



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования
Республики Мордовия «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства
педагогических работников – «Педагог 13.ру»
(ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру»)**

*Педагогический работников профессиональной
машинистов атак лоткеек кастомань централь –
«Тонафты 13.ру»*

*Педагогической вазгодициль профессиональной
машинистов атак лоткеек кастомань централь –
«Тонафтыца 13.ру»*

430027, г.Саранск, ул. Транспортная, 19 Тел/факс (8342)32-17-35
ИНН/КПП 1328165397/132801001, ОКПО 12946583, ОГРН 1021301115923
e-mail: pedagog13@e-mordovia.ru, <http://www.pedagog13.edurm.ru>

30.07.2021 № 89

**И.о. Министра образования
Республики Мордовия
Е.П. Солдатовой**

Уважаемая Елена Петровна!

ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру» в рамках компетенции предоставляет аналитическую справку по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников в Республике Мордовия в 2020-2021 уч.г., подготовленную Центром олимпиадного движения РМ.

Приложение: на 32 л. в эл. виде.

Ректор

Т.В. Самсонова

Исп.: Кутняк С.В.

т.: 89279757647

Аналитическая справка по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников в Республике Мордовия в 2020-2021 уч.г. (в сравнении с итогами 2018- 2020 гг.)

Подготовка и проведение Всероссийской олимпиады школьников в Республике Мордовия осуществляется в соответствии с нормативными документами федерального уровня:

1. Приказ Министерства образования и науки РФ № 1252 от 18 ноября 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

2. Методические рекомендации по проведению муниципального этапа олимпиады и Требования к проведению муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, разработанные ЦПМК.

3. Приказ Министерства просвещения РФ № 669 от 24 ноября 2020 г. «Об установлении сроков проведения регионального этапа ВСОШ в 2021 г.»

4. Рекомендациями по проведению регионального этапа олимпиады с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов, утвержденных Министерством просвещения РФ ВСОШ 25.12.2020 г. № ВБ-2322/03.

Министерство образования Республики Мордовия на основании федеральных документов разрабатывает нормативно-правовые документы, регулирующие организацию и проведение школьного, муниципального и регионального этапов ВСОШ в республике.

С 2019 года региональным координатором ВСОШ является ЦНППМ «Педагог 13.ру», а непосредственным исполнителем переданных полномочий – Цен р олимпиадного движения РМ.

Основными целями и задачами Всероссийской олимпиады школьников являются:

– выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

– содействие формированию творчески активной, развитой личности обучающихся;

– создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;

– отбор наиболее талантливых обучающихся в состав сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

В республике Мордовия ВСОШ проводится по 21 общеобразовательному предмету.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Школьный этап олимпиады в 2020-2021 уч.г. проводился непосредственно на базе общеобразовательных организаций, в них принимали участие школьники 4-11 классов.

Сроки проведения олимпиады: с 21.09.2020 г. по 29.10.2020 г.

Олимпиадные задания для школьного этапа, методические рекомендации и регламент проведения разрабатывались школьными или муниципальными предметно-методическими комиссиями по каждому общеобразовательному предмету. Школьные предметно-методические комиссии были сформированы из числа педагогов образовательной организации и утверждены приказом директора школы, муниципальные предметно-методические комиссии формировались из числа педагогов муниципальных образовательных организаций и утверждались муниципальным приказом.

С целью обеспечения качества организации и проведения школьного этапа ВСОШ и подготовки школьников к участию в других интеллектуальных олимпиадах Центром олимпиадного движения были разработаны и опубликованы *Методические рекомендации для педагогов по подготовке школьников к участию в олимпиадах по общеобразовательным предметам / сост. С. В. Кутняк. – Саранск: ЦНППМ «Педагог 13.ру», 2020. – 42 с.*

Количественные данные об участниках школьного этапа ВСОШ (2018 - 2019 уч.г. – 2019 – 2021уч.г.)

Общеобразовательные предметы	Фактическое количество участников (чел.)			Общее количество победителей и призеров (чел.)			Количество победителей (чел.)			Количество призеров (чел.)		
	2018/19	2019/20	2020/21	2018/19	2019/20	2020/21	2018/19	2019/20	2020/21	2018/19	2019/20	2020/21
Английский язык	3494	5771	5934	1587	2579	2192	241	440	764	1346	2139	1428
Астрономия	2754	2850	1739	1242	1100	632	172	190	225	1070	910	407
Биология	7601	7114	5862	2545	2923	2280	513	540	786	2032	2383	1494
География	4302	5744	5448	2210	2337	2120	396	445	769	1814	1892	1351
Информатика	4638	4874	2706	1520	1870	704	196	220	236	1324	1650	466
Искусство	1640	2281	2019	923	960	804	137	159	302	786	801	502
История	4778	6179	5930	2429	2481	2151	463	490	773	1966	1991	1367
Литература	5615	6253	5647	2221	2785	2102	481	490	744	1740	2295	1358
Математика	8827	7689	7378	3136	3300	2294	589	600	825	2547	2700	1470
Немецкий язык	1006	1231	1285	401	418	493	84	95	212	317	323	282
Обществознание	6997	6184	5938	2261	2240	2282	476	490	826	1785	1750	1456
ОБЖ	3954	3170	3259	1448	1226	1295	263	250	474	1185	976	821
Право	3336	2980	2114	1238	1133	855	231	217	310	1007	916	544
Русский язык	8582	7927	7373	3401	2958	2659	741	620	904	2660	2338	1755
Технология	4381	3943	3329	1580	1598	1252	284	310	515	1296	1288	737
Физика	7009	5160	4476	2715	1885	1505	492	410	545	2223	1475	944
Физическая	4601	6839	5571	2037	2802	2515	477	540	1030	1560	2262	1485
Французский	27	130	117	27	57	52	8	10	19	19	47	33

Химия	6580	5694	3495	2461	1987	1278	469	415	462	1992	1572	816
Экология	3312	2884	1951	1239	1165	768	197	190	278	1042	975	490
Экономика	2607	2126	1313	1001	951	474	163	150	167	838	801	308
Итого:	96041	97023	82884	37622	38755	30707	7073	7271	11166	30549	31484	19514

*Обучающийся, принявший участие в данном этапе по нескольким предметам

Сравнительные результаты участия обучающихся в школьном этапе ВСОШ (2019-2021 гг.)

