

**Аналитическая справка**  
**по итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2024 учебном году в МБОУ МО Плавский район "Плавская СОШ №2 "**

**Цель:** подведение итогов проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; оценить работу учителей-предметников по организации работы с одарёнными детьми.

**Задачи:** выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В целях выявления одаренных детей, повышения уровня преподавания предметов, развития интереса школьников к изучению наук и создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации с 16 сентября по 23 октября 2024 года в школе проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Школьная олимпиада является первым этапом *Всероссийской олимпиады школьников*. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы внеурочной деятельности, и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Олимпиада проводилась по предметам в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: физическая культура, английский язык, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЖ, история, право, экономика, экология, математика, география, технология, искусство. Олимпиады по 6 предметам (физика, химия, биология, математика, астрономия, информатика) проводились на онлайн-платформе ОЦ «Сириус», остальные олимпиады проводились на платформе «Цифриум».

Школьный этап проведён в соответствии с требованиями к проведению данного этапа олимпиады.

В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024 – 2025 учебного года приняли участие 433 (85%) обучающихся 4-11 классов, победителями и призерами стали 99 обучающихся.

**Количество участников школьного этапа олимпиад**

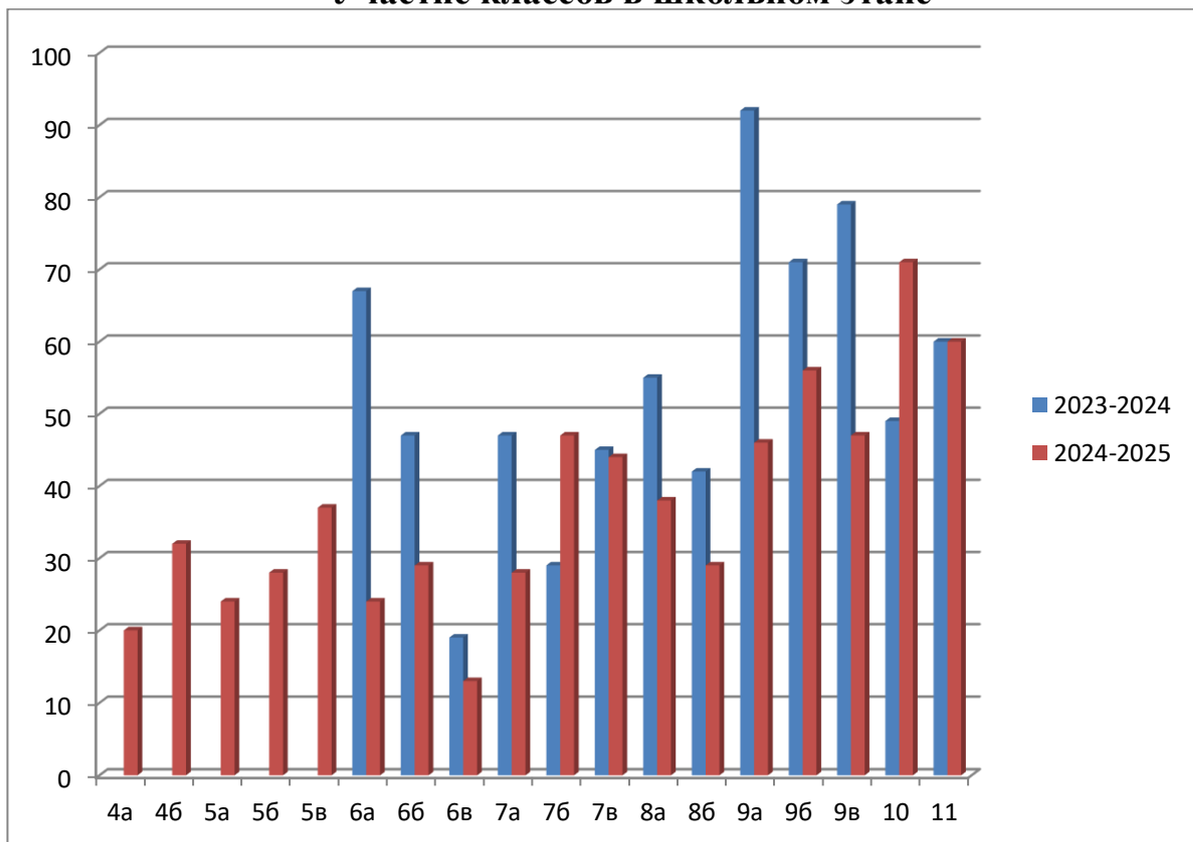
	Количество участников								
	4	5	6	7	8	9	10	11	По школе
всего	51	54	56	56	34	43	17	20	331
Приняло участие	13	14	12	21	11	20	12	11	114 (-53)
% участия	26	26	21	38	33	48	71	58	40
Заняли призовые места	1	6	12	20	8	11	22	16	96
%	8	43	100	95	73	55	183	145	

**Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам**

Предмет	Всего участников	В том числе								Кол-во победителей	Кол-во призеров
		4	5	6	7	8	9	10	11		
Физическая культура	38	-	6	6	9	2	5	4	6	6	8
Экология	33(+20)*	-	2	6	5	4	10	4	2	9	11
Физика	11(-11)	-	-	-	4	3	3	1	-	1	-
Астрономия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обществознание	16(-30)	-	-	4	4	1	-	3	4	3	1
Биология	33(-19)	-	3	3	5	6	8	5	3	4	2
Литература	8 (-42)	-	-	-	3	1	-	-	4	2	-
Химия	17	-	-	-	-	1	9	4	3	1	-
Право	11(+1)	-	-	-	-	-	2	4	5	1	-
Экономика	12(-20)	-	-	2	7	-	-	-	3	-	-
Русский язык	56 (-13)	8	6	5	13	6	7	6	5	6	2
ОБЗР	20 (-12)	-	-	1	3	4	-	8	4	3	2
История	27(-8)	-	4	5	10	4	-	4	-	5	7
Математика	45(-19)	10	9	8	9	2	3	3	1	3	-
Информатика	9	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-
География	24(-10)	-	4	5	6	-	1	4	4	-	-
Английский язык	30(-14)	-	3	8	8	4	1	4	2	3	1
Технология	23(-17)	-	2	1	6	7	3	4	-	4	7
МХК	21 (-5)	-	3	4	7	-	-	3	4	3	4
<b>ИТОГО</b>	<b>433(-187)</b>	<b>18 (-13)</b>	<b>42 (-35)</b>	<b>58 (-35)</b>	<b>99 (+22)</b>	<b>51 (-68)</b>	<b>54 (-50)</b>	<b>59 (-19)</b>	<b>52 (+4)</b>	<b>54 (-2)</b>	<b>45 (-17)</b>

\*в сравнении с 2023-2024 учебным годом

### Участие классов в школьном этапе





8	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		45	0	-	-	-	-	-	-	-

Олимпиада проводилась на платформе «Сириус».

Победителями стали Крыченков Александр и Самохин Сергей 7б класс (учитель Власова Н.А.)

### Информатика 8-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		11	-	-	-	-	-	-	-	-

Олимпиада проводилась на платформе «Сириус». Призёров и победителей нет

### Физика 7-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9	3	1	-	-	-	-	-	-	-
4	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		11	1	-	-	-	-	-	-	-

Олимпиада проводилась на платформе «Сириус».

Победителем в 9-х классах стал Стецкий Иван 9в класс

### Астрономия 7-11 классы.

В олимпиаде по астрономии не участвовали

### Химия 9-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-
4	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		17	1	-	-	-	-	-	-	-

Олимпиада проводилась на платформе «Сириус». Победителем школьного этапа стала Лаврова Елизавета 8б класс (учитель Рыжакова Е.М.). Призёры: Царакова Виктория 8б, Мигалина анна 8б (учитель рыжакова Е.М.)

### Биология 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-
2	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-
3	7	5	-	-	1	-	-	-	-	-
4	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-
7	11	3	1	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО:		33	2	-	2	-	-	-	-	-

Олимпиада проводилась на платформе «Сириус».

