



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

11.01.2022 г.

п. Пограничный

№ 2

**Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
общеобразовательным предметам
в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, на основании приказа министерства образования Приморского края от 17.08.2021 № 23а – 1113 «О проведении школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Приморского края 2021/2022 учебном году», приказа отдела образования Администрации Пограничного муниципального округа от 18.10.2021 года № 104 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», в целях выявления у обучающихся интеллектуальных способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки и развития одаренных детей Пограничного муниципального округа, пропаганды научных знаний, с 01 ноября по 25 декабря 2021 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

Рассмотрев итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить протоколы муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

2. Утвердить список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (приложение 1).

3. Победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам наградить грамотами Администрации Пограничного муниципального округа.

4. Призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам наградить грамотами отдела образования Администрации Пограничного муниципального округа.

5. Объявить благодарность педагогическим работникам, подготовившим победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (приложение 2).

6. Утвердить список участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 3).

7. Руководителям образовательных организаций:

7.1. Довести данный приказ до сведения педагогических коллективов образовательных организаций и учащихся.

7.2. Рассмотреть возможность материального поощрения педагогов, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

7.3. Провести объективный анализ результатов и рассмотреть итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на заседаниях школьных методических объединений (приложение 4).

7.4. Провести аналитическую работу по определению контингента учащихся с целью углубленной подготовки к предметным олимпиадам различного уровня на 2022-2023 учебный год.

7.5. С целью качественной подготовки обучающихся разработать план мероприятий, направленный на персонализированную подготовку к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиаде школьников в 2022-2023 учебном году (в срок до 01 марта 2022 года).

7.6. Активизировать работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиаде по предметам через элективные курсы, факультативные занятия, научные

общества учащихся, индивидуальные и групповые консультации, систему дополнительного образования.

7.7. Направить в учебно-методический отдел на адрес электронной почты umc_pogran@mail.ru список учащихся, определенных для углублённой подготовки к всероссийской олимпиаде школьников на 2022-2023 учебный год, в срок до 14 февраля 2022 года.

8. Руководителям муниципальных методических объединений учителей-предметников:

8.1. На заседаниях методических объединений проанализировать результаты школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников.

8.2. Разработать план мероприятий, направленных для работы с одаренными детьми (включить в план работы предметные модули, конкурсы, викторины с заданиями подобными и альтернативными олимпиадным).

9. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования

Н. Г. Панкова

Приложение 1
к приказу отдела образования
Администрации
Пограничного муниципального округа
от 11.01.2022 №2

**Список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

Русский язык
(Всего участников – 22)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель
1.	Шатская Ангелина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	7	33	64,7	Победитель	Гапон Т.Х.
2.	Конорюкова Аделина	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1	7	21,5	42,2	Призер	Живчикова Л.Г.
3.	Ляшук Эвелина	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1	8	35,5	69,6	Победитель	Живчикова Л.Г.
4.	Лобачева Екатерина	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	8	30,5	60	Призер	Мазур Е.Б.
5.	Муругова Яна	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	30	46,2	Призер	Валентова Л.М.

Литература
(Всего участников – 16)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель
1.	Шатская Ангелина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	7	50	50	Победитель	Гапон Т.Х.
2.	Лобачева Екатерина	МБОУ «Барано-	8	42	42	Призер	Мазур Е.Б.

		Оренбургская СОШ ПМО»					
3.	Муругова Яна	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	60	60	Победитель	Валентова Л.М.
2.	Великанова Виктория	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	10	72	72	Победитель	Валентова Л.М.
3.	Щеголева Ева	МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	10	48	48	Призер	Старкова Т.А.
4.	Николаенко Таисия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	68	68	Победитель	Вяткина Ф. Ф.

Английский язык
(Всего участников – 14)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнен ия	Статус	Учитель
1	Шатская Ангелина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	7	66	86,8	Победитель	Лисицына И.Г.
2	Маркевич Елизавета	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	8	40	52,6	Победитель	Шульгина М.Н.
3	Щеголева Ева	МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	10	55	60,4	Победитель	Щеголева О.К.
4	Кононенко Валерия	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	57	62,6	Победитель	Лисицына И.Г.
5	Салихова Анастасия	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	11	46	50,5	Призер	Хамитова А.Ю.

Математика
(Всего участников – 9)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количес во баллов	% выполнени я	Статус	Учитель (категория)
1.	Эрнест Нургали	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»	8	28	80	Победитель	Шахудина Е.С.

2	Лобачева Екатерина	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»	8	21	60	Призер	Шахудина Е.С.
3	Гмыря Анастасия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	24	68,6	Победитель	Мелехина Т.М.
4	Черепанов Андрей	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	24	68,6	Победитель	Мелехина Т.М.

Информатика
(Всего участников – 1)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество во баллов	% выполнен ия	Статус	Учитель (категория)
1.	Эрнист Нургали	МБОУ «Барано- Оренбургска я СОШ ПМО»	8	246	49,2	Победитель	Шахудина Е.С.