Количественные показатели	2018/2019 учебный год	2019/2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Кол-во участников	96041	97023	82884
Кол-во победителей и призеров	37662	38755	30707
Удельный вес победителей и призеров в общем числе участников	39,2%	40%	37%

Представленные в таблице результаты подтверждают отсутствие системы мотивации и подготовки школьников к олимпиадам в учебной и внеурочной деятельности в общеобразовательных организациях РМ. Дефицит профессиональных компетенций педагогов – предметников в вопросах решения заданий повышенного и углубленного уровня также отрицательно влияет на качество работы по выявлению и поддержке одаренных школьников на уровне общеобразовательной организации.

Школьный этап олимпиады позволяет выявить школьников, проявляющих интерес и способности к изучению предметов, мотивировать их к дальнейшему развитию своих способностей. Кроме того, школьный этап дает возможность школьникам проверить свои силы и определить дефициты в знаниях, умениях и навыках, а педагогам простроить систему работы с детьми по подготовке их к олимпиадам на школьном уровне, в том числе по индивидуальным образовательным программам, особенно с теми школьниками, которым не удалось перейти порог с минимальным отрывом.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

Муниципальный этап ВСОШ проводился с 09 ноября по 12 декабря 2020 г. для обучающихся 7-11 классов. Организаторами муниципального этапа олимпиады являлись органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.

Олимпиадные задания и критерии оценивания для муниципального этапа разрабатывались региональными предметно-методическими комиссиями.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2020 г., регистрационный № 58824) местами проведения муниципального этапа олимпиады в 2020/21 учебном году определяются образовательные организации РМ, в которых проходят обучение участники олимпиады.

Процедуры показа, разбора олимпиадных заданий и апелляций проводились на муниципальном этапе в онлайн-формате. За организацию данных процедур отвечали органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.

С целью обеспечения качества организации и проведения муниципального этапа ВСОШ Центром олимпиадного движения были разработана и опубликована *Модель организации и проведения муниципального этапа Всероссийской М74 олимпиады школьников в 2020 - 2021 учебном году в Республике Мордовия : методические рекомендации / сост. С. В. Кутняк, С. Г. Гудошникова. - Саранск : ЦНППМ «Педагог 13.ру», 2020. - 18 с.*

Количественные данные об участниках муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (2018 - 2019 уч.г. – 2019 – 2021уч.г.)

Общеобразова- тель- ные предметы	Фактическое количество участников (чел.)			Общее количество победителей и призеров (чел.)			Количество победителей (чел.)			Количество призеров (чел.)		
	2018/19	2019/20	2020/21	2018/19	2019/20	2020/21	2018/19	2019/ 20	2020/21	2018/19	2019/20	2020/21
Английский	1194	1568	1426	652	522	612	83	72	144	569	450	468
Астрономия	1008	1120	531	211	270	128	42	60	32	169	210	96
Биология	2196	2251	1755	633	747	772	83	102	172	550	645	600
География	1997	2190	1583	624	620	719	97	105	163	527	515	556
Информатика	1235	1556	496	149	581	60	54	80	20	95	501	40
Искусство	809	992	416	176	220	169	32	40	50	144	180	119
История	2156	2478	1423	870	779	518	107	120	128	763	659	390
Литература	1878	1995	1420	595	613	612	67	80	151	528	533	461
Математика	2983	2920	1661	664	724	354	109	140	73	555	984	281
Немецкий язык	364	347	310	131	70	106	32	20	31	99	50	75
Обществознание	1993	1969	1808	984	726	765	92	95	167	892	631	598

ОБЖ	1231	1228	1074	409	475	475	73	88	118	336	387	357
Право	1089	1296	672	243	398	304	47	72	76	196	326	228
Русский язык	3087	3195	1800	538	699	376	113	128	96	425	871	280
Технология	1195	1380	681	331	314	338	98	85	127	233	229	211
Физика	2547	1431	1365	572	385	224	106	76	58	466	309	166
Физическая культура	1898	1553	1541	478	574	616	67	73	134	411	501	482
Французский язык	21	36	31	14	16	14	5	6	7	9	10	7
Химия	2171	2195	1110	345	323	255	41	45	70	304	278	185
Экология	1087	1367	620	345	287	287	54	62	82	291	225	205
Экономика	954	1364	354	242	106	110	14	19	27	228	87	83
Итого:	33093	34431	22077	9206	9449	7814	1416	1568	1926	7790	8581	5888

*Обучающийся, принявший участие в данном этапе по нескольким предметам

Сравнительные результаты участия обучающихся в муниципальном этапе ВСОШ (2018 - 2019 уч.г – 2019 – 2021уч.г.)

Количественные показатели	2018/2019 учебный год	2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год
Кол-во участников	33093	34431	22077
Кол-во победителей и призеров	9206	10149	7814
Удельный вес победителей и призеров в общем числе участников	27,8 %	29,5 %	35,4%

Анализ результатов муниципального этапа ВСОШ показал, что в районах проводится олимпиада практически по всем предметам, кроме французского языка (г.о. Саранск и в 2019-2020 уч.г. в Теньгушевском районе).

