

## Аналитическая справка

по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников по  
общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году

### Школьный этап ВСОШ

Школьный этап всероссийской олимпиады проводился на основании На основании приказа департамента образования от 26.08.2023 № 1704 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, в муниципальном образовании город Краснодар в 2023-2024 учебном году», В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 23.08.2023 № 2380 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», приказа ДО АМО г. Краснодара от 24.08.2023 № 1583 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2023 – 2024 учебном году», планом работы МАОУ СОШ № 14 на 2023-2024 учебный год, и прошел с 13.09.2023 по 25.10.2023 года. Олимпиада проводилась в МАОУ СОШ №14 по 13 общеобразовательным предметам согласно графику проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение к Приказу ДО АМО г. Краснодар).

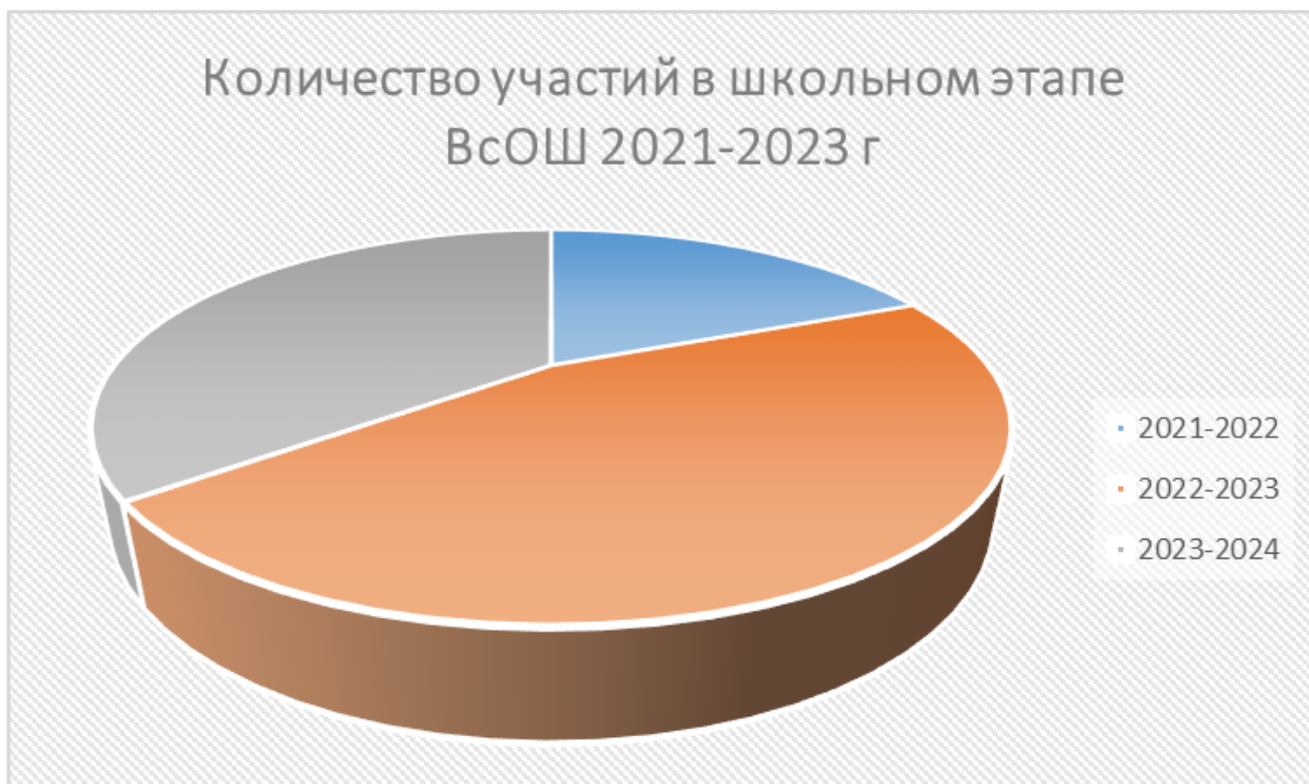
Для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии. Итоги состязаний своевременно размещались на официальном сайте МАОУ СОШ № 14 в разделе ВСОШ. Состязания школьного этапа ВСОШ проходили как в классической форме в МАОУ СОШ № 14, так и в дистанционном формате на платформе центра Сириус, благодаря чему в общем, в 2023-2024 учебном году, в школьном этапе олимпиады приняло участие 321 учащийся, что на 29 % меньше чем в прошлом году.