Обществознание
(Всего участников – 30)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнен ия	Статус	Учитель
1.	Шатская Ангелина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	7	32	84,2	Победитель	Лисицын Р.Ю.
2.	Михалев Александр	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	7	24	63,2	Призер	Уржумцева М.М.
3.	Рыбкина Анастасия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	7	23	60,5	Призер	Заболоцкая В.В.
4.	Белов Ярослав	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	8	41	85,4	Победитель	Заболоцкая В.В.
5.	Ляшук Эвелина	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1	8	36	65,4	Призер	Артамонова Н.В.
6.	Дружкова Дарья	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	8	27	56,2	Призер	Децик Е.В.
7.	Рогозина Алиса	МБОУ «Сергеевская	10	44	57,1	Победитель	Децик Е.В.

		СОШ ПМО»					
8.	Полищук Елизавета	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	10	43	55,8	Призер	Децик Е.В.
9.	Мурахтина Диана	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	72	86,7	Победитель	Лисицын Р.Ю.
10.	Салихова Анастасия	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	11	58	69,9	Призер	Децик Е.В.
11.	Фу Кристина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	58	69,9	Призер	Лисицын Р.Ю.

ОБЖ

(Всего участников – 8)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнен ия	Статус	Учитель
1.	Ерин Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	221	73,7	Победитель	Лисицын Р.Ю.
2.	Колесняк Оксана	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»	10	210	70	Призер	Гаврилов В. В.
3.	Ямкач Дмитрий	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	234	78	Победитель	Лисицын Р. Ю.

Биология

(Всего участников – 33)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количес т во баллов	% выполнен ия	Статус	Учитель
1.	Рукосуев Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	58,5	56,8	победитель	Савкина Н. Ф.
2	Шатская Ангелина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	7	22	62,9	Победитель	Савкина Н. Ф.
3	Рагимов Султан	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	7	19	54,3	Призер	Савкина Н. Ф.

4	Винокурова Виктория	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	7	17,5	50	Призер	Захарова Н.Ю.
5	Ляшук Эвелина	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1	8	38	79,2	Победитель	Коваленко А.В.
6	Авдеева Виктория	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	8	28	58,3	Призер	Холодова Н.В.
7	Волгина Аминат	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1	9	33	50,8	Победитель	Коваленко А.В.
8	Жилина Полина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	9	33	50,8	Победитель	Савкина Н. Ф.
9	Ли Леонид	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	9	32	49,2	Призер	Холодова Н.В.
10	Панухник Арсений	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	10	55	58,5	Победитель	Войтко Л.Д.
11	Рукосуев Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	69	56	Победитель	Савкина Н. Ф.
12	Нагорная Анастасия	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	67	54,5	Призер	Савкина Н. Ф.

Право
(Всего участников – 14)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель (категория)
1	Какалова Софья	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	57	57	Победитель	Децик Е.В.
2	Басюк Диана	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	52	52	Призер	Децик Е.В.
3	Мишук Татьяна	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	35	35	Призер	Децик Е.В.

4	Никулин Иван	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	72	72	Победитель	Шурбя Л.Н.
5	Хренова Виктория	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	10	65	65	Призер	Заболоцкая В.В.
6	Салихова Анастасия	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	11	55	55	Победитель	Децик Е.В.
7	Арсланова Диана	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	53	53	Призер	Лисицын Р. Ю.
8	Ямкач Дмитрий	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	50	50	Призер	Лисицын Р. Ю.

Экология
(Всего участников – 15)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель (категория)
1.	Бражкин Вадим	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	8	22	56,4	Победитель	Савкина Н.Ф.
2.	Кочетов Кирилл	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	8	21	53,8	Призер	Савкина Н.Ф.
3.	Жилина Полина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	9	31	63,3	Победитель	Савкина Н.Ф.
4	Колесняк Оксана	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	10	34	51,5	Победитель	Холодова Н.В.
5	Никулин Иван	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	32	48,5	Призер	Савкина Н.Ф.
6	Рукосуев Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	52	65,8	Победитель	Савкина Н.Ф.
7.	Нагорная Анастасия	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	51	64,5	Призер	Савкина Н.Ф.
8	Пасхина Екатерина	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	11	35	44,3	Призер	Холодова Н.В.

География
(Всего участников – 8)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель (категория)
1.	Денисов Владислав	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	34	45,3	Призер	Иванкевич О.Ю.

Химия
(Всего участников – 9)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель (категория)
1.	Бжеленко Дарья	Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Богуславка	9	25	50	Победитель	Веденичева И.Э.

Физическая культура
(Всего участников – 5)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель
1.	Маслова Диана	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	8	80,24	80	Победитель	Антонюк З.А.
2.	Чудакова Валерия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	8	68,87	68,9	Призер	Антонюк З.А.
3.	Шевель Виктория	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	8	67,88	67,9	Призер	Антонюк З.А.
4.	Мельник Станислав	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	10	73,22	73	Победитель	Прокопец Н. В.
5.	Стаханов Алексей	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	67,22	67	Призер	Прокопец Н. В.

Технология
(Всего участников – 3)

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Количество баллов	% выполнения	Статус	Учитель (категория)
1.	Стрижекозина Екатерина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	8	75	75	Победитель	Лукьянова С.В.
2	Бакулина Анастасия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	8	56,5	56,5	Призер	Осколкова О.В.

