



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 426  
Петродворцового района Санкт-Петербурга  
имени Героя Советского Союза Г.Д. Костылева

ПРИКАЗ

28.06.2024

№ 170-А

**О результатах мониторинга  
итогах всероссийской олимпиады школьников  
в 2023-2024 учебном году.**

В целях обеспечения повышения эффективности системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи; эффективности участия школьников в этапах ВСОШ, на основании анализа результатов мониторинга итогов участия обучающихся Петродворцового района во всероссийской олимпиаде школьников в 2023-2024 учебном году.

**Приказываю:**

1. Утвердить Отчёт о результатах мониторинга всероссийской олимпиады школьников ГБОУ гимназии № 426 Санкт-Петербурга в 2023-2024 учебном году (Приложение №1)
2. План мероприятий по повышению эффективности участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников в 2024-2025 учебном году (Приложение № 2)
3. Назначить ответственным за публикацию отчёта и плана на сайте ГБОУ гимназии № 426 Санкт-Петербурга заместителя директора по УВР Шумеленкову Т.Е.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

С приказом ознакомлена:



Е.А.Стогова

Т.Е.Шумеленкова

**Результаты участия в олимпиадах, конференциях, конкурсах городского, регионального и международного уровней 2023-2024уч.год**

	Название	Итог	Фамилии
<b>Всероссийский уровень</b>			
1.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по экономике	Диплом 3 степени	Шумеленкова А.
2.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по экономике	Участник заключительного этапа	Шумеленкова А., Гусева П., Садун Е.
3.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по инженерному делу	Участник заключительного этапа	Шумеленкова А., Гусева П.
4.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по математике	Участник заключительного этапа	Шумеленкова А.
5.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по химии	Участник заключительного этапа	Гусева П.
6.	Олимпиада школьников «Гранит науки» по информатике	Участник заключительного этапа	Шумеленкова А.
7.	Международная олимпиада- конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей «Химия: наука и искусство» имени В.Я.Курбатова СПб Технологический университет	Диплом 2 степени Диплом 2 степени	Жинжило Т. Гарбузова М.
8.	Открытая олимпиада школьников по информатике ИТМО	Участник заключительного этапа	Шумеленкова А., Вихров В.
9.	Олимпиада «Высшая проба» по английскому языку, информатике, русскому языку, инженерным наукам, математике, химии, биологии	Участник	Шумеленкова А., Гусева П.
10.	Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг «ФИНАТЛОН»	Участник	Шумеленкова А., Гусева П.
11.	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП	Диплом 3 степени	Вихров В.
12.	Балтийский научно-инженерный конкурс	Диплом 3 степени и специальная премия	Шумеленкова А.
13.	Конференция школьников 7-11 класс с международным участием «Наука настоящего и будущего», ЛЭТИ	Диплом 1 степени	Берчетов М.
14.	Конференция школьников 7-11 класс с международным участием «Наука настоящего и будущего», ЛЭТИ	Участник	Музыкантова Е., Дюшев А., Тимошенкова Е., Савенко К.
15.	XL.VI Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии СПбГУ	Диплом 2 степени Диплом 2 степени	Жинжило Т. Гарбузова М.
16.	IX Всероссийский фестиваль научно-популярного фильма «ТехноФест»	Лауреат	Асатрян Д., Гарбузова М., Гусева П., Дементьев Д., Попова М., Шумеленкова А.
17.	IX Всероссийский фестиваль научно-популярного фильма «ТехноФест»	Лауреат	Шумеленкова Алёна

