



Пр. от 27.08.2022 г. №99-б/д

**План работы методического объединения  
учителей естественно-научного цикла  
на 2022-2023 учебный год**

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Ответственный</b>
<b>Август</b>		
1	Анализ методической работы учителей естественно-научного цикла за 2021-2022 учебный год	руководитель МО
2	Переход на новый ФГОС ООО: анализ изменений в требованиях к планируемым результатам освоения ООП и структуре рабочих программ	руководитель МО
3	Проведение методического практикума по разработке рабочих программ учебных предметов в соответствии с требованиями ФГОС-2021	руководитель МО
4	Подготовка учебных кабинетов к началу учебного года	Заведующие кабинетами
5	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 1 «Реализация ООП НОО,ООО в 2022/2023 учебном году»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
6	Участие в августовском педагогическом совете	Учителя естественно-научного цикла
7	Проведение обучения работе с электронным журналом	технический специалист, Учителя естественно-научного цикла
<b>Сентябрь</b>		
8	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"><li>• «День знаний»;</li><li>• День солидарности в борьбе с терроризмом;</li><li>• Неделя безопасности дорожного движения</li></ul>	Учителя математического и естественно-научного циклов

9	Мастер-класс «Модуль "Школьный урок": как использовать воспитательный потенциал предмета»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
10	Обучающий семинар по организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
11	Составление плана проведения открытых уроков	руководитель МО
12	Разработка критериев для стимулирования учителей, которые используют ЭОС	руководитель МО
13	Составление стартовых диагностических работ для 5-х и 10-х классов, входных диагностических работ для 5-х классов с учетом кодификаторов элементов содержания и в соответствии со спецификацией контрольно-измерительных материалов	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
14	Проведение стартовых и входных диагностических работ для выявления готовности обучающихся к новому учебному году	Учителя естественно-научного цикла
15	Разработка плана подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников	руководитель МО
16	Организация взаимопосещений , открытых уроков с дальнейшим анализом результатов	руководитель МО
17	Анализ результатов стартовых и входных диагностических работ	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
<b>Октябрь</b>		
18	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Учителя естественно-научного цикла
19	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международный день учителя;</li> <li>• Всемирный день математики;</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Международный день школьных библиотек</li> </ul>	
20	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 2 «Реализация концепций преподавания предметов "Астрономия", "Физика", "Химия", "Биология"»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
21	Посещение урочных и внеурочных занятий 5-х классов и оценка соответствия содержания требованиям ФГОС ООО и СОО	руководитель МО
22	Оказание методической помощи педагогам, которые аттестуются на квалификационную категорию	руководитель МО
23	Анализ адаптационного периода обучающихся 5-х, 10-х классов через посещение учебных занятий	руководитель МО
24	Организация работы по проведению проверочных работ за 1-ю четверть в соответствии с графиком контрольных, лабораторных и практических работ	Учителя естественно-научного цикла
<b>Ноябрь</b>		
25	Контроль выполнения требований к обучению обучающихся с особыми образовательными потребностями	руководитель МО
26	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>День народного единства;</li> <li>Международный день толерантности</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
27	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 3 «Проектная деятельность обучающихся. Итоги школьного этапа ВСОШ»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
28	Участие обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Учителя естественно-научного цикла

29	Организация диагностических и тренировочных работ по подготовке к ГИА по материалам системы «Monit95»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
30	Организация подготовки индивидуальных проектов на уровне СОО	руководитель МО
31	Участие в педагогическом совете № 2	Учителя естественно-научного цикла
32	Интерактивное методическое занятие «Федеральные концепции в сфере образования»	Учителя естественно-научного цикла
33	Организация консультационной помощи учителям в подготовке к аттестации на квалификационную категорию	руководитель МО
<b>Декабрь</b>		
34	Методический семинар «Интерактивные формы организации деятельности учителя и обучающихся на уроке как способ достижения цели воспитания и решения задач модуля "Школьный урок"». Мастер-класс «Учебная деятельность в динамических группах»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
35	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• День Конституции Российской Федерации</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
36	Организация работы по проведению проверочных работ за 2-ю четверть, первое полугодие в соответствии с графиком контрольных, лабораторных и практических работ	Учителя естественно-научного цикла
37	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 4 «Итоги работы методических объединений за первое полугодие учебного года. Анализ качества подготовки выпускников 9-11 классов к ГИА»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
38	Участие в школьной конференции «Умение учиться – стратегия успеха»	Учителя естественно-научного цикла