Увеличилось число школьников, участвующих в олимпиадах по нескольким предметам, как правило, это хорошо успевающие учащиеся, поэтому наблюдается небольшой рост удельного веса победителей и призеров в общем числе участников. Наибольшее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа в 2020-2021 уч.г. представлено по следующим предметам: обществознание (1808 уч.), русский язык (1800 уч.), биология (1755 уч.), математика (1661 уч.), география (1583 уч.), физическая культура (1541 уч.).

Наименьшее количество участников по предметам: французский язык (31 уч.), немецкий язык (310 уч.), экономика (354 уч.), искусство (416 уч.), астрономия (531 уч.).

Однако, наблюдается значительное уменьшение количества участников муниципального этапа в сравнении с количеством победителей и призеров школьного этапа примерно в 2,5 раза), являющихся потенциальными участниками муниципального этапа. Основные причины сложившейся ситуации заключаются в следующем:

- муниципальный этап проводится для школьников 7-11 классов, что значительно снижает количество участников;
- наблюдается дефицит профессиональных компетенций педагогов–предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня, что затрудняет формирование предметных комиссий и составление олимпиадных заданий повышенного уровня на муниципальном этапе;
- сравнительный анализ предметного состава муниципального этапа олимпиады показал снижение количества участников и победителей и призеров по таким предметам, как астрономия, информатика, экономика. Основная причина сложившейся ситуации по астрономии и экономике заключается в дефиците педагогических кадров;
- отсутствие системы подготовки учащихся, победителей и призеров к участию в олимпиадах на муниципальном и региональном уровнях, не позволяет обеспечить положительную динамику результатов и повышение качества организации и проведения муниципального этапа Олимпиады.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников.

Региональный этап ВСОШ проводился в Республике Мордовия согласно графику, утвержденному Министерством просвещения РФ, с 12 января 2021 года по 22 февраля 2021 г. для обучающихся 9-11 классов по 21 предмету.

Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку и частые капризы природы, олимпиада прошла согласно установленным Министерством просвещения РФ и Министерством образования РМ срокам и требованиям. А организация процедур разбора олимпиадных заданий, показа работ и апелляции в онлайн-режиме позволила сделать ее более качественной и «прозрачной». Каждый ученик буквально на следующий день после регионального тура получал скан выполненной олимпиадной работы и критерии ее оценивания, благодаря чему он вместе со своим наставником мог тщательно проанализировать допущенные ошибки и, в случае несогласия с результатом, подать заявление на апелляцию.

С целью обеспечения качества организации и проведения регионального этапа ВСОШ были разработаны следующие нормативные документы и методические рекомендации:

- *Приказ Министерства образования РМ от 30.12. 2020 г. № 1657 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020\21 уч.г.»;*
- *организационно-технологическая модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч.г. в Республике Мордовия;*
- *инструкция для организаторов и председателей жюри регионального этапа ВСОШ в РМ;*

- инструкция для волонтеров и дежурных в аудиториях;
- памятки для участников по каждому общеобразовательному предмету.

Данные документы предусматривают порядок проведения регионального этапа, функции оргкомитета, предметного жюри и участников Олимпиады, функции представителей оргкомитета и дежурных в аудитории, порядок подачи и проведения апелляций.

Площадками проведения регионального этапа традиционно выступил МГУ им. Н.П. Огарева, Саранский электромеханический колледж (ОБЖ, физическая культура, практический этап по технологии), Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий (экология, теоретический и практический этап по технологии), на базе которых были созданы все необходимые условия для комфортной работы школьников. Мастерские для практического этапа по предмету «Технология» предоставили МОУ «Центр образования "Тавла" - Средняя общеобразовательная школа №17» и Ялгинский детский дом-школа.

Сравнительный анализ участия школьников в региональном этапе ВСОШ (2018 - 2019 уч.г – 2019 – 2021уч.г.)

Общеобразовательный предмет	Количество участников			
	2019-2020 уч.г.		2020- 2021 уч.г.	
	Заявленное кол-во участников	Фактическое кол-во участников	Заявленное кол-во участников	Фактическое кол-во участников
Французский язык	4	4	8	7
Право	138	124	177	147
Литература	146	130	148	133
Искусство (мировая художественная культура)	103	73	149	110
Физика	180	171	169	144
Русский язык	151	150	152	132
Экономика	87	73	114	87
Биология	153	146	175	154
Астрономия	132	117	174	118
Химия	123	122	132	107
Информатика и ИКТ	143	143	83	83
География	109	98	113	88
Математика	159	146	151	128

История	148	124	178	145
Обществознание	129	118	162	147
Экология	155	131	158	139
Физическая культура	106	84	121	95
Английский язык	119	104	140	108
Технология	115	78	115	83
Основы безопасности жизнедеятельности	109	93	111	92
Немецкий язык	83	49	93	49
ИТОГО:	2592	2278	2823	2296

Анализируя количество участников регионального этапа, следует отметить, что ежегодно многие из тех школьников, которые набрали на муниципальном этапе необходимое количество баллов, не являются на региональный этап.

В 2019-2020 уч. г. таких участников было **314 человек**, в 2020-2021 уч.г. – **527 человек**. Большое количество не явившихся участников в 2020-2021 уч.г. на региональный этап объясняется следующими причинами:

- сложной санитарно-эпидемиологической ситуацией;
- климатическими условиями (в этом году во время проведения олимпиады были большие морозы и гололедица);
- завышением баллов при проверке олимпиадных работ на муниципальном этапе и вследствие отказом школьников участвовать в региональном этапе из-за неуверенности в своих знаниях.

Качественные показатели участия муниципальных районов в региональном этапе ВСОШ (2018 - 2019 уч.г – 2019 – 2021уч.г.)

