

Анализ эффективности принятых мер по обеспечению объективности школьного этапа ВсОШ в 2021 – 2022 учебном году

18.03.2022 г.

Система объективности процедур школьного этапа ВсОШ определена федеральными, региональными и муниципальными документами, определяющими цели повышения объективности оценочных процедур.

На школьном этапе ВсОШ процедура регламентирована приказом ОМС Управление образованием ПГО от 08.09.2021 г. № 72 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», приказом МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит» от 08.09.2021 г. № 72 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году».

В целях выявления одаренных детей, повышения уровня преподавания предметов, развития интереса обучающихся к изучению наук и создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации в МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит» в 2021-2022 учебном году был организован очный тур школьного этапа ВсОШ согласно организационно-технологической модели проведения по 6 общеобразовательным предметам. Основанием для проведения послужили:

Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678,

Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 31.08.2021 г. № 850-Д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021-2022 учебном году»

Приказ ОМС Управление образованием ПГО от 7 сентября 2021 г. № 196-Д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Полевском городском округе в 2021-2022 учебном году».

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников (далее - ВсОШ). Участие в предметной олимпиаде — это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Обучающиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами ВсОШ являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы урочной и внеурочной деятельности обучающихся;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Условием участия в школьном этапе ВсОШ является подача заявления с указанием общеобразовательных предметов по которым желает участвовать обучающийся.

Результатом эффективности принятых мер по обеспечению объективности школьного этапа ВсОШ в 2021 – 2022 учебном году можно считать следующие итоги работы образовательной организации:

В 2021-2022 учебном году участниками школьного этапа стали:

Предмет	Параллель	Кол-во обучающихся	Количество результатов		
			Участников	Призёров	Победителей
История	5	144	6	6	6
История	6	135	3	3	3
История	7	149	4	4	4
История	9	101	1	1	1
История	10	64	5	5	5
История	11	58	4	4	4
Обществознание	7	149	15	15	15

Обществознание	8	126	11	11	11
Обществознание	9	101	7	7	7
Обществознание	10	64	7	7	7
Обществознание	11	58	20	20	20
Русский язык	4	144	20	20	20
Русский язык	5	144	18	18	18
Русский язык	6	135	19	19	19
Русский язык	7	149	19	19	19
Русский язык	8	126	13	13	13
Русский язык	9	101	7	7	7
Русский язык	10	64	12	12	12
Русский язык	11	58	11	11	11
Физика	7	149	9	9	9
Физика	8	126	12	12	12
Физика	9	101	10	10	10
Физика	10	64	6	6	6
Физика	11	58	11	11	11
Химия	7	149	2	2	2
Химия	8	126	6	6	6
Химия	9	101	3	3	3
Химия	10	64	3	3	3
Химия	11	58	7	7	7
Биология	5	144	5	5	5
Биология	7	149	2	2	2
Биология	8	126	4	4	4
Биология	9	101	7	7	7
Биология	10	64	10	10	10
Биология	11	58	7	7	7
География	5	144	7	7	7
География	6	135	2	2	2
География	7	149	5	5	5
География	8	126	1	1	1
География	9	101	1	1	1
География	11	58	2	2	2
Английский язык	5	144	18	19	19
Английский язык	6	135	7	7	7
Английский язык	7	149	17	17	17
Английский язык	8	126	13	13	13
Английский язык	9	101	20	20	20
Английский язык	10	64	2	2	2
Английский язык	11	58	8	8	8
Французский язык	6	135	0	1	1
Французский язык	7	149	1	1	1
Литература	5	144	10	10	10
Литература	6	135	14	14	14
Литература	7	149	14	14	14
Литература	8	126	7	7	7
Литература	9	101	8	8	8
Литература	10	64	3	3	3
Литература	11	58	5	5	5
Информатика и ИКТ	5	144	5	10	10
Информатика и ИКТ	6	135	2	2	2
Информатика и ИКТ	7	149	6	7	7
Информатика и ИКТ	8	126	1	1	1
Информатика и ИКТ	9	101	0	4	4
Информатика и ИКТ	10	64	1	2	2
Информатика и ИКТ	11	58	7	7	7
Математика	4	144	25	27	27
Математика	5	144	25	43	43