18.	Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития», ГУАП	Диплом 1 степени	Берчетов М.
19.	Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития», ГУАП	Диплом 3 степени	Шумеленкова Алёна
20.	Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития», ГУАП	Дипломы 1, 2, 3 степени	начальная школа: и 4-б класс
21.	Всероссийского конкурса «Мы гордость Родины»	Дипломы 1, 2, 3 степени	начальная школа: (Ганихин, Зиновьева, Киреев)
22.	Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победитель Призёр	Гарбузова М. Жинжило Т.
23.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»	Финалист 5-7 класс	Мухин Р., Долинская А., Богданова У.
24.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»	Участник 5-7 класс	Андреева А., Корнеева С., Булатова Л., Рыжикова А., Гусакова А., Бурлака С.
25.	XLVIII Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии, посвящённая 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева.	Участник	Гарбузова М., Жинжило Т.
26.	III Международная научно-практическая конференция по устойчивому развитию, инвестициям и финансовым рискам — «Финатлон форум»	Участник	Шумеленкова А.
27.	Всероссийского конкурса «Я - гражданин России»	Участник	Шумеленкова А., Гусева П.
28.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	Участник	Шумеленкова А., Вихров В., Гусева П., Берчетов М..
29.	Всероссийская конференция/олимпиада «Старт в инновации»	Участник	Шумеленкова А., Гусева П.
30.	Всемирный фестиваль молодежи в г. Сочи	Участник	Гарбузова В.
31.	Всероссийский форум талантливой молодежи «Выбирай!» в особой экономической зоне «Алабуга» в г. Елабуга р. Татарстан	Участник	Шумеленкова А.
<b>Региональный /межрегиональный уровень</b>			
1.	Всероссийский школьный конкурс по статистике «Тренд»	1 место	Веселова Д., Наумова Д., Дементьев И.
2.	Всероссийский интеллектуальный турнир для старшеклассников «Умножая таланты» (команда)	Участник	Шумеленкова А., Вихров В., Гусева П., Берчетов М..
3.	Междисциплинарный научный конкурс iChem Prize (ИТМО)	Финалист	Гарбузова М., Жинжило Т.
4.	Всероссийский конкурс «Ученик года. Интеллект»	1 место	Шумеленкова А.
5.	Всероссийского конкурса «Я - гражданин России»		Шумеленкова А., Гусева П.
6.	Региональный фестиваль-конкурс научно-технического творчества детей	1 место	Мухин Р., Наугадов А., Недопёкин И., Белосвет А.
7.	Региональный фестиваль-конкурс научно-технического творчества детей	2 место	Андреева А., Корнеева С., Июдин Р., Каюмов А., Демидов Р.

8.	Региональный конкурс "Школьная доска - место для творчества"	3 место	Абраамян, Андреева, Корнеева 6 класс
9.	Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	1 место	Гарбузова М.
10.	Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	2 место	Жинжило Т.
11.	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству в городе Санкт-Петербург	Призёр	Жинжило Т., Гарбузова М., Гарбузова В.
12.	Региональный конкурс "Школьная доска - место для творчества"	Участник	Роготнева, Белова, Чернышова 6 класс Рыжикова, Филатова, Боброва 6 класс 3 команда 3 в класса
13.	Научно-практической конференции для учащихся начальной школы «Мир вокруг нас»	Участник	Начальная школа:Федотов И., Скипа Т., Столяров М., Зиновьева В.
14.	Всероссийского конкурса «Я - гражданин России»	1 место	Шумеленкова А., Гусева П.
15.	Всероссийского конкурса «Я - гражданин России»	2 место	Берчетов М., Вихров В.
16.	Всероссийского конкурса «Я - гражданин России»	3 место	Веселова Д., Наумова Д., Дементьев И.
17.	Образовательная программа «Магия предпринимательства» от Финансового университета при Правительстве РФ в ВДЦ «Смена»	Участник	Шумеленкова А.
18.	Образовательная программа «Генетическая биоинженерия: базовые методы работы с нуклеиновыми кислотами» от Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в ВДЦ «Смена»	Участник	Гладышева В.
19.	Образовательная программа «Архитектурная бионика – учимся у природы» от НИЦ «Курчатовский институт» в МДЦ «Артек»	Участник	Гусева П.
20.	Образовательная программа «Получение и свойства наночастиц и наноматериалов» от НИЦ «Курчатовский институт» в МДЦ «Артек»	Участник	Наумова Д.
21.	Образовательная программа «РоботоБУМ – будущее умных машин» от НИЦ «Курчатовский институт» в МДЦ «Артек»	Участник	Веселова Д., Гарбузова М., Жинжило Т., Шумеленкова А.
22.	Тематическая профильная смена «Коды Курчатова . Генетические и природоподобные технологии », Академия талантов, ПИЯФ «Политех»	Участник	Гарбузова М., Гусева П., Жинжило Т., Иванов С., Калинин А., Кучинская А., Микаелян М., Пархоменко С., Пархоменко О., Тупахина В.
23.	Профильная смена «Коды Курчатова. Новые материалы» Академия талантов и ПИЯФ	Участник	Алексеев И., Скворцов И., Аюшев А.,