### **Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

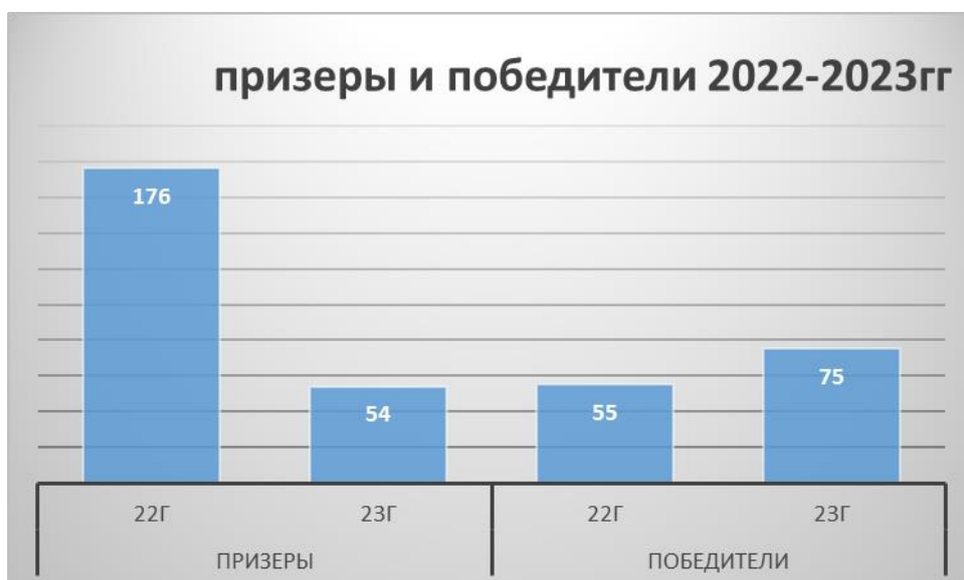
ГОД	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в ОО (чел.)	Кол-во участников (чел.)*		Кол-во победителей и призеров (чел.)*	
		всего	Количество обучающихся с ОВЗ	всего	Количество обучающихся с ОВЗ
2021-2022	406	182	1	38	1
2022-2023	480	414	3	178	1
2023-2024	488	321	2	67	1

**Итоги школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников**

Год	Общее число обучающихся в ОО 4-11 класс	Участники		Призеры		Победители	
		Количество участий	Число учащихся (детей) *	Количество дипломов	Число учащихся (детей) *, награжденных дипломами	Количество дипломов	Число учащихся (детей) *, награжденных дипломами
<b>2021-2022</b>	<b>512</b>	309	182	19	19	19	18
<b>2022-2023</b>	<b>572</b>	746	414	98	98	80	80
<b>2023-2024</b>	<b>505</b>	583	321	54	53	73	67