Математика	6	135	13	16	16
Математика	7	149	27	31	31
Математика	8	126	34	35	35
Математика	9	101	8	9	9
Математика	10	64	7	10	10
Математика	11	58	19	28	28
Право	5	144	1	1	1
Право	7	149	1	1	1
Право	8	126	12	12	12
Право	10	64	10	10	10
Право	11	58	13	13	13
Экология	5	144	1	1	1
Экология	7	149	5	5	5
Экология	9	101	1	1	1
Экология	10	64	11	11	11
Экология	11	58	6	6	6
Экономика	8	126	2	2	2
Экономика	10	64	5	5	5
Экономика	11	58	7	7	7
Технология (КДДТ)	5	144	3	3	3
Технология (КДДТ)	6	135	1	1	1
Технология (КДДТ)	7	149	9	11	11
Технология (КДДТ)	8	126	7	7	7
Технология (КДДТ)	11	58	3	3	3
Технология (ТГТ)	5	144	3	3	3
Технология (ТГТ)	6	135	3	3	3
Технология (ТГТ)	7	149	9	9	9
Технология (ТГТ)	8	126	4	6	6
Искусство (МХК)	5	144	1	1	1
Искусство (МХК)	7	149	4	4	4
Искусство (МХК)	8	126	4	4	4
Искусство (МХК)	9	101	6	6	6
Искусство (МХК)	10	64	3	3	3
Искусство (МХК)	11	58	9	9	9
Астрономия	5	144	11	11	11
Астрономия	7	149	4	4	4
Астрономия	8	126	2	2	2
Астрономия	9	101	1	1	1
Астрономия	10	64	3	3	3
Астрономия	11	58	9	9	9
ОБЖ	7	149	25	26	26
ОБЖ	8	126	2	2	2
ОБЖ	9	101	13	13	13
ОБЖ	10	64	1	1	1
ОБЖ	11	58	6	6	6
Физическая культура (Девушки)	5	144	2	2	2
Физическая культура (Девушки)	7	149	20	20	20
Физическая культура (Девушки)	8	126	7	7	7
Физическая культура (Девушки)	9	101	6	6	6
Физическая культура (Девушки)	10	64	3	3	3
Физическая культура (Девушки)	11	58	5	5	5
Физическая культура (Юноши)	5	144	1	1	1
Физическая культура (Юноши)	6	135	2	2	2
Физическая культура (Юноши)	7	149	13	13	13
Физическая культура (Юноши)	8	126	10	10	10

Физическая культура (Юноши)	9	101	7	7	7
Физическая культура (Юноши)	10	64	3	3	3
Физическая культура (Юноши)	11	58	5	5	5
Итого:	4-11 кл.	479		69	118

При подведении итогов:

обучающийся, принявший участие в олимпиаде по нескольким общеобразовательным предметам, учитывался один раз;

обучающийся, победивший в олимпиаде по нескольким общеобразовательным предметам, учитывался один раз.

Согласно организационно-технологической модели проведения школьного этапа ВсОШ в 2021-2022 учебном году оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» для проведения олимпиады по шести предметам являлся Образовательный Фонд «Талант и успех».

Оператором технологической платформы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» (далее – РБДО) для проведения олимпиады по восемнадцати предметам являлся Региональный центр обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»).

Функциями оператора технологической платформы являлись:

разработка требований к проведению школьного этапа олимпиады по каждому предмету и классу, определяющих время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов;

проведение обучения технологии проведения олимпиады для организаторов школьного этапа олимпиады;

подготовка инструктивных материалов для участников и организаторов олимпиады по работе с платформой <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»;

создание кодов доступа для входа в тестирующую систему (далее – кодов доступа) в необходимых количествах, для всех обучающихся всех образовательных организаций Свердловской области;

передача кодов доступа в образовательные организации через механизм федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ФИС ОКО), передача учетных записей посредством РБДО;

разработка Инструкции о порядке доступа в тестирующую систему и ее публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/> и платформы <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»;

предоставление обучающимся образовательных организаций доступа к технологическим платформам для проведения школьного этапа олимпиады;

организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников олимпиады в тестирующей системе;

публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» по шести предметам и в личных кабинетах на платформе <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «ИРО» по восемнадцати предметам

предоставление обучающимся образовательных организаций доступа к технологическим платформам для проведения школьного этапа олимпиады;

организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников олимпиады в тестирующей системе;

публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» по шести предметам и в личных кабинетах на платформе <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «ИРО» по восемнадцати предметам.