**Список педагогических работников, подготовивших победителей и призеров
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
общеобразовательным предметам**

№ п/п	ФИО	Образовательная организация	Предмет
1.	Валентова Л.М.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	русский язык, литература
2.	Живчикова Л. Г.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1	русский язык
3.	Гапон Т. Х.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	русский язык, литература
4.	Мазур Е. Б.	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	русский язык, литература
5.	Старкова Т. А.	МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	литература
6.	Вяткина Ф. Ф.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	литература
7.	Лисицына И.Г.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	английский язык
8.	Шульгина М.Н.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	английский язык
9.	Щеголева О.К.	МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	английский язык
10.	Хамитова А.Ю.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	английский язык
11.	Мелехина Т.М.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	математика
12.	Шахудина Е.С.	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	информатика, математика
13.	Лисицын Р.Ю.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	обществознание, право, ОБЖ
14.	Уржумцева М.М.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	обществознание
15.	Заболоцкая В.В.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	обществознание, право
16.	Артамонова Н.В.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	обществознание
17.	Децик Е.В.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	обществознание, право
18.	Шурбя Л. Н.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	право
19.	Савкина Н. Ф.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	биология, экология
20.	Холодова Н. В.	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	биология, экология
21.	Коваленко А.В.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	биология
22.	Захарова Н.Ю.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	биология
23.	Войтко Л.Д.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	биология
24.	Веденичева И.Э.	Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Богуславка	химия
25.	Иванкевич О.Ю.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	география
26.	Антонюк З.А.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	физическая культура

27.	Прокопец Н. В.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	физическая культура
28.	Осколкова О.В.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	технология
29.	Лукьянова С.В.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	технология
30.	Гаврилов В. В.	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	ОБЖ

Приложение 3
к приказу отдела образования
Администрации
Пограничного муниципального округа
от 11.01.2022 № 2

Список участников регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года
от Пограничного муниципального округа

№ п/п	Участник	Наименование ОО	Класс	Предмет
1.	Рукоусев Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	экология
2.	Нагорная Анастасия	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	экология
3.	Пасхина Екатерина	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	11	экология
4.	Никулин Иван	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	экология право
5.	Колесняк Оксана	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	10	экология ОБЖ
6.	Жилина Полина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	9	экология
7.	Николаенко Таисия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	литература
8.	Великанова Виктория	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	10	литература
9.	Муругова Яна	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	литература
10.	Ямкач Дмитрий	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	ОБЖ
11.	Ерин Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	ОБЖ

12.	Мурахтина Диана	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	обществознание
13.	Гмыря Анастасия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	математика
14.	Черепанов Андрей	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	математика
15.	Эрнист Нургали	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»	8	математика
16.	Бжеленко Дарья	Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Богуславка	9	химия
17.	Хренова Виктория	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	10	право

Приложение 4
к приказу отдела образования
Администрации
Пограничного муниципального округа от
11.01.2022 № 2

**Аналитическая справка по итогам проведения школьного и муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 7-11 классов
общеобразовательных организаций Пограничного муниципального округа**

Цель: подведение итогов муниципального этапа олимпиады; анализ результатов участия обучающихся школ в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2021-2022 учебном году, выявление и поддержка одарённых учащихся, оценка деятельности учителей и улучшение работы по данному направлению.

Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) проводилась в соответствии с:

- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678;
- приказом министерства образования Приморского края от 17.08.2021 № 23а – 1113 «О проведении школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Приморского края 2021/2022 учебном году;
- приказом отдела образования Администрации Пограничного муниципального округа от 01.09.2021 №84 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году»;
- приказами отдела образования Администрации Пограничного муниципального округа от 18.10.2020 № 104 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 году».

1. Анализ проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021 года

Всероссийская олимпиада школьников ежегодно проводится в несколько этапов. Первый этап – школьный, проходил по единому графику с 01 сентября по 01 ноября 2021 г.

Для проведения школьного этапа руководителями муниципальных методических объединений учителей-предметников были разработаны единые задания по 13 общеобразовательным предметам для всех организаций Пограничного муниципального округа. Задания были составлены с учетом методических рекомендаций по проведению и составлению заданий для школьного этапа, проведению муниципального этапа.

Школьный этап Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии проходил на платформе «Сириус.Курсы».

Общее количество участников олимпиады по всем предметам составило 1322 (с учетом того, что обучающийся принимал участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам), что на 55 участников больше, чем в прошлом году (1267 участников). По результатам школьного этапа было определено 175 победителей и 230 призеров (всего победителей и призеров – 405). Результативность составила 30,6 %, что на 0,3 % ниже уровня прошлого года (30,9 %).

Фактическое же количество участников ШЭ - обучающийся, принявший участие по нескольким предметам, учитывается один раз, составляет 403 обучающихся 4-11 классов, т.е. 27, 4 % от общего количества обучающихся (1473) в этих классах. Количество победителей и призеров – 214 человек (53,1 %).