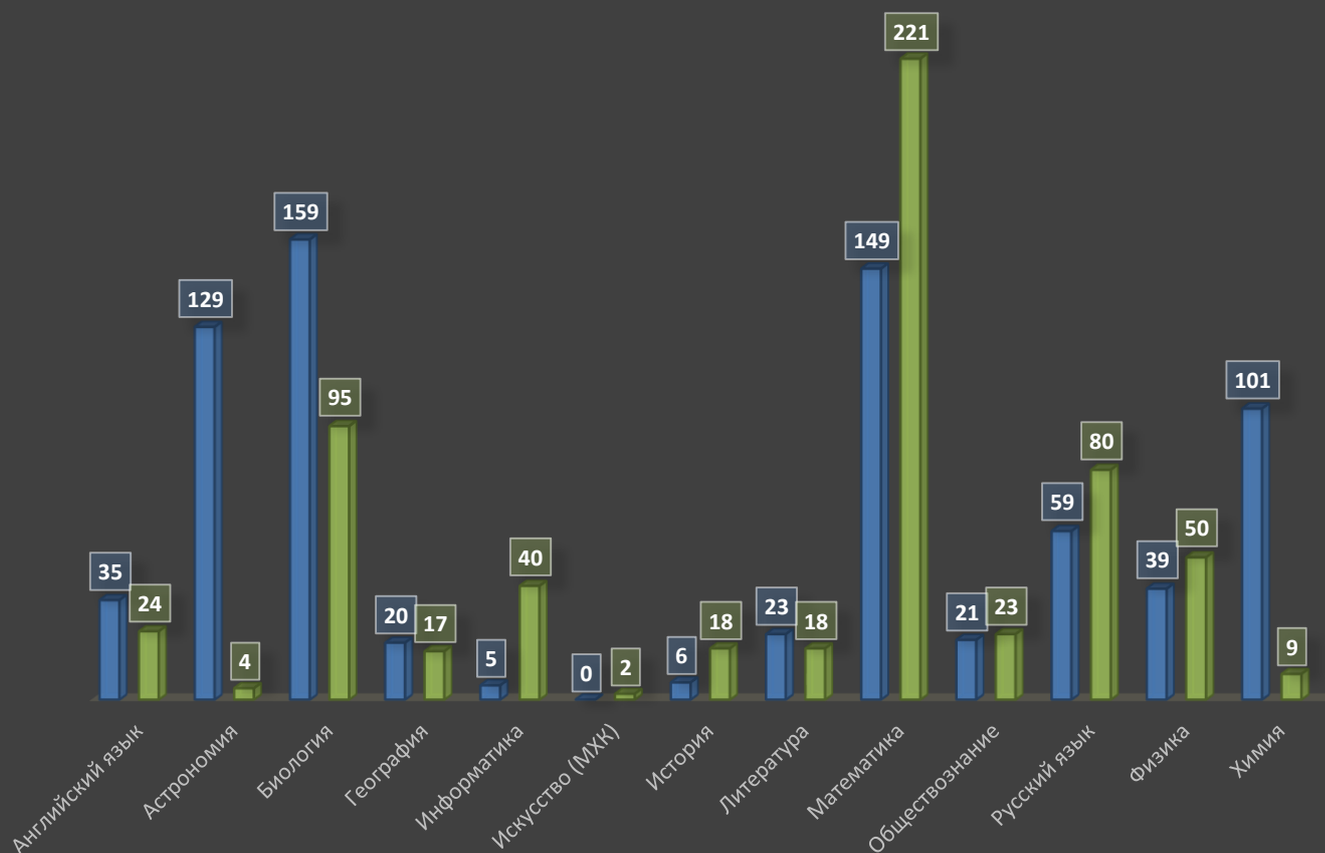


№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)					
		Количество участий		Кол-во дипломов призеров		Кол-во дипломов победителей	
		22г	23г	22г	23г	22г	23г
1	Английский язык	35	24	2	3	0	9
2	Астрономия	129	4	15	1	0	0
3	Биология	159	95	82	15	18	27
4	География	20	17	2	2	0	0
5	Информатика	5	40	1	0	0	0
6	Искусство (МХК)	0	2	0	0	0	0
7	История	6	18	0	3	4	3
11	Литература	23	18	18	5	6	5
12	Математика	149	221	20	13	8	16
14	Обществознание	21	23	1	5	1	2
17	Русский язык	59	80	15	2	13	2
19	Физика	39	50	3	3	1	11
22	Химия	101	9	17	2	4	0
<b>ИТОГО</b>		746	601	176	54	55	75



## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УЧАСТИЯ В ШКОЛЬНОМ ЭТАПЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ПРЕДМЕТАМ 2022-2023 ГГ

■ Количество участий 22г ■ Количество участий 23г



Анализ результатов, полученных учащимися МБОУ СОШ № 14 показал, что в сравнении с прошлым годом в школьном этапе приняло участие на 29 % меньше детей. По-прежнему большое количество участников формируется за счет участия в дистанционных этапах на платформе Сириус. Каждый ребенок в течение дня олимпиады имел возможность зарегистрироваться и ответить на вопросы олимпиады. Однако тот факт, что классные руководители и учителя предметники в текущем учебном году не позаботились об участии максимального количества ребят в дистанционном этапе олимпиады – не обеспечили раздачу кодов для участия и информационное сопровождение олимпиад вызвал снижение общего количества участий в олимпиаде школьного этапа. Лучший результат по участию в школьном этапе за математикой. Председатель МО точных наук Пичуревич И.Я. обеспечила качественное информационное сопровождение олимпиады. Большое количество участников и по биологии. Качественное сопровождение школьного этапа ВсОШ по этому предмету обеспечили председатель МО естественных наук Гора В.В. и учитель биологии Жеребцова Н.А.