На основании протоколов школьного этапа ВсОШ, составленного оператором технологической платформы по каждому предмету был составлен рейтинговый список победителей и призеров школьного этапа ВсОШ, который был размещён на сайте МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит».

По результатам школьного этапа ВсОШ руководителям школьных методических объединений и учителям предметникам были даны рекомендации: разработать конкретные рекомендации по подготовке обучающихся к муниципальному этапу олимпиады, вести целенаправленную работу по выявлению и совершенствованию работы с одаренными детьми, пересмотреть формы и методы работы с одаренными детьми в условиях санитарно-эпидемиологической обстановки, учителям географии, математики, информатики, химии, биологии, физики необходимо использовать все виды урочной и внеурочной деятельности для подготовки обучающихся к олимпиадам.

В 2021-2022 учебном году прослеживается положительная динамика увеличения победителей и призеров школьного этапа ВсОШ и как правило, образовательная организация занимает первое место среди обучающихся Полевского городского округа на муниципальном этапе ВсОШ.

Обучающиеся МАОУ О «Политехнический лицей № 21 «Эрудит» приняли участие по 18 (из 23 предметов (кроме немецкого, французского, китайского, испанского, итальянского языков) общеобразовательным предметам согласно приказу ОМС Управление образованием ПГО, в соответствии с которым участниками муниципального этапа олимпиады могли стать победители и призеры школьного этапа на основании рейтинга оператора технологической платформы.

Таблица результатов муниципального этапа ВсОШ за последние 6 лет:

	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
победителей	10	21	26	17	21	20
призеров	33	50	53	71	82	63
итого	43	71	79	88	103	83

Таблица сравнительных результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по годам

№ п/п	предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
1	английский язык	0	1	3	5	5	5	2
2	астрономия			0	2	1	1	0
3	биология	7	4	8	8	3	3	4
4	география	1	0	1	3	1		0
5	информатика	0	1	0	1	1	1	0
6	искусство	0	2	3	3	9	6	6
7	история	2	4	4	3	1	4	2
8	литература	1	5	3	4	9	11	8
9	математика	1	2	3	1	1	1	3
10	немецкий язык	0	0	1	1			0
11	обж	6	5	11	10	13	18	9
12	обществознание	2	3	6	8	9	13	11
13	право	3	2	2	2	0		1
14	русский язык	3	0	4	1	4	4	7
15	технология	8	5	6	12	10	8	4

16	физика	2	1	1	0	1	1	3
17	физкультура	5	6	8	9	17	25	22
18	химия	2	0	1	1	0	0	1
19	экология	5	2	4	3	1	2	0
20	экономика	2	0	2	2	2	1	0
	ИТОГО	50	43	71	79	88	103	83
	победителей	8	10	21	26	17	21	20
	призеров	41	33	50	53	71	82	63

Лучшие показатели представлены ШМО учителей физической культуры и ОБЖ, учителями литературы, искусство (МХК), естественно-научного профиля, истории и обществознания, технологии.

Таблица результатов регионального этапа ВсОШ за последние 6 лет:

	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
победителей				1	1	
призеров	1		1	1	3	9
итого	1		1	2	4	9

Анализируя результаты, следует сделать вывод:

Администрации ОО обеспечить контроль:

за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в школьном, муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2022- 2023 учебном году;

за отслеживанием результатов участия обучающихся в олимпиадах различного уровня;

обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Руководителям школьных МО:

проанализировать результаты олимпиад на методических объединениях, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми;

выработать рекомендации по повышению качества данной работы и разработать конкретные рекомендации по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников.

Учителям-предметникам:

обратить внимание на неудовлетворительные результаты школьных олимпиад по предметам: астрономия, информатика, география, экология, экономика; слабые результаты по предметам: английский язык, право, химия.

обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;

при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;

обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;

предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся;

использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.

Классным руководителям:

довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного и муниципального, регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников.

Проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах различного уровня и направленности.

Директор МАОУ ГПО
«Политехнический лицей № 21 «Эрудит»

Заместитель директора по УВР



Л.В. Высоцкая

Казакова Е.В.