

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника управления
образования молодежной политики
и спорта

от 01.04.2022 № 199-Д

Анализ
результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
общеобразовательных учреждений Амурского муниципального района за
2021/2022 учебный год

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – РЭ ВсОШ) проводился с 19 января по 22 февраля 2022 года. Для проведения РЭ ВсОШ были определены площадки проведения олимпиады на базе КДЦ «Созвездие» г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «АмГПУ», МБОУ СОШ № 5 г. Амурска.

Амурский муниципальный район представляла команда из 41 обучающегося (заявлено 44, 3 отказа в связи с заболеванием Covid 19) шести учреждений района (МБОУ СОШ № 2,3,6 г. Амурска, № 3 пос. Эльбан, МБОУ СОШ с. Ачан), приняли участие в 11 предметах: ОБЖ, физика, биология, экология, география, физическая культура, английский язык, литература, астрономия, искусство, обществознание, технология.

Впервые за многие годы, обучающиеся Амурского муниципального района приняли участие в РЭ ВсОШ по астрономии, географии, английскому языку и литературе.

Уменьшилось количество победителей и призеров РЭ ВсОШ по сравнению с 2020/2021 учебным годом (с 11 до 7), качество (результативность) участия в региональном этапе олимпиады обучающихся района составило 17%, что в 2 раза ниже, чем 2020/2021 учебном году.

Отмечается снижение качества по учебным предметам, где Амурский муниципальный район был в лидерах по результативности участия (за пять лет) - это физическая культура (снижение на 45%), по ОБЖ (снижение на 12,5%) (Таблица 3).

При этом также необходимо отметить, что у многих участников показатели качества выполнения заданий на региональном этапе ниже, чем на муниципальном этапе. Так, в муниципальном этапе олимпиады по МХК из шести призеров с качеством 35,3% - четверо участников регионального этапа и результативность их участия составила 0 % (Таблица 4). Показатель качества выполнения заданий претендента, набравшего на муниципальном этапе 84,5%, в региональном этапе составляет -0%, на муниципальном этапе 73 %, в региональном этапе -38 % (Таблица 6).

Какими субъективными и объективными причинами можно объяснить низкое качество участия в региональном этапе олимпиады? Что было сделано для повышения результативности участия на уровне муниципалитета?

1. В апреле, октябре, декабре 2021 года в ходе собеседования с руководителями учреждений были даны целевые установки на педагогическое сопровождение высокомотивированных обучающихся, проведен анализ эффективного использования часов внеурочной деятельности, организованы и

проведены на уровне района курсы педагогами ФГБОУ ВО «АмГПГУ» для обучающихся 10, 11-х классов (совместно с ОАО Полиметалл);

2. В общеобразовательных учреждениях организовано индивидуальное сопровождение обучающихся. Для подготовки обучающихся к РЭ ВсОШ были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами-наставниками, использовались различные ресурсы сети интернет, образовательные платформы и онлайн школы. Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физической культуре были организованы практикумы на отработку физических умений, медицинской подготовке, строевой подготовке (Таблица 6);

3. Организовано методическое сопровождение педагогов через РМО, школьные методические объединения, индивидуальные консультации педагогов, заместителей директоров по УВР. 29 учителей-предметников подготовили 41 участника РЭ ВсОШ, но только 6 учителей-предметников подготовили победителей и призеров РЭ ВсОШ. Один учитель – Козырь И.Н. МБОУ СОШ № 3 г. Амурска подготовил 8 участников по двум предметам (ОБЖ и физическая культура), результативность данного учителя составила 62,5 %. Из 29 учителей-предметников подготовивших участников РЭ ВсОШ 6 14 ВКК, 4 1КК, 11 СЗД. Отметим, что три педагога с ВКК (МБОУ СОШ № 5, 3 г. Амурска) и три педагога (МБОУ СОШ № 2, 3, 6 г. Амурска) с СЗД подготовили призеров и победителей регионального этапа (Таблица 5).

4. Муниципальное казенное учреждение информационно-методический центр г. Амурска ежегодно проводит анализ итогов муниципального этапа ВсОШ по предметам на заседаниях районных методических объединений учителей предметников, разрабатывают механизмы совместно с РМО по сопровождению и подготовке высокомотивированных и одаренных обучающихся – участников всероссийской олимпиады школьников:

- История:

Рассмотрение вопроса на РМО учителей истории и обществознания 25 сентября 2021 г.