Максимальное количество дипломов победителей и призеров третий год остается за биологией.

## Призеры и победители школьного этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году:

### Английский язык

	параллель	баллы	статус
Катерина Константиновна	6	21	победитель
	6	17	призер
Иван Сергеевич	8	39	победитель
Катерина Максимовна	8	24	победитель
Нэля Антоновна	8	24	победитель
Максим Аязович	8	18	призер
Валерия Витальевна	9	30	победитель
Марья Сергеевна	10	19	призер
Аслан Олегович	11	32	победитель
Марья Михайловна	11	33	победитель
Андрей Дмитриевич	11	27	победитель
Вероника Александровна	11	28	победитель

### География

Андрей Валерьевич	6	47	призер
Андрей Александрович	7	44	призер

Андрей Сергеевич	5	25	призер
Ангелика Максимовна	5	24	призер
Сергей Сергеевич	6	36	победитель
Елизавета Игоревна	9	30	призер
Варвара Олеговна	9	53	победитель
Анна Сергеевна	11	63	победитель
София Александровна	11	68	победитель

### РУССКИЙ ЯЗЫК

	параллель	баллы	статус
Михайловна	11	83	победитель
Александровна	11	70	призер

Ангелика Максимовна	5	62	победитель
Юрьевна	7	62	призер

	ерина Максимовна	8	97	победитель
	ксим Аязович	8	92	призер
	Варвара Олеговна	9	55	призер
	астасия Вячеславовна	9	78	победитель
	вета Сергеевна	10	92	победитель
	ксандра Михайловна	11	64	призер
	ья Михайловна	11	80	призер
	лиса Антоновна	11	70	призер
	на Сергеевна	11	92	победитель
	ероника Александровна	11	89	призер
	ена	11	62	призер
	а Олеговна	11	65	призер

## ФИЗИКА

	илл	7	18	победитель
	а	7	18	победитель
	еланья	7	17	победитель
	ий Данила	7	17	победитель
		7	16	победитель
	фья	7	16	победитель
		7	16	победитель
	Анастасия	7	15	призер
	галина	7	15	призер
	рия	7	14	призер
	рий	7	13	призер
	илл	7	12	призер
		9	17	победитель
	ероника	11	17	победитель
	икита	11	17	победитель

## ХИМИЯ

	параллель	баллы	статус
а Вероника	11	24	призер
Илена	11	22	призер

## ФИЗИКА

Михаил	9	48	призер
--------	---	----	--------

## БИОЛОГИЯ

ФИО (полностью)	Параллель олимпиады*	Кол-во баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
Ирина Сергеевна	5-6	21,6	победитель
Андрей Сергеевич	5-6	20,8	победитель
Евгелика Максимовна	5-6	20,4	победитель
Слав Дмитриевич	5-6	18,6	победитель
Ана Денисовна	5-6	17,8	победитель
Софья Викторовна	5-6	14	победитель
Антон Сергеевич	5-6	20	победитель
Ана Степановна	5-6	19,6	победитель
Елла Андреевна	5-6	19,6	победитель
Артем Михайлович	5-6	14,8	победитель
Ана Андрониковна	5-6	13,8	победитель
Ана Вадимовна	5-6	13,6	победитель
Ана Александровна	5-6	13,6	победитель
Антон Игоревич	5-6	13,4	победитель
Алекс Эдуардович	5-6	12,2	призер
Ана Максимовна	5-6	11,8	призер
Ана Константиновна	5-6	11,2	призер
Ана Айковна	5-6	10,8	призер
Ана Алексеевич	5-6	10,8	призер
Ана Сергеевич	5-6	10,4	призер
Антон Сетракович	7	24,6	победитель
Ана Андреевна	7	23,2	победитель
Ана Андреевич	7	23,2	победитель
Ана Хушрузовна	7	22,8	победитель
Ана Руслановна	7	22,6	победитель
Ана Алексаедрович	7	20,6	победитель
Ана Денисович	7	18	победитель
Ана Данила Денисович	7	17,2	победитель
Ана Александровна	7	13,2	призер
Анасим Евгеньевич	7	13	призер
Ана Анастасия Максимовна	7	12,8	призер
Ана Георгиевич	7	12,8	призер
Ана Павловна	7	12,2	призер
Ана Алексей Сергеевич	8	22,9	победитель
Ана Антона Сергеевич	8	19,4	победитель
Ана Завета Юрьевна	8	19,4	победитель
Ана Семён Олегович	8	15,7	призер
Ана Антон Тарлановна	8	13,6	призер
Ана Ана Витальевна	8	13	призер
Ана Олеговна	9	48,1	победитель
Ана Евгеньевна	9	40,7	победитель