Победителями школьного этапа стали  
 Кукарева Полина 5а класс (учитель Саможенкова Ю.О.).  
 Лиенко Дарья 7а класс (учитель Саможенкова Ю.О.).  
 Семёнова Варвара 11 класс (учитель Рыжакова Е.М.).  
 Призёры: Воробьёва Алиса 7а (учитель Саможенкова Ю.О.)  
 Призёром муниципального этапа стала Семёнова Варвара 11 класс

### История 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
2	6	5	1	2	-	-	-	-	-	-
3	7	10	1	3	1	-	-	-	-	-
4	8	4	1	-	1	-	-	-	-	-
5	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10	4	1	2	1	-	-	-	-	-
7	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>27</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-

Победителями школьного этапа стали:  
 Стекунов Денис 5б (учитель Дериглазова И.М.)  
 Мамадалиев Матвей 6б (учитель Голикова С.В.)  
 Воробьёва Алиса 7а (учитель Голикова С.В.)  
 Лаврова Елизавета 8б (учитель Дериглазова И.М.)  
 Саможенкова Виктория 10 класс (учитель Дериглазова И.М.)  
 Призёры:  
 Ткаченко Елизавета 6б (учитель Голикова С.В.)  
 Кузнецова Софья 6б (учитель Голикова С.В.)  
 Анисимов Михаил 7а (учитель Голикова С.В.)  
 Калиничева Злата 7в (учитель Голикова С.В.)  
 Сидорин Павел 7в (учитель Голикова С.В.)  
 Калиничева Диана 10 класс (учитель Дериглазова И.М.)  
 Фатеев Артём 10 класс (учитель Дериглазова И.М.)

### Обществознание 6-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	6	4	1	2	-	-	-	-	-	-
2	7	4	1	1	1	-	-	-	-	-
3	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10	3	1	-	1	-	-	-	-	-
6	11	4	1	-	1	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-

Победителями стали  
 7-е классы Гришечкин Евгений 6в (учитель Голикова С.В.)  
 8-е классы Лаврова Елизавета 8б (учитель Дериглазова И.М.)  
 11 класс Дочкин Павел (учитель Шершнева О.В.)  
 Призёры:  
 6-е классы Ткаченко Елизавета 6б и Кузнецова Софья 6б (учитель Голикова С.В.)  
 7-е классы, Калиничева Злата 7 в (учитель Голикова С.В.)

### Право 9-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	9	2	-	-	1	-	-	-	-	-

2	10	4	-	-	1	-	-	-	-	-
3	11	5	1	-	1	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		10	3	-	3	-	-	-	-	-

Победителем стала Герасичева Ангелина 11 класс (учитель Шершнева О.В.)

Призёров нет.

### Экономика 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7	7	-	-	1	-	-	-	-	-
4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	11	3	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>12</b>	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-

Победителей и призёров нет.

### Экология 9-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	6	6	1	3	-	-	-	-	-	-
	7	5	2	-	2	-	-	-	-	-
	8	4	1	3	1	-	-	-	-	-
1	9	10	1	2	1	-	-	-	-	-
2	10	4	1	3	2	-	-	-	-	-
3	11	2	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>33</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	-

Победителями стали

5 классы Акоюн Артём 5в (учитель Саможенкова Ю.О.)

Акоюн Ашот 5в (учитель Саможенкова Ю.О.)

6 классы Иванцов Никита 6б (учитель Саможенкова Ю.О.)

7 классы Гришечкин Евгений 7в (учитель Саможенкова Ю.О.)

Калиничева Злата 7в (учитель Саможенкова Ю.О.)

8 классы Мигалина Анна 8б (учитель Саможенкова Ю.О.)

9 классы Барина Ирина 9б (учитель Рыжакова Е.М.)

10 класс Мезина Полина 10 (учитель Рыжакова Е.М.)

Саможенкова Виктория 10 (Рыжакова Е.М.)

11 класс Романский Артём 11 (учитель Рыжакова Е.М.)

Призёры

6 классы Колычева Ксения 6б (учитель Саможенкова Ю.О.)