			Горбышев А., Дементьев И., Иванов С., Махонин М., Музыкантова Е., Насырова М., Трухачёва В..
24.	Профильная смена «Большие вызовы 1.0: Агро. Умный город», Политех, Всероссийский институт генетических ресурсов растений, Всероссийский институт защиты растений	Участник	Веселова Д., Наумова Д.
25.	Профильная смена «Мастерская социальных проектов» от Академия талантов и «Движение Первых»	Участник	Веселова Д., Шумеленкова А.
26.	ПИШ цифровой инжиниринг водородных технологий, в научно-исследовательский комплекс «Технополис Политех» для учащихся 9-х классов	Участник	9 классы

**Итоги школьного и районного этапов  
Всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге  
в 2023/2024 учебном году**

	Школьный этап			Районный этап		
	Кол-во участников	Кол-во победит	Кол-во призер	Кол-во участ-ников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Обществознание	39	5	8	11	Садун Е.-11 Андрева М.-10 Гаевой М.-9 Стрельникова Е.-8.	Смирнова М.-11 Гришина Е.-10 Гарбузова В.-10 Клюжева В.-9 Кузьменкова К.-9
Русский язык	155	6	29	12	нет	Ананьина М.-11 Шумеленкова А-10 Стрельникова Е-8.. Трубецкая П.-8
Физическая культура	31	11	9	21	<u>Клюжева В.-9</u> <u>Зуева В.-9</u> <u>Клюжева Ф.-8</u> <u>Ганихин В.-7</u>	<u>Луцик Т.-9</u> <u>Смирнова В.-8</u>
Немецкий язык	11	2	4	4		Парамашкина В.-8
Английский язык	82	12	29	13	Виноградова А- Парамонова Н.-7.	Садун Е.-11 Кальчева А.-10 Трухачёва В.-10 Паршикова Е.-9 Панневиц Я.-9 Чурсин Г.-8 Парамашкина В.-8 Корнеева С-6 Базанов а.-6 Мухин Р.-6
Физика	73	8	8	17	нет	Попов И.-11 Резнюк И.-11

						Станкевич Г.-10 Долинская А.-7 Щевич С.-7
Экономика	290	24	68	87	Садун Е.-11 Мухина А.4 Базанов А.-6	Гришина Е.-10 Митько Е.-9 Клюжева В.-9 Никулин А.-7 Ганихин В.-7 Каминский Г.-7 Евграфов А.-6 Чекрыжов Г.-6 Богданова У.-6 Демидов Р.-6 Бегоутов Е. Тарасов Д.-5 Шмыров И.-5 Гербауз Г.-4 Песков А.-4 Иванова В.-4 Лапшина З.-4 Обухова С.-4 Пухноя.-4 Риехакайнен А.-4
МХК	11	4	3	7	Долинская А.-7	<u>Шумеленкова А.-10</u> <u>Русакowa М.-9</u>
Экология	28	4	12	19	нет	Парамашкина В.-8 Клюжева В.-9 Недопёкина В.-9 Русакowa М.-9 Гарбузова М.-10 Гусева П.-10 Жинжило Т.-10 Алексеев И.-10 Самулкина в.-10 Чеусова Е.-10 Гладышева В.-11
История	41	5	9	9	нет	Богданова Л.-9
Химия	38	5	13	22	Гарбузова М.-10	Апареева М.-8 Гусева М.-9 Гусева П.-10 Жинжило Т.-10 Иванов С.-10 Калинкина А.-10 Микаелян М.-10 Тупахина в.-10 Ананьина М.-11
ОБЖ	47		5	4	нет	Парамашкина В.-8
Французский язык	11	3	3	4	нет	Стрельникова Е.-8 Корнеева С.-6
Право	9	3	2	12	Гарбузова В.-10	Андреева М.-10 Вязгина А.-10 Гарбузова М.-10 Гришина Е.-10 Кальчева А.-1-