Тематическая консультация 20 ноября 2021 г.

Запланировано заседание РМО по разбору олимпиадных заданий муниципального и регионального уровней 09 апреля 2022 г.

- Русский язык и литература:

Рассмотрение вопроса на РМО учителей русского языка и литературы 23 сентября 2021 г.

14.04.2022 РМО учителей русского языка и литературы «Актуальные направления трансформации образования: реалии и перспективы».

19.05.2022 Тематическая консультация для руководителей ШМО учителей русского языка и литературы.

Перспектива: создание школы «Олимпионик» по подготовке к олимпиаде по литературе.

Организация и проведение семинара- практикума «Урок как компонент системы работы с одаренными детьми».

Семинар по повышению компетенции педагогов в работе с одаренными детьми.

- Математика:

Рассмотрение вопроса на РМО руководителей школьных методических объединений учителей математики, физики и информатики 24 сентября 2021 года

Запланировано заседание РМО по разбору олимпиадных заданий муниципального и регионального уровней 22.05.2022;

5. Муниципальное казенное учреждение информационно-методический центр г. Амурска ежегодно проводит ежегодно организует повышение квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников Амурского муниципального района Хабаровского края;

6. Ежегодно с сентября по декабрь проводятся семинары - совещания и вебинары с заместителями директоров по УВР по проведению ВсОШ (23.09.2021 «Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»; 29.10.2021 «Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников»; 12.11.2021 «Проведение и подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников»; 29.12.2021 «Организация участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников»);

7. Ежегодно в январе проводятся родительские собрания, связанные с подготовкой обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников (14.01.2022);

8. В Амурском муниципальном районе в 18 общеобразовательных учреждениях района функционируют 15 школьных научных обществ разной направленности, в работу которых включены более 600 обучающихся. Из них в районное научное общество обучающихся и молодежи Амурского муниципального района вошли 25 обучающихся Амурского муниципального района Хабаровского края. Ежегодно, члены научных обществ, призеры и победители МЭ ВсОШ, участвуют во всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» как на муниципальном, так и на региональном этапе. Каждый год в сентябре-октябре высокомотивированные обучающиеся направляются на образовательную программу «Погружение» в рамках краевой профильной смены, где ведется целенаправленная подготовка к участию во всероссийской олимпиаде школьников.

При достаточно большой работе с высокомотивированными обучающимися анализ результатов РЭ ВсОШ, тем не менее, позволяет сделать вывод о том, что уровень подготовленности обучающихся недостаточный, в связи, с чем призеров и победителей оказалось мало по всем предметам. Впервые был выбран пункт проведения РЭ ВсОШ на базе муниципалитетов, в Амурском муниципальном районе пунктом проведения РЭ ВсОШ МБОУ СОШ № 5 г. Амурска по предметам: обществознание, искусство, астрономия, литература, но перед началом каждой олимпиады **в пунктах проведения РЭ ВсОШ проходит подготовка участников РЭ ВсОШ** (разбор заданий прошлых лет, решение подобных тестовых заданий, повторение материала и тд.), в муниципалитетах на пунктах проведения олимпиады подготовка к олимпиаде не проводилась и не была изначально запланирована. Данные факты привели к снижению качества выполнения олимпиадных заданий на РЭ ВсОШ.

В 2020/2021 учебном году команда РЭ ВсОШ от Амурского муниципального района в количестве 30 обучающихся - это только победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 году, которые показали качественные результаты на РЭ ВсОШ из 30 участников 11 стали победителями и призерами РЭ ВсОШ (36,6%).