Таблица 1. Распределение участников школьного этапа по классам и предметам

№	Предмет	Количество участников/ Процент от общего количества обучающихся	Количество победителей	Количество о призеров	Всего победителей и призеров
1.	Английский язык 5-11 кл. – 1251 уч-ся	67 5,4 %	11	12	23 (34,3%)
2.	Астрономия 5-11	19 1,5 %	1	5	6 (31,6 %)
3.	Биология , 5-11 окружающий мир	134 10,7%	25	21	46 (34,3 %)
		65	7	6	13 (20 %)

4.	География 5-11	114 9,1%	8	14	22 (19,3 %)
5.	Информатика (ИКТ) 5-11	58 4,6%	1	0	1 (1,7 %)
6.	Искусство 9-11	4 1,1 %	1	2	3 (75 %)
7.	История 5-11	105 8,4%	11	25	36 (34,3 %)
8.	Литература 5-11	94 7,5 %	17	14	31 (33 %)
9.	Математика 4-11	170 11,5 %	3	18	21 (12,3%)
10.	Обществознание 7-11	117 14,6 %	24	28	52 (44,4 %)
11.	ОБЖ 5-11	22 1,8%	4	7	11 (50 %)
12.	Право 8-11	34 5,7%	6	10	16 (47,1 %)
13.	Русский язык 4-11	184 12,5 %	25	39	64 (34,8 %)
14.	Технология 8-11	18 3,1 %	3	3	6 (33,3 %)
15.	Физика 7-11	26 3,2 %	4	2	6 (23,1 %)
16.	Физическая культура 5-11	39 3,1 %	3	4	7 (17,9 %)
17.	Химия 7-11	32 4 %	6	1	7 (21,9%)
18.	Экология 8-11	29 4,9%	8	12	20 (68,9 %)
19.	Экономика 8-11	21 3,6 %	7	7	14 (66,6%)
	Всего участников	1322	175 (13,2%)	230 (17,4 %)	405 (30,6 %)

Как видно из таблицы, больше всего участников олимпиады по математике (170 ч.), русскому языку (184 ч.), это объясняется тем, что в этих олимпиадах принимали участие учащиеся 4-х классов. Меньше всего участников – по искусству (4 чел.), технологии (18 ч.), астрономии (19 ч.), ОБЖ (22 ч.).

Больше всего победителей и призеров в олимпиадах по русскому языку, биологии, обществознанию. Низкий результат показали участники олимпиады по информатике, математике, физической культуре, химии, физике.

Диаграмма 1. Соотношение количества участников олимпиады по предметам

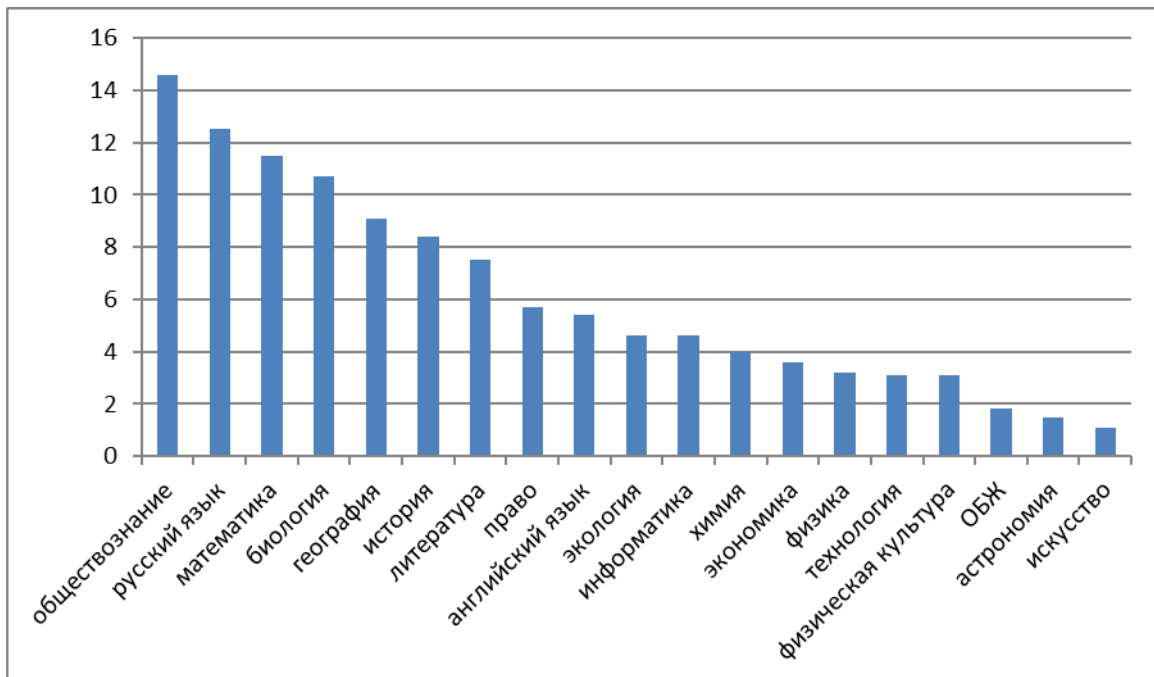
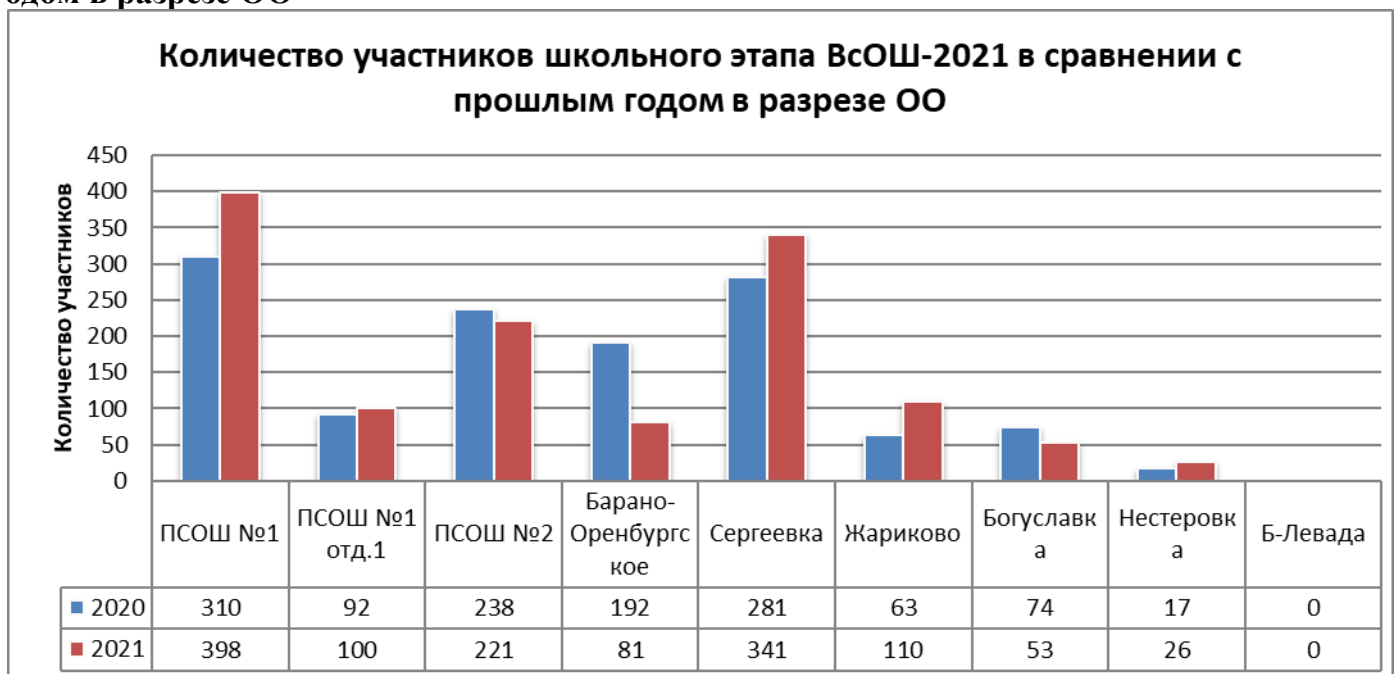