39	Организация тренировочных и диагностических работ для подготовки к ГИА по графику системы «Monit95»	Учителя естественно-научного цикла
40	Предварительный анализ реализации цели воспитания через мероприятия модуля «Школьный урок» за первое полугодие	руководитель МО
<b>Январь</b>		
42	Участие в педагогическом совете № 3	Учителя естественно-научного цикла
43	Анализ индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся группы риска и высокомотивированных обучающихся	руководитель МО
44	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год)</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
45	Проведение диагностики ИКТ-компетентности учителей физики, химии, биологии, астрономии	руководитель МО
46	Контроль качества формирования УУД обучающихся на урочных и внеурочных занятиях	руководитель МО
47	Методический марафон: взаимопосещение уроков	руководитель МО
<b>Февраль</b>		
48	Формирование списка учебников и учебных пособий основного общего и среднего общего образования на новый учебный год	руководитель МО
49	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• День российской науки;</li> <li>• День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;</li> <li>• День защитника Отечества</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла

50	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 5 «Работа педагогов по формированию и оценке метапредметных УУД»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
51	Заседание методического совета «Подготовка к ГИА, ВПР»	руководитель МО
52	Методический марафон: взаимопосещение уроков	Учителя естественно-научного цикла
<b>Март</b>		
53	Организация проведения ВПР по графику Рособнадзора	Учителя естественно-научного цикла
54	Участие в мастер-классах «Интерактивные формы организации учебной деятельности на уроке»	Учителя естественно-научного цикла
55	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международный женский день;</li> <li>• Неделя математики;</li> <li>• День воссоединения Крыма и России</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
56	Организация предметной недели естественно-научного цикла: физика, биология, химия.	Учителя естественно-научного цикла
57	Участие в педагогическом совете № 4	Учителя естественно-научного цикла
58	Организация работы по проведению проверочных работ за 3-ю четверть в соответствии с графиком контрольных, лабораторных и практических работ	Учителя естественно-научного цикла
59	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 6 «Итоги методического марафона. Подготовка к школьной научной конференции обучающихся "Умение учиться – стратегия успеха"»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
<b>Апрель</b>		
60	Проведение ВПР по графику Рособнадзора	Учителя естественно-научного цикла

61	Участие в разработке рабочих программ учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей, курсов внеурочной деятельности, корректировке рабочей программы воспитания в составе ООП основного общего образования (в соответствии с требованиями нового ФГОС ООО) и среднего общего образования на 2023/2024 учебный год	Учителя естественно-научного цикла
62	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»;</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
63	Участие в метапредметной декаде «Все работы хороши»	Учителя естественно-научного цикла
64	Участие в научно-практической конференции «Умение учиться – стратегия успеха»	руководитель МО
65	Контроль подготовки высокомотивированных обучающихся к ГИА по предметам естественно-научного цикла	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
66	Выявление предпочтений обучающихся в учебно-исследовательской деятельности, изучении предметов естественно-научного цикла на повышенном уровне для формирования учебного плана на 2023/2024 учебный год	Классные руководители
67	Организация участия обучающихся в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников	руководитель МО
68	Проведение смотра портфолио обучающихся 10-х профильных классов по итогам 2022/2024 учебного года (анализ личностных результатов)	руководитель МО
69	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 7 «Итоги ВПР-2023 . Подготовка к промежуточной аттестации, ГИА-2023»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
<b>Май</b>		

70	Участие в подготовке и проведении педагогических советов «О допуске к ГИА обучающихся 9-х, классов», «О переводе обучающихся 1–8-х, 10-х классов в следующий класс»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
71	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов;</li> <li>• День государственного флага Российской Федерации</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
72	Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла № 8 «Итоги реализации ООП в 2022/2024 учебном году»	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
73	Участие в школьном фестивале «Совершенствование воспитательной системы школы: опыт и инновации»	Учителя естественно-научного цикла
74	Анализ реализации цели воспитания через мероприятия модуля «Школьный урок» за 2022/2024 учебный год	руководитель МО, Учителя естественно-научного цикла
<b>Июнь</b>		
75	Участие в подготовке и проведении педагогического совета по анализу результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х, 11-х классов	Учителя естественно-научного цикла
76	Участие в образовательных событиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международный день защиты детей;</li> <li>• День России;</li> </ul>	Учителя естественно-научного цикла
77	Подготовка анализа методической работы за 2022/2023 учебный год	руководитель МО