В 2021/2022 учебном году команда РЭ ВсОШ состояла из 41 обучающегося, 8 из которых являлись участниками муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году, 14 призерами, 15 победителями, а 4 победителями или призерами РЭ ВсОШ прошлого года (**по решению организатора РЭ ВсОШ были снижены проходные баллы, чтобы дать возможность большему количеству обучающихся проявить свои возможности в РЭ ВсОШ, поэтому в состав команды РЭ ВсОШ вошли участники МЭ ВсОШ**). (См. Таблица № 6)

Соответственно, одной из причин затруднений у обучающихся можно отнести отсутствие целенаправленной работы учителей по подготовке обучающихся к участию в ВсОШ. Некоторым обучающимся приходится участвовать в нескольких олимпиадах, что сказывается на качестве подготовки к олимпиаде, большая загруженность на одного обучающегося, если учесть, что участниками РЭ ВсОШ являются обучающиеся выпускных классов.

Стать победителем и призером РЭ ВсОШ, не выходя за границы школьной программы невозможно. На всероссийской олимпиаде школьников никогда не будет задач, которые решаются простым проставлением цифр в формулу или пересказом учебника, здесь нужны особые знания и особый подход к подготовке.

Как же подготовиться к олимпиаде и если ли универсальный метод решения олимпиадных задач?

Поскольку олимпиадные задания славятся своей оригинальностью и требуют креативности в решении, единственного способа их решения не существует. Однако часто на олимпиадных заданиях встречаются задания, составленные по аналогии с заданиями прошлых лет. Следовательно, действенным способом подготовки является решение заданий олимпиад прошлых лет.

Еще одной проблемой является то, что подготовка к олимпиадам носит не системный характер. В общеобразовательных учреждениях Амурского муниципального района Хабаровского края недостаточно организована методическая работа по данной проблеме, нет системы подготовки обучающихся к участию в олимпиаде. Указанные проблемы приводят к тому, что творческий и интеллектуальный потенциал высокомотивированных и одаренных детей не раскрывается в полной мере.

Поэтому необходимо совершенствовать работу с одаренными и высокомотивированными детьми, начиная с начального уровня. Подготовка обучающихся к олимпиаде – это долгий и трудоемкий процесс, который продолжается из года в год.

Следовательно, для повышения качества подготовки обучающихся ко всем этапам всероссийской олимпиады школьников необходимо:

- сотрудничество с ВУЗами и привлечение профессорско-преподавательского состава к работе с одаренными и высокомотивированными детьми;

- в общеобразовательных учреждениях Амурского муниципального района Хабаровского края разработка и реализация образовательных программ подготовки школьников к участию во всероссийской олимпиаде школьников, перевод потенциальных победителей и призеров олимпиады на индивидуальный учебный план.

На основании вышеизложенного

1. Руководителям общеобразовательных учреждений Амурского муниципального района Хабаровского края:

1.1. В срок до 01.05.2022 подготовить план-график направленный на подготовку к региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников;

1.2. В срок до 01.05.2022 направить в адрес управления образования, молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района Хабаровского края аналитическую информацию участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников за последние 5 лет;

1.3. В срок до 30.05.2022 провести совещания при директоре с участием представителей управления образования, молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района Хабаровского края. Обозначить на совещаниях проблемы участия в олимпиадном движении, запланировать пути решения. Представить аналитическую информацию учителей-предметников, подготавливающих обучающихся к ВсОШ;

1.4. В срок до 01.09.2022 подготовить в общеобразовательном учреждении стенды, посвященные всероссийской олимпиаде школьников.

2. МКУ ИМЦ:

2.1. В срок до 01.05.2022 подготовить предметный анализ результатов регионального этапа, результативность выполнения олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам;

2.2. В срок до 01.06.2022 провести анализ выполнения рекомендаций для подготовки участников муниципального этапа олимпиады 2020/2021 учебного года и 2021/2022 учебного года. Представить анализ на совещании руководителей учреждений в июле-августе 2022.

Ниже приведены таблицы сравнительного анализа РЭ ВсОШ в разрезе общеобразовательных учреждений, по предметам, персональный анализ результатов регионального этапа за 2020/2021, 2021/2022 учебные года, по кадровому обеспечению.

Таблица № 1. Результаты муниципального и регионального этапа в разрезе общеобразовательных учреждений.

