	5	2	7	0	2	1	1	2	3	3	0	0	3	11

9в	5	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	0	0	1	9
10	0	3	1	2	0	3	1	2	0	4	4	0	0	2	9
11	2	6	1	2	4	1	1	4	4	4	5	0	0	5	12

Сравнивая результаты участия с прошлым годом, получено, что по двум предметам: физкультуре и обществознанию количество участников увеличилось, по биологии, информатике, ОБЖ – уменьшилось, по остальным предметам осталось прежним. Итоги предметных олимпиад

Количество обучающихся в школе 567

В том числе количество обучающихся в 4 классах -57

количество обучающихся в 5-6-х классов - 132

количество обучающихся в 7-8-х классов - 95

количество обучающихся в 9-11-х классов- 99

№ п/ п	Предмет	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Английский язык	33	1	3
2	Астрономия	0	0	0
3	Биология	48	5	18
4	География	22	5	5
5	Информатика ИКТ	4	0	0
6	Искусство (МХК)	0	0	0
7	История	36	1	2
8	Испанский язык	0	0	0
9	Литература	26	1	4
10	Математика	33	0	0
11	Немецкий язык	0	0	0
12	Обществознание	22	3	4
13	ОБЖ	26	1	2
14	Право	0	0	0
15	Русский язык	30	3	9
16	Технология (девочки)	8	1	1
17	Технология (мальчики)	0	0	0
18	Физика	46	2	1
19	Физическая культура (девочки)	13	9	0
20	Физическая культура (мальчики)	36	8	0

ИТОГО	364	46	49
ИТОГО (количество физических лиц):	156	34	36

Олимпиада по пяти предметам: физике, биологии, химии, информатике, математике, прошли в онлайн - формате на технологической платформе образовательного центра "Сириус. Курсы".

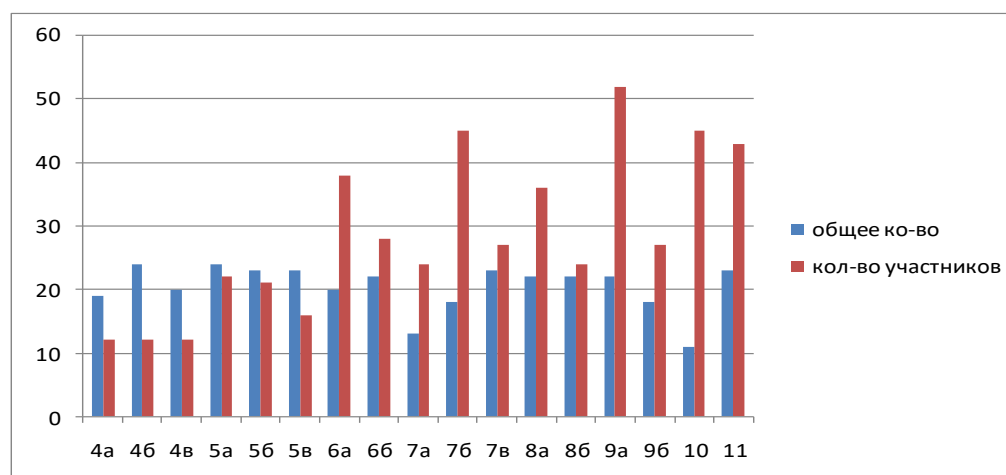
Наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по физкультуре (37 обучающихся (11%)), русскому языку (21 обучающийся (6%)), что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данному предмету. Низкий показатель победителей и призеров по английскому языку, технологии. По остальным предметам составляет 5% от общего количества участников.

Данные таблиц показывают, что не по всем предметам в этом учебном году есть победители и призёры.

Снижение количества победителей и призёров обусловлено следующими факторами:

- не у всех получилось пройти тур олимпиады на платформе "Сириус. Курсы";
- ограниченные временные рамки на платформе "Сириус. Курсы";
- низкая мотивация обучающихся к участию в предметных олимпиадах;
- сложная эпидемиологическая обстановка, многие дети не смогли принять участие в олимпиадах по причине болезни.