						Смирнова М.-11
Литература	36	15	6	10	нет	Смирнова М.-10 Шумеленкова А.-10 Гусева П.-10 Гаевой М.-9 Клюжева В.-9 Сюникаева А.-8 Ганихин В.-7
Биология	54	9	11	43	Чурсин Г.-8	Кононова Т.-11 Волков П.-9 Лепщиков А.-8 Соколова А.-8
Астрономия	17	2	4	7	нет	нет
Технологии	37	6	9	21	Панневиц Я.-9 Лепщиков А.-8	Парамашкина В.-8 Песоцкая А.-8 Сордия И.-8 Киров И.-7
География	27	6	5	3	нет	Долинская А.
Математика	154	4	47	29	нет	нет
Информатика	39	6	7	9	нет	нет
ИЗО	20	5	5	10	Шевич М.-7 Андреев В.-5 Богданова Л.-9	Потанин Е.-6 Апареева М.-8 Беляева М.-5-6
Музыка	240	5	0	5	Долинская А.-7 Апареева М.-8 Житник М.-5	Терехова А-7
<b>ИТОГО</b>	<b>1490</b>	<b>150</b>	<b>305</b>	<b>379</b>	<b>25</b>	<b>71</b>
<b>Городской этап -25 участников</b>						
<b>Призёры городского тура: Русакова М. (МХК), Гарбузова М. (химия), Гарбузова В. (право)</b>						

В школьном туре победителей-150, призёров-305, в районный тур вышли 379 (2023 г.- 246 обучающихся)

Районная конференция «Шаг в науку». В 12 мероприятиях конференции приняли участие 267 гимназистов ( 213 стали победителями и призёрами).

В региональных и межрегиональных конкурсах участвовало 82 обучающихся (13 победителей и 19 призёров).

Во всероссийских конкурсах приняли участие 81 обучающийся ( 4 победителя и 19 призёров).

В дистанционных олимпиадах приняли участие 68 обучающихся (8-победителей, 10 призёров)

Иные конкурсы- 94 участника

Итого в олимпиадах и конкурсах различного уровня приняли участие 2323 обучающихся (с учётом того, что один обучающийся участвовал в нескольких конкурсных мероприятиях)

Обратить внимание на работу с одаренными учащимися, проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам и конкурсам.

## **План мероприятий по повышению эффективности участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников в 2024-2025 учебном году**

План разработан на основании письма начальника отдела образования Петродворцового района Санкт-Петербурга от 20.05.2024 № 133 «О результатах мониторинга итогов всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях Петродворцового района Санкт-Петербурга в 2023-2024 учебном году»

**Цель:** создание благоприятных условий для выявления, поддержки и развития интеллектуально одарённых учащихся,

**Задачи:**

- ✓ активизировать работу по качественной подготовке обучающихся для участия во Всероссийской олимпиаде школьников;
- ✓ продолжить работу с одаренными детьми через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования;
- ✓ сохранить (а по возможности повысить) результативность участия в районном туре Всероссийской олимпиады школьников.
- ✓ привлечь учащихся для участия в дистанционных олимпиадах.

**Показатели эффективности реализации «дорожной карты»:**

- ✓ увеличение количества обучающихся, принявших участие во Всероссийской олимпиаде школьников;
- ✓ сохранение (увеличение) в 2025 году числа одаренных школьников – призеров районного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- ✓ участие в региональном этапе ВСОШ;
- ✓ наличие педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по вопросам одаренности детей;
- ✓ 100 % участие школьников в олимпиадах из списка ВСОШ

**Ожидаемые результаты:**

- ✓ создание развивающей среды для интеллектуально одарённых детей.
- ✓ успешное продвижение интеллектуально одарённых учащихся в предметной олимпиаде.
- ✓ участие и получение призовых мест в школьном, районном, региональном этапах Всероссийской предметной олимпиады школьников.
- ✓ формирование устойчивой мотивации к учению.