№	ОО	Муниципальный этап						Региональный этап					
		Всего участников		Кол-во победителей и призеров		% качества		Всего участников		Кол-во победителей и призеров		% качества	
		2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022
1.	МБОУ СОШ № 2 г. Амурска	38	47	13	16	34,2	34	6	4	0	1	0	25%
2.	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	51	64	21	22	41,2	34,4	9	15	7	5	78%	33,3%
3.	МБОУ СОШ № 5 г. Амурска	59	73	24	24	40,7	32,9	5	4	2	0	40%	0
4.	МБОУ СОШ № 6 г. Амурска	81	128	18	39	22,2	30,5	8	12	1	1	12,5%	8,3%
5.	МБОУ СОШ № 9 г. Амурска	73	49	7	9	9,6	16,3	0	3	0	0	0	0
6.	МБОУ СОШ № 3 пос. Эльбан	42	70	9	10	21,4	14,3	2	2	1	0	33,3%	0
7.	МБОУ СОШ пос. Известковый	2	22	-	2	0	9	0	0	0	0	0	0
8.	МБОУ СОШ с. Вознесенское	10	1	2	0	20	0	0	0	0	0	0	0
9.	МБОУ ООШ с. Джуен	4	7	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	МБОУ СОШ пос. Тейсин	4	5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	МБОУ СОШ с. Ачан	4	4	1	1	25	25	0	1	0	0	0	0
12.	МБОУ СОШ пос. Литовко	7	17	1	2	14,3	17,6	0	0	0	0	0	0
13.	МБОУ СОШ пос. Санболи	0	20	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
14.	МБОУ СОШ пос. Лесной	2	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	МБОУ ООШ с. Омми	2	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	МБОУ СОШ с. Болонь	16	4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	399	526	95	125	23,8%	23,8%	30	41	11	7	36,6%	17%

Таблица № 2. Результаты муниципального и регионального этапа

№ п/п	Учебный год	Муниципальный этап		Региональный этап	
		2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022
1	Всего участников	399	526 ↑	30	41 ↑
2	Призеры и победители	95	125 ↑	11	7 ↓

3	Результативность	23,8%	23,8%	36,6%	17%↓
---	------------------	-------	-------	-------	------

Данные таблиц свидетельствуют, что только 7 учреждений в 2021/2022 учебном году направили обучающихся на РЭ ВсОШ (МБОУ СОШ № 2 г. Амурска – 4; МБОУ СОШ № 3 г. Амурска – 15; МБОУ СОШ № 5 г. Амурска – 4; МБОУ СОШ № 6 г. Амурска – 12; МБОУ СОШ № 9 г. Амурска – 3; МБОУ СОШ № 3 пос. Эльбан – 2; МБОУ СОШ с. Ачан – 1. В 2020/2021 учебном году команда состояла из 5 общеобразовательных учреждений Амурского муниципального района Хабаровского края.

Можно отметить, что систематически в команду регионального этапа от Амурского муниципального района не входят обучающиеся с общеобразовательных учреждений: МБОУ СОШ пос. Болонь, МБОУ СОШ пос. Известковский, МБОУ СОШ с. Вознесенское, МБОУ СОШ пос. Тейсин, МБОУ СОШ пос. Санболи, МБОУ СОШ пос. Литовко, МБОУ СОШ пос. Лесной, МБОУ ООШ с Джунен, МБОУ ООШ с Омми.

Таблица № 3. Результаты муниципального и регионального этапа по предметам

№	Предмет	Муниципальный этап						Региональный этап					
		Всего участников		Кол-во победителей и призеров		% качества		Всего участников		Кол-во победителей и призеров		% качества	
		2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022
1	Экология	6	3	2	0	25	0	0	1	0	0	0	0
2	География	22	27	5	2	22,7	7,4	1	2	0	0	0	0
3	Русский язык	40	64	6	10	15	16	2	0	0	0	0	0
4	Обществознание	53	103	18	18	34	17,5	5	5	1	1	20	20
5	Астрономия	6	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	Биология	39	77	9	15	23	19,5	5	2	0	1↑	0	50↑
7	Физическая культура	34	67	13	17	38	25,4	3	9↑	2	2	67	22↓
8	Математика	33	11	1	1	3	9	1	0	0	0	0	0
9	Технология	9	12	4	7	44	58	2	2	0	0	0	0
10	ОБЖ	50	39	15	18	30	46	8	6	5	3	62,5	50↓
11	Литература	35	47	5	24	14	51	0	1	0	0	0	0
12	Английский язык	24	21	9	10	37,5	48	0	4↑	0	0	0	0