Диаграмма 2. Количество участников ШЭ ВсОШ-2021 в сравнении с прошлым годом в разрезе ОО



Как видно из диаграммы, количество участников школьного этапа Олимпиады, в сравнении с 2020 годом, повысилось в МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО», МБОУ «Жариковская СОШ ПМО», снизилось в МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» (на 111 участников), МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» (на 17 участников). Учащиеся

филиала МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Барабаш-Левада участие в Олимпиаде не принимали.

Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа ВсОШ (обучающийся, принявший участие в олимпиаде по нескольким предметам, учитывается один раз).

ОО	Общее количество обучающихся в 4-11 классах	Количество обучающихся, принявших участие в олимпиаде	% участия	Количество победителей и призеров, %
МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	569	73	12,8 %	35 47,9 %
МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1	159	35	22 %	18 51,4 %
МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	192	81	42,2 %	41 50,6 %
МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	330	103	31,2 %	41 39,8 %
МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	156	39	25 %	15 38,4 %
МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	74	48	64,9 %	24 50 %
Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Богуславка	45	15	33,3 %	7 46,6 %
Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Нестеровка	37	9	24,3 %	5 55,6 %
Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Барабаш-Левада	6	0	0	0

Анализируя данные таблицы, можно сделать вывод, что в некоторых школах не была на должном уровне проведена работа по организации школьного этапа Олимпиады. Меньше всего участников в процентном соотношении от общего количества обучающихся в 4-11 класса – в МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» (1,8 %), отделении 1 МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» (22 %).

Ни в одной из школ не были проведены олимпиады по всем предметам. Наблюдается низкая мотивация у некоторой части учащихся к участию в предметных олимпиадах. Многие

учащиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам, что ведет к перегрузке обучающихся, т.к. требуется дополнительное время на качественную подготовку.

Таблица 3. Предметы, по которым были организованы олимпиады в ОО

ОО	Количество предметов, по которым прошли олимпиады Всего – 19 предметов	Предметы, по которым не были проведены олимпиады	Предметы, по которым приняли участие наименьшее количество обучающихся	Предметы, по которым было наибольшее количество участников
МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	18	экономика астрономия – 10 кл. англ.яз – в 11 кл. география – 10 кл. история – 9 кл. ОБЖ – 10 кл. физика – 9, 10 кл. физ.к – 5, 6, 7, 9 технология – 10, 11 кл	астрономия – 2 чел. искусство – 4 чел. технология – 3 чел. экология – 6 чел. физическая культура – 8 чел. физика – 8 чел.	математика – 68 чел. (11,9 %) русский язык – 61 чел. (10,7 %) биология – 60 чел. (10,5 %)
МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1	16	астрономия искусство технология	химия – 1 чел. экология – 3 чел. ОБЖ – 2 чел. физ.к. – 2 чел. экономика – 2 ч.	русский язык – 13 ч. (8,2 %) математика – 12 (7,5 %) ч. история – 11 ч.
МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	19	искусство информатика – 9, 10 кл. математика – 5, 10 кл. технология – 10, 11 физика – 11 кл. физ.к. – 6, 7, 9 химия – 10 кл.	информатика – 2 ч. ОБЖ – 4 технология – 4 физика – 4 химия – 5 экономика – 5	русский язык – 28 ч. (14,5 %) биология – 22 ч. математика – 20 ч. (10,4 %)
МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	17	искусство экология анг.яз – 7 кл. право – 10 кл. физика – 10, 11 кл. химия – 11 кл. экономика – 10 кл.	физика – 2 ч. ОБЖ – 5 ч. астрономия – 7 ч. экономика – 7 химия – 8	обществознание – 38 ч. биология – 38 русский язык – 32 (9,6 %) математика – 37 (11,2 %)

МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	13	астрономия искусство право технология физика экономика англ.яз – 7, 9, 10, 11 биология – 7, 10, 11 география – 9, 10, 11 информатика – 9, 11 история – 9, 10, 11 литература – 5, 6, 7, 9, 10, 11 обществознание – 10, 11 ОБЖ – 9, 11 русский язык – 5, 9, 11 физ.к – 7, 11 химия – 8, 10, 11	химия – 1 ч. экология – 2 ч. информатика – 2 ч. ОБЖ – 2 ч. литература – 3 ч.	русский язык – 10 (6,4 %) математика – 14 (8,9 %) история - 11
МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	11	астрономия ОБЖ право технология физ.к химия экология англ.яз – 5, 6, 7, 8, 9, 11 биология – 5, 9, 10, 11 география – 7, 8, 9, 11 литература – 7, 8, 9, 11 математика – 9, 10, 11 русский язык – 7, 9, 10, 11 физика – 10, 11	англ.яз – 1 физика – 2 информатика – 4	обществознание – 16 ч. рус. яз – 14 (18,9 %) география – 24 история – 15 математика – 13 (17,5%)
Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в	7	право физика экономика	химия – 1 история -5	рус.яз – 16 (35,6%) литература – 9

с.Богуславка		биология анг.яз информатика обществознание технология астрономия искусство физ.к. ОБЖ литература – 6, 10, 11 математика – 4, 6, 8,9, 11 химия – 8, 10, 11 история – 7,8,9,10,11		экология – 10 математика – 6 (13,3%)
Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Нестеровка	5	анг.яз география информатика искусство история литература математика обществознание ОБЖ право технология физ.к экология экономика биология – 10 рус.яз – 5, 6, 9,10 физика – 9, 10 химия- 10,11	астрономия – 1 ч химия - 3	рус.яз – 10 ч. (27 %)
Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Барабаш- Левада	0	0	0	0

В МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» школьный этап олимпиады состоялся только по 11 предметам, в филиале МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка – по 7, с.Нестеровка – по 5.

Только в трех ОО состоялась олимпиада по астрономии и технологии (МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» и МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»). Олимпиада по искусству прошла только в МБОУ «ПСОШ №1 ПМО».

Предложения:

1. Обратить внимание учителей-предметников на слабые результаты школьных олимпиад.

2. Руководителям школьных МО проанализировать результаты олимпиад на МО, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми, выработать рекомендации по повышению качества данной работы и разработать конкретные рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметным олимпиадам.

3. Учителям-предметникам:

3.1. Особо уделить внимание победителям школьных олимпиад - повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.

3.2. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях, учащихся на уроках и внеурочное время;

3.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

4. Классным руководителям:

4.1. проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах

4.2. использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2021 года

Муниципальный этап олимпиады проходил с 01 ноября по 25 декабря 2021 года по 19 общеобразовательным предметам: английский язык, астрономия, биология, география, история, информатика и ИКТ, литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика, мировая художественная культура.

Все олимпиады проводились в соответствии с графиком, утверждённым министерством образования Приморского края. Площадками для проведения предметных олимпиад муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) стали общеобразовательные организации округа, в которых обучаются участники муниципального этапа Олимпиады. Ими были созданы все необходимые организационно-технические условия для проведения олимпиады.

Для обеспечения прозрачности и объективности процедуры проведения олимпиады на площадках присутствовали наблюдатели из родительской общественности и/или социальных партнёров школы. Всего в ходе проведения муниципального этапа было задействовано 18 общественных наблюдателей. Нарушений выявлено не было.

Муниципальный этап Олимпиады по всем общеобразовательным предметам проводился по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями, проверка выполненных олимпиадных работ осуществлялась членами жюри из числа педагогических работников общеобразовательных организаций Пограничного муниципального округа.

Анализ показателей показал, что только 81,7 % победителей школьного этапа Олимпиады приняли участие в муниципальном этапе (в прошлом году – 84,8 %).

Количество участников олимпиады увеличилось на 47 человек в сравнении с 2020 годом и составило 214 человек (с учетом обучающихся, участвующих в олимпиадах несколько раз) (2020 г. – 167 человек).

По результатам проверки олимпиадных работ жюри определило 37 победителей и 34 призера. Результативность составила 33,2 %, что выше уровня 2020 года на 9,9 % (2020 г. – 23,3 %). Это самый высокий результат за последние пять лет.

Фактическое же количество участников муниципального этапа - обучающийся, принявший участие по нескольким предметам, учитывается один раз, составляет 132 человека, количество победителей и призеров – 50 человек (37,8 %).