Наименование муниципального района / городского округа	Кол-во предметов	2018-2019 уч.г			2019-2020 уч.г			2020-2021 уч.г		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Городской округ Саранск	21	874	52	279	1027	64	199	1006	62	208
ГБОУ РМ «Республиканский лицей»	19	527	69	238	530	45	205	395	60	184
Лицей МГУ им.Н.П.Огарева	-	-	-	-				105	5	23
Ардатовский район	7	13	-	2	23	-	5	17	-	2

Атюрьевский район	7	23	-	3	22	-	-	14	-	3
Атяшевский район	14	43	-	1	40	-	1	51	-	6
Б.Березниковский район	16	46	2	6	42	-	3	19	-	3
Большеигнатовский район	4	8	-	4	30	-	3	13	-	1
Дубёнский район	11	50	-	2	17	-	1	12	-	2
Ельниковский район	12	23	2	6	24	2	4	15	2	5
Зубово-Полянский район	17	39	1	11	46	1	10	27	1	6
Инсарский район	10	36	1	6	47	-	4	62	1	12
Ичалковский район	14	52	-	13	67	3	10	58	-	11
Кадошкинский район	9	20	-	8	15	1	6	16	3	7
Ковылкинский район	16	44	-	14	65	-	8	96	1	15
Кочкуровский район	3	11	-	2	15	-	1	13	1	-
Краснослободский район	20	191	6	37	185	7	35	108	8	23
Лямбирский район	16	45	2	10	33	-	2	62	-	6
Ромодановский район	16	47	-	6	25	1	4	32	-	7
Рузаевский район	18	74	1	21	84	1	21	74	5	22
Старошайговский район	15	48	-	5	38	-	5	27	1	3
Темниковский район	11	37	-	4	20	-	6	20	-	3
Теньгушевский район	11	52	-	4	33	-	4	14	-	1
Торбеевский район	14	50	-	8	52	-	10	22	-	2
Чамзинский район	14	40	-	12	47	-	10	18	-	4
ИТОГО		2393	136	702	2278	125	557	2296	150	559

Если сравнить результаты 3 последних лет, то можно сделать вывод, что в 2019-2020 уч.г. наблюдалось сокращение количества участников (на 115 человек меньше) и отрицательная динамика результатов регионального этапа (победителей на 11 человек меньше, призеров на 143 человека меньше).

В 2020-2021 г. ситуация незначительно улучшилась: общее количество участников стало на 18 человек больше, победители на 25 человек больше, призеров на 2 человека.

Положительную динамику в 2021 году по сравнению с 2020 годом показали:
– Атюрьевский район

- Атяшевский район
- Инсарский район
- Кадошкинский район
- Ковылкинский район
- Лямбирский район
- Рузаевский район

Снизилось количество участников в 2021 году по сравнению с 2020 годом:

- Ардатовский район
- Б.Березниковский район
- Zubovo-Полянский район
- Краснослободский район
- Торбеевский район
- Чамзинский район.

В Лицее для одаренных детей количество участников регионального этапа в 2021 году сократилось **на 135 человек**, однако увеличилось **на 15 человек** количество победителей по сравнению с 2020 годом.

Остальные муниципалитеты и г.о. Саранск приблизительно сохранили свои позиции.

Итоговые показатели результатов участия обучающихся в региональном этапе ВСОШ (2018 - 2019 уч.г – 2019 – 2021уч.г.)

Количественные показатели	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Кол-во участников	2393	2278	2296
Кол-во победителей	136	125	150
Кол-во призеров	702	557	559
Удельный вес победителей в общем числе участников (%)	5,7%	5,5%	6,5%
Удельный вес призеров в общем числе участников (%)	29,3%	24,5%	24,3%

Количество победителей и призеров регионального этапа ВСОШ в 2020/21 уч.г.

Наименование общеобразовательного предмета	Победители			Всего победит елей	Призеры			Всего призе ров
	9 класс	10 класс	11 класс		9 класс	10 класс	11 класс	
Французский язык	0	0	1	1	0	0	1	1
Право	1	2	1	4	3	3	5	11
Литература	2	5	3	10	16	16	15	47
Искусство (мировая художественная культура)	3	3	2	8	3	6	6	15
Физика	5	5	1	11	14	20	4	38
Русский язык	1	7	1	9	0	6	1	7
Экономика	2	1	0	3	0	2	1	3
Биология	3	4	5	12	17	23	17	57
Астрономия	4	4	1	9	10	17	5	32
Химия	2	2	4	8	7	8	7	22
Информатика и ИКТ	2	2	1	5	5	7	16	28
География	0	1	0	1	1	0	2	3
Математика	3	4	3	10	5	12	10	27
История	1	1	3	5	1	6	4	11
Обществознание	3	2	6	11	24	15	16	55
Экология	3	4	4	11	19	19	13	51
Физическая культура	1	2	4	7	3	14	18	35
Английский язык	1	3	4	8	13	11	16	40
Технология	2	2	2	6	13	11	7	31
Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	3	7	12	10	11	33
Немецкий язык	0	2	2	4	0	9	3	12
ИТОГО:	41	58	51	150	166	215	178	559

**Рейтинг муниципальных районов Республики Мордовия и г. о. Саранск
по результатам участия школьников в региональном этапе Всероссийской
олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году**

(победитель – 3 балла, призер – 1 балл)