Сафонова Ольга 6а (учитель Саможенкова Ю.О.)

Ткаченко Елизавета 6б (учитель Саможенкова Ю.О.)

7 классы Сидорин Павел 7в (учитель Саможенкова Ю.О.)

8 классы Лаврова Елизавета 8б (учитель Саможенкова Ю.О.)

Путрова Софья 8а (учитель Саможенкова Ю.О.)

Царакова Виктория (учитель Саможенкова Ю.О.)

9 классы Гапеева Арина 9в (учитель Рыжакова Е.М.)

Сальникова Полина 9б (учитель Рыжакова Е.М.)

10 класс Горбатова Кира, Мусатова Юлия (учитель Рыжакова Е.М.)

11 класс Семёнова Варвара (учитель Рыжакова Е.М.)

### Английский язык 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	Призёр	Участник	Победитель	Призёр	Участник	Победитель	Призёр
1.	5	3	1	2	-	-	-	-	-	-
2.	6	8	1	2	-	-	-	-	-	-
3.	7	8	1	2	-	-	-	-	-	-
4.	8	4	1	2	-	-	-	-	-	-
5.	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	10	4	1	2	1	1	-	-	-	-
7.	11	2	1	1	1	-	1	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-

#### Победители

5 классы Чуприкова Ксения 5в (учитель Конова В.П.)

6 классы Бурмистрова Виктория 6а (учитель Смирнова И.М.)

7 классы Лиенко Дарья 7в (учитель Смирнова И.М.)

8 классы Кужабергенов Николай 8а (учитель Смирнова И.М.)

9 классы Ермаков Ярослав 9а (учитель Майорова Ю.А.)

10 класс Калиничева Диана (учитель Майорова Ю.А.)

11 класс Макарова Елизавета (учитель Майорова Ю.О.)

#### Призёры

5 классы Майорова Ангелина 5б, Гришин Александр 5а (учитель Конова В.П.)

6 классы Мамадалиев Матвей 6а, Ткаченко Елизавета 6б (учитель Смирнова И.М.)

Филина Людмила 6в (учитель Архипова Е.В.)

7 классы Калиничева Злата 7в (учитель Смирнова И.М.)

Назарова Кира 7б (учитель Конова В.П.)

8 классы Путрова Софья 8а, Лигай Валерия 8а, Гасымов Гасан 8 а (учитель Смирнова И.М.)

10 класс Лялин Вениамин, Пряшникова Ксения (учитель Майорова Ю.А.)

11 класс Сушминский Артём (учитель Майорова Ю.А.)

Победителем муниципального этапа стала Калиничева Диана 10 класс, призёром – Макарова Елизавета 11 класс

### География 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	4	1	2	-	-	-	-	-	-
2	6	5	1	2	-	-	-	-	-	-
3	7	6	1	2	1	-	-	-	-	-
4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9	1	1	-	1	-	-	-	-	-
6	10	4	1	2	-	-	-	-	-	-
7	11	4	1	2	1	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-

#### Победители

5 классы Майорова Ангелина 5б (учитель Булюк О.Б.)

6 классы Лукутина Светлана 6а (учитель Саможенкова Ю.О.)

7 классы Гришечкин Евгений 7в (учитель Саможенкова Ю.О.)

9 классы Горобец Виктория 9а (учитель Мазурова Ю.В.)

10 класс Свеженцева Мария (учитель Мазурова Ю.В.)

11 класс Макарова Елизавета (учитель Мазурова Ю.В.)

#### Призёры

5 классы Стекунов Денис 5б (учитель Булюк О.Б.)

Удодов Владимир 5в (учитель Саможенкова Ю.О.)  
 6 классы Бурмистрова Виктория 6а (учитель Саможенкова Ю.О.)  
 Ткаченко Елизавета 6б (учитель Саможенкова Ю.О.)  
 7 классы Саломатин Дмитрий 7в, Сосов Никита 7а (учитель Саможенкова Ю.О.)  
 10 класс Калиничева Диана, Саможенкова Виктория (учитель Мазурова Ю.В.)