Таблица 4. Количественная справка по результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Приняли участие в муниципальном этапе олимпиады	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год
Количество олимпиад	18 (не проводились олимпиады по физ. культуре и китайскому языку)	18 (не проводились олимпиады по китайскому языку, информатике)	17 (не проводились олимпиады по китайскому языку, астрономии, технологии)	15 (не проводились олимпиады по китайскому языку, астрономии, технологии, искусству и информатике)	19 (не проводились олимпиады по китайскому языку, испанскому, итальянскому, французскому, немецкому языкам)
Количество ОО (с отделением и филиалами)	8 (88,9%)	8 (88,9%)	8 (88,9%)	8 (88,9%)	8 (88,9%)
Количество участников	212	255	188	167	214
Количество победителей	21	28	24	25	37
Количество призеров	9	19	10	14	34
Результативность в %	14,2 %	18,4%	18,1%	23,3%	33,2 %

Таблица 5. Результативность участия в муниципальном этапе Олимпиады в разрезе каждой образовательной организации

№	ОО	Количество участников		Количество победителей		Количество призеров		Результативность	
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
1.	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	46	54	16	9	8	8	52,2	31,5
2.	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» (вместе с отделением)	101	70	10	7	9	4	18,8	15,7
	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	87	52	7	5	7	4	16,1	17,3
	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1	14	18	3	2	2	-	35,7	11,1
3.	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	37	11	6	3	9	-	40,5	27,3
4.	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	14	14	3	4	7	2	71,4	42,8
5.	МБОУ «Жариковская	16	18	2	2	1	-	18,8	11,1

СОШ ПМО» (вместе с филиалами):									
МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»	12	8	1	1	1	-	16,7	12,5	
филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка	0	4	-	1	-	-	0	25	
филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка	4	6	1	-	-	-	25	0	
филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Барабаш-Левада	0	0	-	-	-	-	-	-	
Итого	214	167	37	25	34	14	33,2	23,3	

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошлым учебным годом

- количество участников Олимпиады увеличилось в МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» (на 35 участников), МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» (на 26 участников), МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» (на 4 участника);

- количество участников Олимпиады уменьшилось в МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» (на 8 участников), МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1 (на 4 участника), в филиале МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка (на 2 участника);

- не приняли участие в Олимпиаде учащиеся филиалов МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка и с. Барабаш-Левада;

- результативность увеличилась в МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1, МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО», МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО», МБОУ «Жариковская СОШ ПМО»;

- результативность уменьшилась в МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»;

- в процентном соотношении победителей и призеров от количества участников наиболее высокий результат в МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» (71,4 %), самый низкий – в МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» (16,1 %).

Диаграмма 3. Соотношение количества участников олимпиады и победителей и призеров