Муниципальный район	Количество победителей	Количество призеров	Итого	Место в рейтинге 2021 г.	Место в рейтинге 2020 г.	Место в рейтинге 2019 г.
Городской округ Саранск	62	208	394	1	1	1
ГБОУ РМ «Республиканский лицей»	60	184	364	1	1	1
Краснослободский район	8	23	47	2	2	2
Лицей МГУ им.Н.П.Огарева	5	23	38	3	-	-
Рузаевский район	5	22	37	4	3	3
Ковылкинский район	1	15	18	5	8	4
Кадошкинский район	3	7	16	6	7	7
Инсарский район	1	12	15	7	12	8
Ельниковский район	2	5	11	8	6	7
Ичалковский район		11	11	8	4	5
Зубово-Полянский район	1	6	9	9	5	6
Ромодановский район		7	7	10	9	9
Атяшевский район		6	6	11	15	15
Лямбирский район		6	6	11	14	6
Старошайговский район	1	3	6	11	11	10
Чамзинский район		4	4	12	6	6
Атюрьевский район		3	3	13	16	12
Большеберезниковский район		3	3	13	13	7
Кочкуровский район	1		3	13	15	14
Темниковский район		3	3	13	10	11
Ардатовский район		2	2	14	11	13
Дубёнский район		2	2	14	15	13
Торбеевский район		2	2	14	6	7
Большеигнатовский район		1	1	15	13	11
Теньгушевский район		1	1	16	12	11
ИТОГО:	150	559				

Количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году из муниципальных районов РМ

Муниципальный район	Предмет	Количество участников	Победители	Призеры
г.о. Саранск	Французский язык	7	1	1
	Право	75	4	7
	Литература	46	9	19
	Искусство (мировая художественная культура)	61	5	10
	Физика	36		1
	Русский язык	65	5	5
	Экономика	57	1	1
	Биология	56	3	20
	Астрономия	35		1
	Химия	34		3
	Информатика и ИКТ	14		4
	География	56	1	2
	Математика	38		2
	История	90	5	7
	Обществознание	107	9	37
	Экология	62	2	17
	Физическая культура	10	2	7
	Английский язык	67	5	24
	Технология	33	4	17
	Основы безопасности жизнедеятельности	21	2	11
	Немецкий язык	36	4	12
	Итого:	1006	62	208
ГБОУ РМ «Республиканский лицей»	Французский язык			
	Право			
	Литература	3		2
	Искусство (мировая художественная культура)	3	1	2
	Физика	78	11	35
	Русский язык	9		1
	Экономика	10	2	1
	Биология	39	6	24
	Астрономия	51	9	29
	Химия	40	8	17
	Информатика и ИКТ	50	5	24
География	5			
Математика	58	10	25	

	История	3		1
	Обществознание			
	Экология	26	6	11
	Физическая культура	5		2
	Английский язык	7	1	5
	Технология	5	1	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	3		3
	Немецкий язык			
	Итого:	395	60	184
Лицей МГУ им. Н.П.Огарёва	Французский язык			
	Право	7		
	Литература	4		3
	Искусство (мировая художественная культура)	3	1	1
	Физика	6		1
	Русский язык	7	3	
	Экономика	6		
	Биология			
	Астрономия	2		1
	Химия	11		
	Информатика и ИКТ	10		
	География	5		1
	Математика	7		
	История	6		1
	Обществознание	10	1	5
	Экология	4		3
	Физическая культура			
	Английский язык	12		6
	Технология	3		
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Немецкий язык	1		
	Итого:	105	5	23
Ардатовский	Французский язык			
	Право	1		
	Литература	4		1
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика			

	Русский язык	1		
	Экономика			
	Биология	4		1
	Астрономия	1		
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика	1		
	История			
	Обществознание	1		
	Экология			
	Физическая культура	3		
	Английский язык			
	Технология	1		
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	17		2
Атюрьевский	Французский язык			
	Право	1		
	Литература	5		3
	Искусство (мировая художественная культура)	2		
	Физика			
	Русский язык	5		
	Экономика			
	Биология			
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика			
	История	1		
	Обществознание			
	Экология			
	Физическая культура			
	Английский язык			
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	14		3

Атяшевский	Французский язык			
	Право	5		
	Литература	1		
	Искусство (мировая художественная культура)	3		
	Физика			
	Русский язык	1		
	Экономика	2		
	Биология	5		1
	Астрономия	7		
	Химия	1		
	Информатика и ИКТ	1		
	География	2		
	Математика	4		
	История	2		
	Обществознание	1		
	Экология	2		
	Физическая культура	7		2
	Английский язык	2		1
	Технология	5		2
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	51		6
Большеберезниковский	Французский язык			
	Право			
	Литература	3		
	Искусство (мировая художественная культура)	6		
	Физика	1		
	Русский язык	2		
	Экономика			
	Биология	1		
	Астрономия			
	Химия	1		
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика	1		
	История			
	Обществознание			
	Экология			

	Физическая культура	2		2
	Английский язык	1		
	Технология	1		1
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	19		3
Большеигнатовский	Французский язык			
	Право			
	Литература	2		1
	Искусство (мировая художественная культура)	3		
	Физика			
	Русский язык	1		
	Экономика			
	Биология			
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика			
	История			
	Обществознание			
	Экология	1		
	Физическая культура	2		
	Английский язык			
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности	4		
	Немецкий язык			
	Итого:	13		1
Дубёнский	Французский язык			
	Право	1		
	Литература	5		
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика	2		
	Русский язык			
	Экономика	1		1
	Биология			
	Астрономия			

	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика			
	История			
	Обществознание			
	Экология	2		1
	Физическая культура			
	Английский язык			
	Технология	1		
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	12		2
Ельниковский	Французский язык			
	Право			
	Литература	1		
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика	2		
	Русский язык			
	Экономика			
	Биология	2	1	1
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ	2		
	География			
	Математика			
	История			
	Обществознание			
	Экология	4	1	3
	Физическая культура	2		1
	Английский язык			
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык	2		
	Итого:	15	2	5
Зубово-Полянский	Французский язык			
	Право			
	Литература	3		1