**Формы работы с одарёнными детьми:**

1. Групповые занятия с одаренными учащимися.
2. Предметные индивидуальные занятия.
3. Конкурсы.
4. Участие в олимпиадах разного уровня.
5. Проектно - исследовательская деятельность.
6. Курсы по внеурочной деятельности.

Учитывая многообразие, разноликость и индивидуальное своеобразие проявления одаренности, организация работы по обучению и развитию одаренных детей требует предварительной работы психолого-педагогической службы гимназии с целью ответа на следующие вопросы:

1. С каким видом одаренности мы имеем дело.
2. В какой форме может проявиться одаренность: явной, скрытой, потенциальной.
3. Какие задачи работы с одаренными являются приоритетными: развитие наличных



способностей;

- ✓ психолого-педагогическая поддержка и помощь;
- ✓ результативность деятельности с одаренными детьми.

Необходимо отметить, что наиболее перспективной и эффективной является работа с одаренными детьми при условии осуществления дифференцированного и индивидуализированного подходов.

№ п/п	Содержание работы	Дата	Ответственные	Выход
<b>Подготовительный этап</b>				
1	Назначение ответственного лица за проведение ВСОШ в 2024-2025 учебный год.	август	Директор	приказ
2	Составление плана работы с одарёнными детьми.	Август	зам. директора поУВР Руководители МО.	План работы по подготовке к участию во Всероссийской олимпиаде школьников
3	Уточнение списка детей с указанием предмета или направления для участия во Всероссийской олимпиаде школьников (школьный этап)	Сентябрь	Классные руководители, учителя предметники	Списки по классами по предметам
4	Диагностика учебных способностей учащихся развития каждого мотивированного ребенка, психологическое тестирование, выявление уровня развития познавательной, мотивационной сфер учащихся, степени одаренности учащихся.	Сентябрь	кл. рук., психолог	Анализ
5	Формирование банка данных учащихся ,имеющих высокий уровень учебно - познавательной деятельности и повышенную мотивацию к учебному процессу.	Сентябрь	Зам .директора поУВР, рук. МО	Банк данных
6	Оформление Согласия родителей на обработку персональных данных.	сентябрь	Классные руководители	согласие
7	Ознакомление педагогов и учащихся школы с нормативными документами по подготовке и участию во Всероссийской олимпиаде школьников 2024-2025 г.	Сентябрь	зам. директора поУВР	Приказы , рекомендации , требования

8	Размещение нормативной документации по вопросам Всероссийской олимпиады школьников на сайте школы.	Сентябрь-ноябрь	зам. директора поУВР	Приказ ОУ и иные норм. документы
9	Подготовка планов индивидуальных занятий педагогов-предметников с обучающимися мотивированными на учебу в 2024-2025 учебный год.	сентябрь	Учителя-предметники 5-11 классов, рук.МО	Планы
10	Составление расписания внеурочной деятельности.	сентябрь	Администрация, рук. МО	Расписание
11	Участие педагогов школы в предметных методических вебинарах по подготовке учащихся к ВСОШ.	Сентябрь-январь	Администрация, Педагоги-предметники	
12	Инструктаж участников школьного этапа ВСОШ по правилам проведения и участия в школьном этапе.	сентябрь	зам. директора по УВР	Планёрка
13	Посещение уроков учителей-предметников с целью выявления приемов разноуровневого обучения на уроках.	В течение года	Администрация школы	справки
14	Привлечение одаренных, мотивированных учащихся к осуществлению помощи учащимся, имеющим низкую мотивацию к учебе, в классе	Постоянно	учителя – предметники, кл. рук.	Наблюдение, собеседование, анализ
15	Участие в конкурсах, проектах, очных и дистанционных олимпиадах различных направлений и уровней	В течение года	учителя-предметники	Заявки на участие, дипломы, сертификаты
16	Проведение педагогических консультаций с родителями	В течение года	кл. рук, зам. директора по УВР	Информация на родит. собраниях
17	Осуществление контроля Работы учителей с детьми, имеющими повышенную мотивацию к учебному процессу	В течение года	Администрация	Справки
18	Анализ работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебному процессу, перспективы в работе на 2025 -2026 уч. год.	Май	зам. директора поУВР	Анализ