13	Экономика	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Физика	4	15	2	3	50	20	1	2↑	0	0	0	0
15	История	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	МХК	15	17	3	6	20	35,3	3	4↑	1	0	33,3	0↓
17	Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Химия	9	6	3	1	33,3	17	0	0	0	0	0	0
19	Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Право	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Информатика	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО:	399	526	95	125	22,9	23,8	30	41	11	7	36,6	17

Таблица № 4. Персональный анализ результатов регионального этапа за 2 последних учебных года

№ п/п	ФИО	Класс	ОУ	Предмет	Статус	Учебный год
1	Прилепская Екатерина	11	МБОУ СОШ № 3 п. Эльбан	Искусство	Призер	2020/2021
2	Терновой Никита	10	МБОУ СОШ № 3 г.Амурска	ОБЖ	Победитель	2020/2021
		11		ОБЖ	Победитель	2021/2022
		10		Обществознание	Победитель	2020/2021
		11		Обществознание	победитель	2021/2022
3	Забарина Виолета	10	МБОУ СОШ № 5 г.Амурска	ОБЖ	Призер	2020/2021
4	Настетдинов Дмитрий	10	МБОУ СОШ № 5 г.Амурска	ОБЖ	Призер	2020/2021
5	Головкик Сергей	9	МБОУ СОШ № 3 г.Амурска	ОБЖ	Призер	2020/2021
6	Червинский Виктор	9	МБОУ СОШ № 3 г.Амурска	ОБЖ	Призер	2020/2021
		10		ОБЖ	Победитель	2021/2022
7	Котова Мария	11	МБОУ СОШ № 3 г.Амурска	Физическая культура	Победитель	2020/2021
8	Петров Александр	10	МБОУ СОШ № 3 г.Амурска	Физическая культура	Победитель	2020/2021
		11			Победитель	2021/2022
9	Воронов Сергей	11	МБОУ СОШ № 6 г.Амурска	Химия	Призер	2020/2021
10	Оганнисян Рафик	11	МБОУ СОШ № 3 г.Амурска	Экология	Призер	2020/2021

11	Горчакова Дарья	11	МБОУ СОШ № 6 г. Амурска	ОБЖ	Призер	2021/2022
12	Матвеевко Юлия	9	МБОУ СОШ № 2 г. Амурска	Биология	Призер	2021/2022
13	Буданова Алина	11	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	Физическая культура	Призер	2021/2022

Отметим, большинстве случаев высокие результаты на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников показывают обучающиеся 10 - 11 классов, всего 3 обучающихся из 13 оказались обучающиеся 9-х классов.

Таблица №5. Учителя, которые подготовили участников муниципального и регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

№ п/п	Муниципальный этап						Региональный этап
	ФИО педагогического работника	Категория	ОУ	Предмет	ФИО участника	Статус	Статус участия
1	Симаков Евгений Леонидович	ВКК	МБОУ СОШ № 6 г. Амурска	Искусство	Мариненко А.А.	Победитель	Участник
					Будалаева Д.С.	Победитель	Участник
					Соколов Б.А.	Победитель	Участник
2	Шумилова Светлана Витальевна	СЗД	МБОУ СОШ № 9 г. Амурска	Английский язык	Скородумов А.Д.	Победитель	Участник
3	Никишина Татьяна Андреевна	ВКК	МБОУ СОШ № 5 г. Амурска	Физика	Епифанов И.Е.	Победитель	Участник
					Терновой Н.К.	Победитель	Участник
4	Волков Евгений Борисович	ВКК	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	Обществознание	Дюндин Ю.А.	Победитель	Участник
					Курочкин Д.С.	Призер	Участник
5	Шишкина Наталья Анатольевна	ВКК	МБОУ СОШ № 3 пос. Эльбан	Обществознание	Красюкова Ж.Е.	Призер	Участник
6	Моисеенко Наталья Михайловна	1 КК	МБОУ СОШ № 6 г. Амурска	Технология	Иванчугова Д.А.	Победитель	Участник
7	Сучкова Татьяна Анатольевна	ВКК	МБОУ СОШ № 2 г. Амурска	Технология	Шмырина Д.А.	Победитель	Участник
8	Терновая Евгения Михайловна	ВКК	МБОУ СОШ № 5 г. Амурска	ОБЖ	Епифанов И.Е.	Призер	Участник
					Терновой Н.К.	Победитель	Победитель
					Насретдинов Д.В.	-	Участник