	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика	3		
	Русский язык			
	Экономика			
	Биология	3		1
	Астрономия	2		
	Химия	4		
	Информатика и ИКТ			
	География	3		
	Математика			
	История			
	Обществознание	1		1
	Экология			
	Физическая культура	4		3
	Английский язык	1	1	
	Технология	1		
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык	2		
	Итого:	27	1	6
Инсарский	Французский язык			
	Право	3		
	Литература	6	1	
	Искусство (мировая художественная культура)	6		
	Физика	1		
	Русский язык	1		
	Экономика	1		
	Биология	4		1
	Астрономия	2		
	Химия	1		1
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика	3		
	История	4		
	Обществознание	6		4
	Экология	7		3
	Физическая культура	4		1
	Английский язык	3		
	Технология	3		2

	Основы безопасности жизнедеятельности	7		
	Немецкий язык			
	Итого:	62	1	12
Ичалковский	Французский язык			
	Право	7		2
	Литература	9		3
	Искусство (мировая художественная культура)	6		1
	Физика	3		
	Русский язык	9		
	Экономика	1		
	Биология	2		
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География	1		
	Математика	1		
	История	4		
	Обществознание	7		2
	Экология	2		
	Физическая культура	3		2
	Английский язык			
	Технология	3		1
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	58		11
Кадошкинский	Французский язык			
	Право			
	Литература			
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика			
	Русский язык			
	Экономика			
	Биология			
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			

	Математика			
	История	2		1
	Обществознание			
	Экология	1		
	Физическая культура	5	3	2
	Английский язык			
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности	8		4
	Немецкий язык			
	Итого:	16	3	7
Ковылкинский	Французский язык			
	Право	4		
	Литература	15		5
	Искусство (мировая художественная культура)	6		
	Физика			
	Русский язык	8		
	Экономика	1		
	Биология	14		1
	Астрономия	4		
	Химия	3		
	Информатика и ИКТ	1		
	География	1		
	Математика	1		
	История	9		1
	Обществознание	5	1	1
	Экология	6		2
	Физическая культура	4		3
	Английский язык	4		
	Технология	3		1
	Основы безопасности жизнедеятельности	4		1
	Немецкий язык	3		
	Итого:	96	1	15
Кочкуровский	Французский язык			
	Право			
	Литература	5		
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика			

	Русский язык	2		
	Экономика			
	Биология	1	1	
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География	2		
	Математика			
	История			
	Обществознание			
	Экология	1		
	Физическая культура	1		
	Английский язык			
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		
	Немецкий язык			
	Итого:	13	1	
Краснослободский	Французский язык			
	Право	13		1
	Литература	8		4
	Искусство (мировая художественная культура)	2		1
	Физика	3		
	Русский язык	5	1	1
	Экономика	2		
	Биология	5	1	
	Астрономия	4		
	Химия	8		1
	Информатика и ИКТ	1		
	География	1		
	Математика	2		
	История	6		
	Обществознание	1		1
	Экология	8	1	4
	Физическая культура	7		3
	Английский язык			
	Технология	12	1	
	Основы безопасности жизнедеятельности	18	4	7
	Немецкий язык	2		
	Итого:	108	8	23

Лямбирский	Французский язык			
	Право	11		
	Литература	4		2
	Искусство (мировая художественная культура)	2		
	Физика	3		
	Русский язык	5		
	Экономика	4		
	Биология	3		
	Астрономия	3		
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География	3		
	Математика	5		
	История	5		
	Обществознание	3		2
	Экология	2		1
	Физическая культура	3		1
	Английский язык	2		
	Технология	4		
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	62		6
Ромодановский	Французский язык			
	Право			
	Литература	3		1
	Искусство (мировая художественная культура)	5		
	Физика			
	Русский язык	1		
	Экономика			
	Биология	2		1
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География	4		
	Математика			
	История	2		
	Обществознание			
	Экология			

	Физическая культура	9		2
	Английский язык			
	Технология	1		
	Основы безопасности жизнедеятельности	5		3
	Немецкий язык			
	Итого:	32		7
Рузаевский	Французский язык			
	Право	3		
	Литература	5		2
	Искусство (мировая художественная культура)	1	1	
	Физика	4		1
	Русский язык	8		
	Экономика			
	Биология	4		4
	Астрономия	4		1
	Химия	4		
	Информатика и ИКТ	3		
	География			
	Математика	5		
	История	1		
	Обществознание	1		
	Экология	9	1	5
	Физическая культура	4	1	2
	Английский язык	4	1	2
	Технология	4		3
	Основы безопасности жизнедеятельности	10	1	2
	Немецкий язык			
	Итого:	74	5	22
Старошайговский	Французский язык			
	Право	4		
	Литература			
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика	1		
	Русский язык			
	Экономика			
	Биология	3		
	Астрономия	3		

	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика			
	История	2		
	Обществознание	2		1
	Экология			
	Физическая культура	4	1	
	Английский язык	1		1
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности	5		1
	Немецкий язык	2		
	Итого:	27	1	3
Темниковский	Французский язык			
	Право	1		
	Литература	1		
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика			
	Русский язык			
	Экономика			
	Биология	1		1
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География	2		
	Математика			
	История	5		
	Обществознание			
	Экология			
	Физическая культура	8		1
	Английский язык	2		1
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	20		3
Теньгушевский	Французский язык			
	Право	7		
	Литература			