19	Обеспечение дифференциации Учебной нагрузки учащихся в зависимости от уровня развития их познавательной сферы, мыслительных процессов через бесплатные индивидуальные занятия, элективные курсы, занятия в ОДОД	В течение года	рук. МО, МК, Учителя-предметник и, классные руководители	Анализ
----	---	----------------	--	--------

<b>Школьный этап 2024 – 2025 учебный год.</b>				
1.	Организация школьного этапа Всероссийской олимпиады для учащихся 5-11 классов	Сентябрь-октябрь 2024г.	зам. директора по УВР Учителя - предметники, кл. рук. 4-11 кл., рук. МО	Приказы, справки, отчеты
2	Оформление требуемой нормативной документации школы по данному этапу	октябрь	зам. директора по УВР	Размещение документов на сайте школы
3	Подготовка, размещение списков участников школьного этапа ВСОШ на информационном стенде и сайте Школы. Заполнение АИС «Параграф»	Сентябрь-октябрь	зам. директора по УВР	списки
4	Получение и распечатывание олимпиадных заданий	в день проведения олимпиады по предмету	зам. директора по УВР	задания
5	Выпуск информационного печатного бюллетеня о результатах школьных предметных олимпиад и его размещение на стенде школы	Октябрь	зам. директора по УВР	Бюллетень
6	Подведение итогов школьного этапа ВСОШ.	Октябрь	зам. директора по УВР Руководители МО	Приказ
7	Работа педагогов-предметников по подготовке призёров и победителей школьного этапа ВСОШ к районному этапу.	Октябрь	зам. директора по УВР Руководители МО, учителя-предметники	Индивидуальные планы педагогов
8	Анализ результатов участия в школьном этапе ВСОШ на планёрке.	Октябрь	зам. директора по УВР Руководители МО	Протоколы
<b>Районный этап 2024-2025 учебный год</b>				

1	Оформление требуемой нормативной документации школы по данному этапу Заполнение АИС «Параграф»	Ноябрь-декабрь	Заместитель руководителя по УВР	Размещение документов на сайте школы
2	Организация подготовки школьников к участию районном этапе ВСОШ	Октябрь-ноябрь	Учителя-предметники	
3	Составление списка учителей школы, для сопровождения на районный этап учащихся школы	ноябрь	Администрация, учителя-предметники	приказы
4	Размещение списков участников районного этапа ВСОШ на сайте школы и на информационном стенде.	ноябрь	зам. директора по УВР	списки
5	Выпуск информационного печатного бюллетеня о результатах районного этапа ВСОШ и его размещение на сайте школы и на стенде школы	ноябрь	зам. директора по УВР руководители МО, МК	Бюллетень
	Анализ результатов участия в районном этапе ВСОШ на производственной совещании.	ноябрь	зам. директора по УВР Руководители МО	Протоколы совещания при директоре,
<b>Региональный этап 2024-2025 уч.г. (с обучающимися, которые прошли отбор)</b>				
1	Оформление требуемой нормативной документации школы по данному этапу	Январь	Администрация	Размещение на сайте школы
2	Организация подготовки детей к олимпиадам	Январь	Учителя-предметники	
3	Составление списка преподавателей школы, для сопровождения на региональный этап учащихся школы	январь	Администрация	приказ
4	Размещение списков участников регионального этапа ВСОШ на информационном стенде и на сайте школы	январь	зам. директора по УВР	списки
5	Подведение итогов регионального этапа ВСОШ и размещение данной информации на сайте школы	январь	Зам. директора по УВР	Сайт

6	Анализ результатов участия в региональном этапе ВСоШ на МС и МО.	декабрь	Руководител и МО, МК	анализ
---	--	---------	----------------------	--------