9	Лукашов Вячеслав Александрович	СЗД	МБОУ СОШ № 6 г. Амурска	ОБЖ	Макарин А.А.	Призер	Участник
					Горчакова Д.М.	Победитель	Призер
10	Курбанов Николай Филиппович	ВКК	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	ОБЖ	Червинский В.А.	Призер	Победитель
					Терновой Н.К.	Победитель	Победитель
11	Козырь Игорь Николаевич	пед. доп образован ия – ВКК	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	ОБЖ	Горчакова Д.А.	Победитель	Призер
					Червинский В.А.	Призер	Победитель
		СЗД		Физическая культура	Буданова А.Д.	Призер	Призер
					Мельничук А.И.	Победитель	Участник
					Петров А.А.	Победитель	Победитель
					Мельничук А.И.	Призер	Участник
					Буданова А.Д.	Участник	Призер
Зиновьева К.С.	Участник	Участник					
12	Родионова Елена Вячеславовна	ВКК	МБОУ СОШ № 5 г. Амурска (МБОУ СОШ № 2 г. Амурска)	Биология	Родионова В.А.	Победитель	Участник
13	Мозговая Ирина Александровна	СЗД	МБОУ СОШ №6 г. Амурска	Физическая культура	Макарин А.А.	Призер	Участник
					Дударева А.П.	Призер	Участник
14	Коробко Ольга Степановна	СЗД	МБОУ СОШ № 2 г. Амурска	Биология	Матвеевко Ю.Д.	Призер	Призер
15	Русанович Л.М.	ВКК	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	Обществознание	Терновой Н.К.	Победитель	Победитель
16	Новикова Оксана Владимировна	ВКК	МБОУ СОШ №6 г. Амурска	Биология	Алейникова А.И.		Участник
17	Котина Елена Викторовна	ВКК	МБОУ СОШ №6 г. Амурска	Английский язык	Соловьева И.В.		Участник
18	Богдан Светлана Юрьевна	СЗД	МБОУ СОШ №6 г. Амурска	Английский язык	Соколов Б.А.		Участник
19	Бобрович Екатерина Иосифовна	СЗД	МБОУ СОШ №6 г. Амурска	География	Мальченко .Ю.		Участник
20	Комиссар Ольга Леонидовна	ВКК	МБОУ СОШ №6	Физическая	Макаркин А.А.		Участник

			г. Амурска	культура			
21	Леонтьева Любовь Михайловна	СЗД	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	Астрономия	Кадыров К.О.	Участник	Участник
22	Ходжер Клавдия Ивановна	ВКК	МБОУ СОШ с. Ачан	Литература	Киле К.С.	Победитель	Участник
23	Дехонова Светлана Владимировна	-	МБОУ СОШ № 5 г. Амурска	Обществознание	Федорюк Е.Е.	Призер	Участник
24	Кириченко Тамара Ивановна	1КК	МБОУ СОШ № 9 г. Амурска	Технология	Лю-си-мин А.А.	Призер	Участник
25	Якубенко Наталья Владимировна	ВКК	МБОУ СОШ № 2 г. Амурска	Искусство	Шмырина Д.А.	Призер	Участник
26	Семенов Альбина Олеговна	СЗД	МБОУ СОШ № 9 г. Амурска	Физическая культура	Цыран В.А.	Призер	Участник
27	Север Мария Александровна	СЗД	МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	Физическая культура	Петров А.А.	Победитель	Победитель
					Буданова А.Д.	Участник	Призер
28	Шляга Татьяна Владимировна	СЗД	МБОУ СОШ № 3	География	Куручкин Д.С.	Участник	Участник
29	Облакова Наталья Васильевна	1 КК	МБОУ СОШ № 3 пос. Эльбан	Экология	Цуканова В.А.	Участник	Участник