Из участия в школьных олимпиадах самым активным участием было участие обучающихся 6-а класса среди обучающихся 5-6-ых классов, 7б класса среди обучающихся 7-8-ых классов и 10 и 11 классы среди 9-11-ых классов.



В результате проведения олимпиад в школе определена группа учащихся – участников районного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023 –

2024 учебного года, которая состоит в этом учебном году из 40 участников это 21 % от количества обучающихся 7 – 11 классов, участвующих в районном этапе школьной олимпиады.

В этом учебном году в школьном этапе не присуждены призовые места по информатике 7-11 классы, по математике 7-11 класс, технологии (мальчики, девочки), предметов «Астрономия» и «Искусство» (МХК) в учебном плане школы нет, соответственно по этим направлениям не будут направлены учащиеся для участия в районном этапе.

На основании выше изложенного,

Приказываю:

1. Утвердить протоколы школьного этапа предметных олимпиад, считать работу педагогического коллектива по реализации программы «Одаренные дети» - удовлетворительной.
2. Классным руководителям и учителям – предметникам школы продолжить разъяснительную работу с родителями (законными представителями) и учащимися по организации, проведению и возможному участию в олимпиадах, конкурсах и т.п. различного уровня.
3. Учителям – предметникам продолжить в течение учебного года работу с «одаренными» учащимися по подготовке их к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и различных мероприятиях в соответствии с планами работы, фиксируя занятия в журналах.
5. Учителям – предметникам: Тимошенко И.В. Климовой Е.Г. , Романовой Т.В., Чемикосовой И.В., Сухоненко И.А., Иваненко Е.А., Полухину С.Е., Волковой О.В., Федоренко Г. Н., Булыниной Л. М., подготовить учащихся – победителей и призеров школьного тура к участию в районном этапе.
6. Обязать классных руководителей 1 - 11 классов проводить мониторинг обучающихся классов по выявлению направления деятельности - видов одаренности обучающихся и вносить изменения в школьную базу одаренных обучающихся.
7. Заместителю директора Юрьевой Н.В. :
 - а) в срок до 09 ноября сформировать команду учащихся – победителей школьного тура предметных олимпиад для участия в районном этапе Всероссийской олимпиады школьников;
 - б) в течение учебного года осуществлять контроль работы учителей – предметников с одаренными учащимися;
 - в) в срок до 28 декабря 2023 года провести анализ результатов мониторинга обучающихся школы по выявлению направления их деятельности – видов их одаренности.

8. Секретарю школы Ибрагимовой Е.А. ознакомить всех педагогических работников, указанных в настоящем приказе под роспись в срок до 08 ноября .

9. Контроль выполнения данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Юрьеву Н.В.

Директор МБОУ СОШ Покровская "НОК" _____ Тимошенко Е.А.

С приказом ознакомлены:

Рубан Д.А.	Кулибаба Е. В.	Тимошенко И. В.
Кравченко Г.А.	Масалова Д.П.	Федоренко Г.Н.
Юрьева Н.В.	Милованова В.В.	Федорова С. В.
Ефименко С.А.	Ницполь О.Н.	Чемикосова И.В.
Алексеева А. Г.	Орлова А.Э.	Шапошникова И.А.
Булынина Л. М.	Орлова Н.В.	Шестопалова В. Ф.
Величко А.А.	Покалюхина В.А.	Яковлева Е.А.
Волкова О.В.	Пономаренко Г. А.	Хвостиков Д.А.
Дараган Р.П.	Полухин С.Е.	Зубкевич Л.С.
Иваненко Е. А.	Романова Т.В.	Олейник А.А.
Иванова С.А.	Рубан С.В.	Дудина И.А.
Климова Е.Г.	Семенюк И. А.	
Ковалева О.А.	Сухоненко И. А.	
Коровина В.В.	Сухоненко А.С.	
Коровина Е.С.	Тимошенко А. В.	
	Солонченко А.Л.	