на Павловна	11	49,2	победитель
Анна Ивановна	11	35,2	призер
та Вячеславович	4	6	победитель
силиса Максимовна	4	6	победитель
ис Дмитриевич	4	6	победитель
Алексеевна	4	5	победитель
елия Андреевна	4	5	победитель
ра Юрьевна	4	5	победитель
Ксения Витальевна	4	4	победитель
ислав Викторович	4	4	победитель
Евгенъевич	4	4	победитель
ирон Михайлович	4	4	победитель
на Валерьевна	4	4	победитель
Евгенъевич	4	4	победитель
Ростислав Романович	4	4	победитель
ика Павловна	4	4	победитель
я Николаевна	4	3	призер
рослав Алексеевич	4	3	призер
а Федоровна	4	3	призер
димир Андреевич	4	3	призер
севолод Геннадьевич	4	3	призер
рия Владимировна	4	3	призер
Захаровна	4	3	призер
рита Георгиевна	4	3	призер
Андрей Сергеевич	4	5	победитель
ни Пирмурадович	7	3	призер
Алексей Сергеевич	8	3	призер
ина Владимировна	9	4	победитель

Ирина Александровна	9	3	призер
Игорь Александрович	10	3	призер
Анна Ивановна	11	3	призер

## Муниципальный этап ВсОШ 2023-2024

Муниципальный этап был организован полностью онлайн и проходил на онлайн-платформе «Цифровое образование», задания выполнялись под видеокамерами в присутствии общественных наблюдателей в школьном компьютерном классе.

### По параллелям

Параллель ↓	Записались ↓	Записи ↓	Участники ↓	Участия ↓
7 класс	3	4	3	3
8 класс	4	5	4	5
9 класс	9	10	9	10
10 класс	3	4	3	4
11 класс	11	23	11	20

Имя	Класс	Предмет	Класс олимпиады	Максимальный балл	Набранный балл
Иван	8	Английский язык	7–8	60	
Ирина	9	Английский язык	9–11	75	
Ирина	11	Английский язык	9–11	75	
Иван	11	Английский язык	9–11	75	
Иван	9	Астрономия	9	70	47
Иван	7	Биология	7	33,5	15,5
Ирина	9	Биология	9	64	24,5
Ирина	9	Биология	9	64	23

ена	11	Биология	11	85	41
лл ч	7	География	7	100	71
сим	8	История	8	75	18
овна	9	История	9	75	20,5
а	11	История	11	75	18
а	11	История	11	75	11
рита	7	Литература	7–8	25	13
ерина	8	Литература	7–8	25	12
сим	8	Литература	7–8	25	13
	9	Литература	9	25	5
я	10	Литература	10	25	4,5
авета	10	Литература	10	25	6
я	11	Литература	11	25	6
	11	Литература	11	25	5,5
лиса	11	Литература	11	25	9
а	11	Литература	11	25	6,5
а	11	Литература	11	25	4
еевич	8	Математика	8	70	
ина	9	Математика	9	70	
оника	9	Математика	9	70	
р ч	10	Математика	10	70	
Анна	11	Математика	11	70	
овна	9	Обществозн ание	9	100	
а	11	Обществозн ание	11	100	
а	11	Обществозн ание	11	100	
авета	10	Русский язык	10	104	62
	11	Русский язык	11	104	49
я	11	Русский язык	11	104	53

а	11	Русский язык	11	104	43
н	9	Физика	9	50	2
а	11	Физика	11	50	0
икита	11	Физика	11	50	0
ена	11	Химия	11	24	0
а	11	Химия	11	24	2