Таблица №6. Сравнение результатов на муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников по предметам

№ п/п	Предмет	ФИО	2021-2022 учебный год				Дополнительная информация	Подготовка
			муниципальный этап		региональный этап			
			результат	статус	результат	статус		
1.	ОБЖ	Червинский Виктор Александрович, 10 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	66,55%	призер	60,25%	победитель	призер регионального этапа олимпиады в 2021 году	чередование теоретических и практических занятий
2.		Терновой Никита	-	-	73,25	победитель	победитель	чередование теоретических и практических занятий

		Константинович, 11 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска					регионального этапа олимпиады в 2021 году	
3.		Горчакова Дарья Михайловна, 11 класс МБОУ СОШ №6	70,07	Победитель	60	призер		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ipk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ-ре были организованы практикумы на отработку физических умений, медицинской подготовке, строевой подготовки.
4.		Епифанов Илья Евгеньевич, 9 класс МБОУ СОШ №5	59	Призер	45,75	участник		
5.		Макаркин Андрей Александрович, 11 класс МБОУ СОШ №6	61,03	Призер	32,75	участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ipk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и

								физ-ре были организованы практикумы на отработку физических умений, медицинской подготовке, строевой подготовки.
6.		Насретдинов Дмитрий Вячеславович, 11 класс МБОУ СОШ №5	-	-	43	участник	Призер регионального этапа 2020/2021 учебного года	Индивидуальные консультации
7.	физическая культура	Петров Александр Александрович, 11 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	78,6	победитель	93,44	победитель	победитель РЭ ВсОШ в 2021 году, призер заключительного этапа в 2021 году	Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре
8.		Мельничук Алексей Игоревич, 9 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	64,65	призер	65,96	Участник		Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре
9.		Лаптева Екатерина Андреевна, 11 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	66,8	призер	68,81	Участник	призер регионального этапа в 2020 году	Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре
10.		Мельничук Анастасия Игоревна, 9 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	64,38	участник	75,7	Участник (10 результат)		Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре
11.		Зиновьева Кристина Сергеевна, 9 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	62%	участник	63,75	Участник		Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре
12.		Буданова Алина Денисовна, 11 класс МБОУ СОШ № 3 г. Амурска	61%	участник	76,1	Призер	впервые на региональном этапе	Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре
13.		Дударева Алина Павловна, 9 класс МБОУ СОШ №6	70,33	Призер	66,93	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы

							индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ipk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ	
14.		Макаркин Андрей Александрович, 11 класс МБОУ СОШ №6	65,74	Участник	67,65	Участник	Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ipk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ	
15.		Цыран Валерия Арменовна, 11 класс МБОУ СОШ №9	69,61	Призер	38,03	Участник	Индивидуальный план по подготовке к олимпиаде по физической культуре	
16.	общество-знание	Терновой Никита Константинович	-	-	52%	Победитель	победитель регионального этапа олимпиады в 2021 году, участник заключительного этапа в 2021 году	Индивидуальный учебный план Индивидуальные консультации Банк олимпиадных заданий Платформа «Сириус курсы» Онлайн школы
17.		Дюндин Юрий Алексеевич, 9 класс МБОУ СОШ №3	59%	Победитель	31%	участник (3 результат)	участвовал впервые на региональном этапе	

18.		Курочкин Дмитрий Сергеевич, 9 класс МБОУ СОШ №3	51%	Призер	14%	Участник		участвовал впервые на региональном этапе
19.		Красюкова Женеьева Евгеньевна, 9 класс МБОУ СОШ №3 пос. Эльбан	51	Призер	14	Участник		Индивидуальные консультации, банк заданий
20.		Федорюк Елизавета Евгеньевна, 9 класс МБОУ СОШ №5	47	Участник	12	Участник		Индивидуальные консультации
21.		Курочкин Дмитрий Сергеевич, 9 класс МБОУ СОШ №3	46,8	участник	32	участник (5 результат)		Индивидуальные консультации
22.	география	Мальченко Богдана Юрьевича, 10 класс МБОУ СОШ №6	50,3	Победитель	26,5	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ-ре были организованы практикумы на отработку физических умений, медицинской подготовке, строевой подготовки.
23.	астрономия	Кадыров Константин	35,4	участник	0	Участник	предмета астрономии в 9 классе нет.	Индивидуальные консультации, внеурочные занятия
24.	физика	Терновой Никита Константинович	84	Победитель	14	Участник	впервые на региональном этапе	Индивидуальные консультации, банк олимпиадных заданий
25.		Епифанов Илья Евгеньевич, 9 класс МБОУ СОШ №5	76	Победитель	28	Участник	Участник РЭ ВсОШ 2021г.	Индивидуальные консультации, платформа «Сириус курсы»