	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика			
	Русский язык			
	Экономика			
	Биология	1		
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География			
	Математика	2		
	История			
	Обществознание	1		1
	Экология			
	Физическая культура	3		
	Английский язык			
	Технология			
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Немецкий язык			
	Итого:	14		1
Торбеевский	Французский язык			
	Право			
	Литература			
	Искусство (мировая художественная культура)	1		
	Физика			
	Русский язык	2		
	Экономика	1		
	Биология	4		1
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ			
	География	3		
	Математика			
	История			
	Обществознание	1		
	Экология	1		
	Физическая культура	3		1
	Английский язык	1		
	Технология	1		

	Основы безопасности жизнедеятельности	4		
	Немецкий язык			
	Итого:	22		2
Чамзинский	Французский язык			
	Право	4		1
	Литература			
	Искусство (мировая художественная культура)			
	Физика	1		
	Русский язык			
	Экономика	1		
	Биология			
	Астрономия			
	Химия			
	Информатика и ИКТ	1		
	География			
	Математика			
	История	3		
	Обществознание			
	Экология	1		1
	Физическая культура	2		
	Английский язык	1		
	Технология	2		2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		
	Немецкий язык	1		
	Итого:	18		4
		2296	150	559

Выводы по результатам регионального этапа ВСОШ 2020-2021уч.г.:

– большинство председателей жюри отметили, что качество подготовки участников регионального этапа намного хуже, чем в прошлые годы. Так по экономике, истории, русский язык, математике, экологии, физической культуре итоговые баллы участников достаточно низкие по сравнению с прошлым годом;

– председатели жюри по физике, астрономии, математике, русскому языку, праву отметили несоответствие олимпиадных заданий школьной программе и слишком завышенный уровень сложности;

– центральные предметно-методические комиссии при разработке олимпиадных заданий и критериев оценки допускали много неточностей и ошибок, в результате чего приходилось делать перепроверку олимпиадных работ не сколько раз. Так, по биологии три раза меняли критерии оценивания олимпиадных работ.

Много неточностей было в олимпиадных заданиях и критериях по физике, истории, технологии (девушки 10-11 класс), праву, математике, искусству, экономике. Систематически поправки и изменения в заданиях создавали нервную обстановку для участников и понижали уровень значимости всероссийской олимпиады.

– **527** участников, набравших необходимое количество проходных баллов на муниципальном этапе, не явились на региональный этап. Большое количество не явившихся участников в 2020-2021 уч.г. на региональный этап объясняется следующими причинами:

- сложной санитарно-эпидемиологической ситуацией;
- климатическими условиями (в этом году во время проведения олимпиады были большие морозы и гололедица);
- завышением баллов при проверке олимпиадных работ на муниципальном этапе и вследствие отказом школьников участвовать в региональном этапе из-за неуверенности в своих знаниях.

- Лицей для одаренных детей, г.о. Саранск сохранили свои позиции в рейтинге. В этом году хорошие результаты показали обучающиеся лицея МГУ им. Н.П. Огарева, что позволило лицейю занять 3 позицию в рейтинге;

- сохранение своих позиций или незначительные изменения в рейтинге у следующих районов: Краснослободский район (2 место 3 года подряд); Рузаевский район (на 1 балл меньше, чем у лицея для одаренных детей); Кадошкинский район; Ромодановский район; Старошайговский район, Большеберезниковский район, Дубенский район;

- улучшили позиции в рейтинге: Ковылкинский район, Инсарский район, Атяшевский район, Лямбирский район, Атюрьевский район, Кочкуровский район.

- ухудшились позиции в рейтинге у следующих районов: Ичалковский район, Zubovo-Полянский район, Чамзинский район, Темниковский район, Ардатовский район, Торбеевский район, Большеигнатовский район.

Заключительный этап ВСОШ (2018 - 2019 уч.г – 2019 – 2021уч.г.)

Результаты участия в заключительном этапе ВСОШ Результаты участия в заключительном этапе ВСОШ

Показатели	2018-2019 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.
Кол-во участников заключительного этапа	109	100	86

Кол-во победителей	Астрономия – 2 (Респ. лицей) Информатика – 1 (Респ. лицей) Физика – 1 (Респ. лицей) Химия – 2 (Респ. лицей) Итого: 6	–	
Кол-во призеров	Английский язык – 1 (Респ. лицей) Астрономия – 4 (Респ. лицей) Биология – 2 (Респ. лицей, Ельниковский) Информатика – 2 (Респ. лицей) История – 1 (Саранск) Математика – 1 (Респ. лицей) Обществознание – 1 (Саранск) ОБЖ – 1 (Краснослободский) Технология – 3 (Респ. лицей, Саранск, Торбеевский) Физика – 8 (Респ. лицей) Химия – 4 (Респ. лицей) Экология – 5 (Респ. лицей) Экономика – 1 (Респ. лицей) Итого: 34	Астрономия – 6 (Респ. лицей) Информатика – 1 (Респ. лицей) Биология – 1 (Респ. лицей) Физика – 4 (Респ. лицей) Химия – 2 (Респ. лицей) Экономика – 4 (Респ. лицей) Итого: 18	

Участие школьников 7-8 классов в региональных и республиканских олимпиадах в 2021 г.

Одновременно с региональным этапом ВСОШ в республике Олимпиада Максвелла по физике для обучающихся для 7-8 классов и Республиканская олимпиада школьников по математике в рамках регионального этапа олимпиады Эйлера среди учеников 8 классов. Участниками данных олимпиад стали 150 школьников республики.

Кроме того проводилась республиканская олимпиада по химии для школьников 8-ых классов, по биологии и информатике для школьников 7-8 классов. Всего участников было – 393 человека.