## Победители и призеры муниципального этапа

### ИСТОРИЯ

	КЛАСС	БАЛЛЫ	СТАТУС
Максим	8	33	призер

### ЛИТЕРАТУРА

	Класс	Итого баллов	Статус
изавета	10	71	призер
рья Сергеевна	10	61,5	призер
ина Олеговна	11	59	призер
лександра	11	55,5	призер

### ИЗО

нжелика	5	МАОУ СОШ № 14	26	Призёр
---------	---	---------------	----	--------

### Биология

	Класс	Итого баллов	Статус
--	-------	--------------	--------

сен	7	15,5	призер
лена	11	41	призер
<b>Астрономия</b>			
	Класс	итого баллов	Статус
ихаил	9	47	призер
<b>География</b>			
	Класс	итого баллов	Статус
илл Александрович	7	71	призер
<b>Английский</b>			
	Класс	итого баллов	Статус
ван	8	45	победитель

Итого 9 призеров и 1 победитель муниципального этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году.

Выводы: Как и в прошлом 2022-2023 году частично школьный этап олимпиады был организован удаленно на платформе «Сириус». Детям разрешалось выполнять задания в течение дня со школьных и в некоторых случаях с домашних компьютеров. Плюсом такого способа являлось большое количество вовлеченных в олимпиадное движение школьников. Минусом - не всегда такие задания выполнялись честно. Ребята, имея доступ к заданиям из дома, выполняли задания с помощью интернета или родителей. Однако к моменту муниципального этапа такие школьники, получив приглашение на муниципальный этап, либо отказывались от участия, либо просто при участии не получали высоких баллов. Организация муниципального этапа под камерами и в присутствии наблюдателей обеспечивает честность выполнения

заданий и прозрачность результатов, очень хорошо организована автоматическая проверка, которая предусматривает не только статистику правильных и неправильных ответов, но и их анализ и указание направления для дальнейшего обучения ребенка. Способ перспективный, но требует затрат по обеспечению компьютерной техникой.

Несмотря видимые успехи и на большое количество участников были и низкие результаты, которые обусловлены тем, что на школьный этап олимпиады попадают учащиеся, не подготовленные к олимпиадам. Также у педагогов отсутствует специальная подготовка, необходимая для обучения школьников решению олимпиадных заданий. Получить такую подготовку педагоги могут на специальных курсах, которые доступны на платформе Фоксфорд в рамках ЦОК. Анализ обучающей платформы показал, что не по всем предметам занятия по подготовке к олимпиадам школьников организованы качественно, понятно и доступно. Кроме того, из-за нехватки педагогического состава педагогическая нагрузка составляет 30 и более часов в неделю, что является значительным превышением нормы и не позволяет учителям заниматься дополнительно с учащимися.

Наиболее высокое качество подготовки к олимпиадам показывают те учащиеся, которые готовятся к олимпиадам дополнительно (Малая академия г. Краснодара, учреждения дополнительного образования, учебные объединения дополнительного образования в общеобразовательных учреждениях, ВУЗах, репетиторы). Однако контингент обучающихся, их социальное благополучие не всегда позволяет пройти такую подготовку.

Рекомендации:

1. Педагогам разных дисциплин активнее привлекать учащихся к участию в школьном этапе олимпиады, особенно учащихся с достаточно высокими учебными показателями.
2. Привлекать к дистанционным олимпиадам на платформе Сириус ребят, которые не имеют возможности участвовать дома из-за отсутствия компьютерной техники, создав им условия в компьютерном классе, по-прежнему, как и в прошлом году необходимо расширить область участия в ВсОШ предметами: технология, информатика, ОБЖ, физическая культура, провести беседу с преподавателями этих предметов, с целью привлечения к олимпиадам школьников.
3. Председателям МО проанализировать возникшие затруднения при организации и проведении школьного и муниципального этапа Олимпиады, учесть их при подготовке к олимпиаде в следующем учебном году

4. Рекомендовать самостоятельно готовящимся к ВсОШ учащимся использовать при подготовке к Олимпиадам электронные учебно-методические материалы.
5. Учителям – предметникам продумать формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в предметных Олимпиадах

Директор МАОУ СОШ № 14

Т.В. Коновалова