26.	английский язык	Дюндин Юрий Алексеевич, 9 класс МБОУ СОШ №3	51,7	призер	72	Участник		Занятия в лингвистической школе, индивидуальный план подготовки к олимпиаде по английскому языку
27.		Скородумов Андрей Денисович, 9 класс МБОУ СОШ №9	75,2	Победитель	67	Участник		Индивидуальные консультации
28.		Соколов Богдан Андреевич, 11 класса МБОУ СОШ №6	60	Призер	52	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ
29.		Соловьева Ирина Владимировна, 10 класс МБОУ СОШ №6	51,7	Призер	60	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ
30.	литература	Киле Ксения Сергеевна, 9 класса МБОУ СОШ с. Ачан.	73	Победитель	38 (на 4 месте)	Участник		Индивидуальная программа Олимп27
31.	искусство	Будалаева Дарья Сергеевна, 10	69,8	Победитель	32,56	Участник		Проведение факультативных

		класс МБОУ СОШ №6						занятий
32.		Шмырина Диана Александровна, 10 класс МБОУ СОШ №2	51,7	Призер	44,5	Участник	Участник регионального этапа ВсОШ 2020/2021	Проведение факультативных занятий. Дистанционная подготовка: учебники, сайты русских музеев, РЭШ
33.		Соколов Богдан Андреевич, 11 класса МБОУ СОШ №6	70	Победитель	38	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ
34.		Мариненко Анна Алексеевна, 9 класса МБОУ СОШ №6	65,7	Победитель	19	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Подготовка обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ
35.	технология	Иванчугова Дарья Алексеевна, 9 класс МБОУ СОШ №6	56,05	Победитель	36,78	Участник		Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы

								индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.). Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ
36.		Лю-си-мин Анастасия Александровна, 10 класс МБОУ СОШ №9	50,5	Призер	37,22	Участник		Проведение факультативных занятий.
37.		Шмырина Диана Александровна, 10 класса МБОУ СОШ №2	84,5	Победитель	-	Участник	Участник регионального этапа ВсОШ 2020/2021 учебного года	Проведение факультативных занятий. Дистанционная подготовка на платформе Youtube
38.	Экология	Цуканова Влада Алексеевна, 9 класс МБОУ СОШ №3 пос. Эльбан	50	Участник	50	Участник		занятия внеурочной деятельности, индивидуальные консультации, работа в научном обществе проработка олимпиадных заданий прошлых лет сайты https://olimpiada.ru/ , решения заданий регионального этапа прошлых лет с сайтов различных регионов, в том числе https://cpod.ippk.ru/
39.	биология	Алейникова Алина Игоревна, 11 класс МБОУ СОШ №6	65,1	Призер	31,8	Участник	Новикова Оксана Владимировна	Для подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников организованы индивидуальные и групповые консультации с педагогами. При подготовке использовались различные ресурсы сети интернет (https://cpod.ippk.ru/ , https://vos.olimpiada.ru/ и др.).

								Для подготовки обучающихся к практическому туру по ОБЖ и физ-ре были организованы практикумы на отработку физических умений, медицинской подготовке, строевой подготовки.
40.		Матвеевко Юлия Денисовна, 9 класс МБОУ СОШ №2	66,3	Победитель	48,6	Призер		Всероссийская олимпиада по биологии, задания (платформа «Олимпиада.ру»). Методические подходы при подготовке к олимпиадам по биологии
41.		Родионова Виктория Александровна, 11 класс МБОУ СОШ №2	66,9	Победитель	34,6	Участник	Участник регионального этапа ВсОШ 2020/2021, 2019/2020	Занятия внеурочной деятельности, индивидуальные консультации.