Результаты участия обучающихся 7-8 классов в олимпиадах (2020-2021 учебный год)

Олимпиада	7 класс			8 класс		
	Участник и	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры
Биология	65	5	23	53	4	21
Информатика	23	1	4	21	2	2
Математика	42	2	2			
Математика им Л. Эйлера	-	-	-	46	4	5
Химия	-	-	-	49	5	17
Физика имени Дж. Кл. Максвелла	53	3	24	41	4	11
ИТОГО:	183	11	53	210	19	56

Распределение участников 7-8-ых классов по муниципальным районам РМ.

Муниципальные районы	Количество участников
Саранск	142
Республиканский лицей	139
Рузаевский	19
Ичалковский	14
Ковылкинский	12
Ардатовский	9
Лямбирский	8
Инсарский	7
Атяшевский	6
Торбеевский	6
Дубенский	5
Ельниковский	5
Краснослободский	5
Большеберезниковский	3
Старошайговский	3
Чамзинский	3
Кочкуровский	2
Ромодановский	2
Темниковский	2
Зубово-Полянский	1
Атюрьевский	0
Большеигнатовский	0
Кадошкинский	0
Теньгушевский	0

Как видно из таблицы из 4 районов РМ не было ни одного участника на данных олимпиадах: Атюрьевском, Большеигнатовском, Кадошкинском и Теньгушевском.

Победители олимпиад 7-8 классов 2020- 2021 уч.г.

Муниципальные районы	Всего	7 кл	8 кл
Республиканский лицей	24	10	14
Саранск	5		5
Ельниковский	1	1	
ИТОГО	31	11	19

Призеры олимпиад 7-8 классов 2020- 2021 уч.г.

Муниципальные районы	Количество участников
Саранск	49
Республиканский лицей	40
Лямбирский	4
Рузаевский	4
Ельниковский	3
Краснослободский	2
Ардатовский	1

Инсарский	1
Ичалковский	1
Ковылкинский	1
Кочкуровский	1
Ромодановский	1
Торбеевский	1
ИТОГО	109

Предложения по совершенствованию олимпиадного движения в Республике Мордовия

Для создания системы олимпиадного движения в Республике Мордовия требуется четко выстроенная работа по выявлению и поддержке одаренных детей на трех уровнях: школьном, муниципальном и региональном.

1. На школьном уровне

Рекомендовать администрациям образовательных учреждений создать условия для качественной подготовки обучающихся к предметным олимпиадам через систему внеурочных занятий и интеллектуальных состязаний.

Рекомендовать учителям - предметникам в начале учебного года выявлять в каждом классе группу учащихся, интересующихся предметом и достигающих наилучших результатов в обучении и работать с этими школьниками по индивидуальным программам через систему тьюторства и наставничества.

При составлении заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников рекомендуется опираться на материалы муниципального и регионального этапов предыдущего года, для подготовки обучающихся к выполнению заданий повышенного уровня сложности.

Повышать уровень профессиональной компетентности педагогов в предметном содержании на повышенном и углубленном уровне через систему повышения квалификации, в том числе дистанционно и аттестацию.

2. На муниципальном уровне

Создать на базе общеобразовательных учреждений, показывающих стабильно высокие результаты в государственной итоговой аттестации и олимпиадах, ресурсные центры (базовые школы) по подготовке к участию в предметных олимпиадах, с привлечением педагогов, показывающих высокие результаты в подготовке победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников и специально подготовленных методикам решения задач повышенного и углубленного уровня..

Инициировать повышение квалификации педагогов в вопросах повышения профессиональной компетентности в предметном содержании на повышенном и углубленном уровне через систему повышения квалификации, в том числе дистанционно на региональном и федеральном уровнях на базе вузов и образовательных центров.

Организовать проведение обучающих семинаров для муниципальных координаторов по проведению муниципального этапа олимпиады, для

ознакомления с нормативно-правовой базой по проведению всероссийской олимпиады школьников разного уровня.

Совершенствовать материально – техническую базу в общеобразовательных учреждениях с целью создания современной образовательной среды, позволяющей своевременно выявлять и поддерживать одаренных детей на школьном уровне через систему индивидуального сопровождения.

3. На региональном уровне

Формирование состава предметных комиссий для проведения регионального этапа осуществлять в соответствии с высокими требованиями к профессиональным компетенциям педагогов в вопросах решения задач повышенного и углубленного уровней, не допуская конфликта интересов. Привлекать к руководству предметными комиссиями ведущих специалистов из образовательных центров и вузов с целью повышения качества проверки олимпиадных работ.

Предметным комиссиям в период проведения Олимпиады проводить методические совещания и семинары для педагогов-предметников с обсуждением и разбором олимпиадных заданий, в соответствии с рекомендациями центральных методических комиссий.

На базе центра «Мира» организовать подготовку призеров и победителей, рекомендованных на участие в заключительном этапе ВСОШ с привлечением профессорско-преподавательского состава высокого уровня квалификации в режиме интенсивных программ обучения.

Расширить спектр семинаров по подготовке руководителей школ и учителей предметников в вопросах выявления и поддержки одаренных детей с приглашением наставников – профессионалов и высококвалифицированных специалистов.

Совершенствовать работу центра «Мира» в направлении подготовки обучающихся к предметным олимпиадам естественно-математического цикла в режиме трех сессий (весна, лето, осень) в направлении расширения спектра предметов (включить гуманитарные направления) и внедрение современных образовательных технологий обучения, в том числе дистанционных в межсессионный период.

Продолжить формирование команды педагогов – профессионалов, прошедших специальную подготовку по работе с одаренными детьми, для создания системы тьюторского сопровождения школьников в подготовке к олимпиадам всех уровней.

Рассмотреть вопрос об увеличении финансирования регионального и заключительного этапа ВСОШ.

Внести изменения в организационно-технологическую модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, установив квоты победителей и призеров по каждому общеобразовательному предмету и обозначить общие требования организации регионального этапа в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и отчетов предметных жюри.