### ОБЗР 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1.	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	7	3	1	2	-	-	-	-	-	-
3.	8	4	1	2	1	-	-	-	-	-
4.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	10	8	1	2	1	-	-	-	-	-
6.	11	4	1	2	1	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Победителями стали

7-е классы Воробьёва Алиса 7а (учитель Дериглазова И.М.)

8-е классы Лаврова Елизавета 8б (учитель Дериглазова И.М.)

10 класс Пряшников Ксения (учитель Дериглазова И.М.)

11 класс Ямалова Гузалия (учитель Дериглазова И.М.)

Призёры

7-е классы Воеводина Мирослава 7а, Мащенко Геннадий 7а (учитель Дериглазова И.М.)

8-е классы Гасымов Гасан 8а, Сафонова Анастасия 8а (учитель Дериглазова И.М.)

10 класс Калиничева Диана, Саможенкова Виктория (учитель Дериглазова И.М.)

11 класс Кудинкина Дарья, Макарова Елизавета (учитель Дериглазова И.М.)

### Физическая культура 5-11 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8	10	1	-	-	-	-	-	-	-
5	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
7	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>38</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Победителя стали

Сутягин Максим 9б (учитель Фролова А.А.), Иванков Павел 10, Лялин Вениамин 10 (учитель Клименко С.М.), Сушминский Артём 11 (учитель Клименко С.М.), Макарова Елизавета 11 (учитель Чистохвалов А.Г.)

Призёры: Богомоллов Егор 9в, Богомоллов Артём 9в, Ткаченко Роман 9в (учитель Фролова А.А.), Журиков Михаил 10, Фатеев Артём 10 (учитель Клименко С.М.). Иконникова Анна 11, Бордунова Ксения 11, Ямалова Гузалия 11 (учитель Чистохвалов А.Г.).

### Труд (технология) 5-10 классы

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7	6	1	2	2	1	-	-	-	-
4	8	7	1	1	4	-	-	-	-	-

5	9	3	1	2	-	-	-	-	-	-
6	10	4	1	2	1	1	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-	-	-	-

Победителями стали

7-е классы Калиничева Злата 7в (учитель Бабаева И.В)

8-е классы Лаврова Елизавета 8б (учитель Бабаева И.В)

9-е классы Горобец Виктория 9а (учитель Бабаева И.В.)

10 класс Саможенкова Виктория (учитель Бабаева И.В)

Призёры

7-е классы Максимова Татьяна 7в, Назарова Кира 7б (учитель Бабаева И.В)

8-е классы Абрамочкина Алиса 8б, Царакова Виктория 8б (учитель Бабаева И.В.)

9-е классы Горобец Виктория 9а, Новикова Виктория 9а (учитель Бабаева И.В.)

10 класс Пряшникова Ксения, Свеженцева Мария (учитель Бабаева И.В.)

Победителями муниципального этапа стали Калиничева Злата 7в, Саможенкова Виктория 10 класс.

### МХК 5-10 классы.

№п/п	Класс (5-11 кл.)	Количественные данные по этапам олимпиады								
		Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер	Участник	Победитель	призер
1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	5	1	2	-	-	-	-	-	
3	7	6	1	2	1	-	-	-	-	
4	10	4	1	1	1	-	-	-	-	
5	11	4	-	-	1	-	-	-	-	
<b>ИТОГО:</b>		<b>21</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	

Победителями стали Филина Людмила 6в (учителя Колядова Н.В., Жаринова Т.Ю.), Воробьева Алиса 7а (учителя Колядова Н.В., Жаринова Т.Ю.), Пряшникова Ксения 10 класс (учителя Колядова Н.В., Жаринова Т.Ю.).

Призёры: Кузнецова Софья 6б, Ткаченко Елизавета 8б, Калиничева Злата 7в, Максимова Татьяна 7в, Калиничева Диана 10 класс (учителя Колядова Н.В., Жаринова Т.Ю.)

Стали победителями или призёрами 2-х олимпиад школьного этапа

Каждому учащемуся была предоставлена возможность попробовать свои силы во многих олимпиадах.

В школьном туре победителями и призерами стали 108 учащихся, что составляет 31,5 % от общего количества обучающихся 4-11 классов.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

### Количественные данные об участниках, победителях и призёрах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

№ п/п	Общеобразовательный предмет	Количество участников муниципального этапа						Количество победителей и призеров муниципального этапа					
		7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	всего	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	всего
							о					л	4*
1	Русский язык	1	1	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0

2	Математика	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Физика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Химия	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	Информатика (ИКТ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Биология	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
7	История	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
8	География	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0
9	Английский язык	0	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1	2
10	Обществознание	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
11	Литература	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
12	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	ОБЗР	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0
14	Право	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0
15	Труд (технология)	2	4	0	1	0	7	1	0	0	1	0	2
16	Физкультура	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
17	Экология	2	1	1	2	0	6	0	0	0	0	0	0
18	Экономика	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
19	Искусство	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0
Всего:		15	11	5	11	10	52	1	0	0	2	2	5

**Таблица № 1 «Победители и призёры муниципального этапа обучающихся МБОУ МО Плавский район «Плавская СОШ № 2»»**

№	Ф. И. учащегося	Класс	Статус	Предмет	Ф. И. О. учителя
1	Семёнова Варвара	10	Победитель	Биология	Рыжакова Е.М.
2.	Калиничева Диана	10	Победитель	Английский язык	Майорова Ю.А.
3.	Макарова Елизавета	10	Призер	Английский язык	Майорова Ю.А.
4.	Калиничева Злата	7в	Победитель	Труд (технология)	Бабаева И.В.
5.	Саможенкова Виктория	10	Победитель	Труд (технология)	Бабаева И.В.

**Результативность педагогов, подготовивших победителей и призёров олимпиады**

1. Рыжакова Е.М.15 (химия, биология, экология) +1 победитель муниципального этапа
2. Саможенкова Ю.О.12 (биология, экология, география)
3. Бабаева И.В. 11 (технология) + 2 победителя муниципального этапа
4. Голикова С.В. 10 (история, обществознание)
5. Дериглазова И.М. 10 (история, обществознание, право, ОБЗР)
6. Колядова Н.В. 8 (МХК)
7. Жаринова Т.Ю. 8 (МХК)
8. Клименко С.М. 5 (физическая культура)
9. Чистохвалов А.Г. 5 (физическая культура)
10. Фролова А.А. 4 (физическая культура)
11. Чепенко И.А. 4 русский язык, литература)
12. Наабер Л.В.3 (русский язык)
13. Бычкова Л.В. 2 (русский язык)
14. Конова В.П. 2(английский язык)
15. Майорова Ю.А. 2 (английский язык)
16. Власова Н.А. 2 (математика)
17. Репкина Д.Н. 2 (русский язык и литература)
18. Копытина Т.М. 1 (математика)

## 19. Соколова А.Ю. 1 (русский язык),

Анализируя результаты, следует сделать вывод:

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно, согласно графику проведения ВОШ.
2. Большинство учащихся с неохотой участвовали в олимпиадах, что указывает на низкую мотивацию детей к выполнению нестандартных заданий, заданий повышенного уровня. Этот фактне позволяет педагогам-предметникам качественно проводить работу по выявлению талантливых детей на уровне школы. Расписание консультационных занятий с обучающимися в школе имеется.
3. Необходимо искать методы мотивирования учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года не только с учащимися, но и с родителями.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор);
- неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах.

### **Рекомендации:**

1. Обратить внимание учителей-предметников на низкие результаты школьных олимпиад.
2. Включать в систему работы дифференцированные задания высокого уровня сложности.
3. Руководителям школьных МО проанализировать результаты олимпиад на ШМО, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми, выработать рекомендации по повышению качества данной работы и разработать конкретные рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметным олимпиадам.
4. **Учителям-предметникам:**
  - особо уделить внимание победителям школьных олимпиад, повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад;
  - организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;
  - организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

### **5. Классным руководителям:**

- проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах;
- использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.