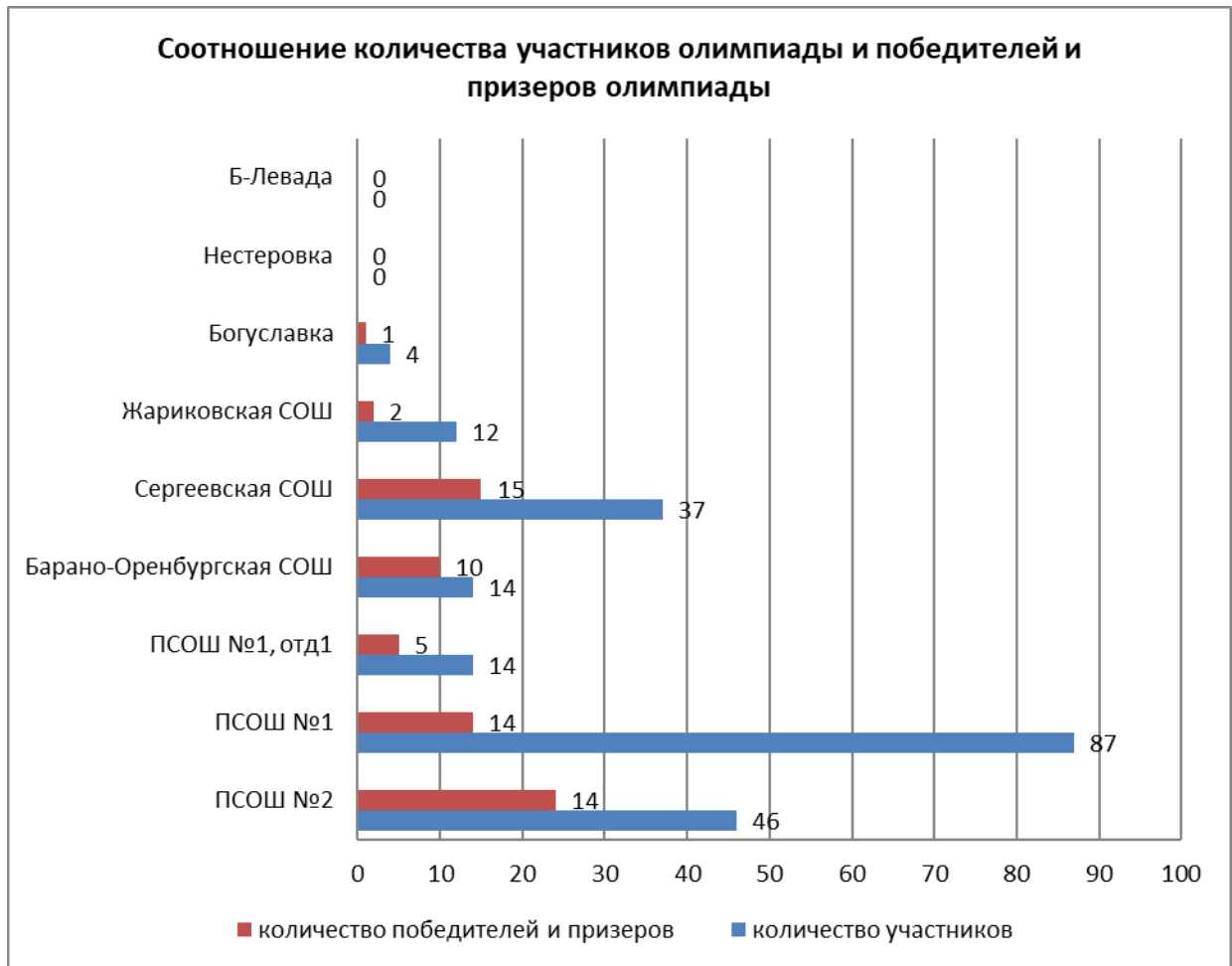
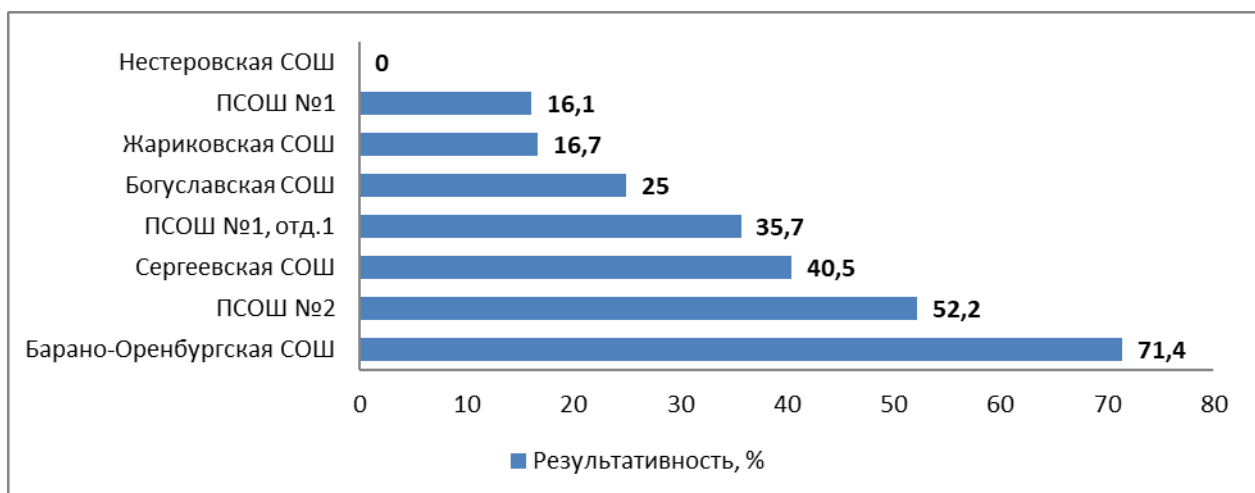


Диаграмма 4. Результативность участия в олимпиаде ОО



Данные диаграмм хорошо показывают уровень подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде в образовательных организациях, а также меру ответственности образовательной организации за работу с одаренными детьми.

Таблица 6. Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов

Предмет	Количество участников																	
	7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс			Итого		
	Участников	Победителей и призеров	% качества	Участников	Победителей и призеров	% качества	Участников	Победителей и призеров	% качества	Участников	Победителей и призеров	% качества	Участников	Победителей и призеров	% качества	Участников	Победителей и призеров	% качества
Английский язык	3	1	33,3 %	5	1	20 %	2	0	0	2	1	50 %	2	2	100 %	14	5	35,7 %
Астрономия	0			0			0			0			3	0	0	3	0	0
Биология	9	3	33,3%	5	2	40 %	8	3	37,5 %	4	1	25 %	7	2	28,6 %	33	11	33,3 %
География	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	100	8	1	12,5 %
Информатика	0			1	1	100 %	0			0			0			1	1	100
Искусство	0			0			0			2	0	0	0			2	0	0
История	0			6	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0
Литература	3	1	33,3 %	4	1	25 %	5	1	20 %	3	2	66,7 %	1	1	100 %	16	6	37,5 %
Математика	1	0	0	2	2	100 %	3	0	0	1	0	0	2	2	100 %	9	4	44,4 %
Обществознание	11	3	27,3 %	6	3	50 %	4	0	0	4	2	50 %	5	3	60 %	30	11	36,7 %
ОБЖ	0			0			4	0	0	3	2	66,7 %	1	1	100	8	3	37,5 %
Право				3	0	0	4	3	75 %	2	2	100 %	5	3	60%	14	8	57,1 %
Русский язык	3	2	66,7 %	6	2	33,3 %	3	1	33,3 %	6	0	0	4	0	0	22	5	22,7 %
Технология	0			2	2	100 %	0	0	0	1	0	0	0			3	2	66,7 %
Физика	0			2	0	0	0			0			2	0	0	4	0	0

Физическая культура	0			3	3	100 %	0			1	1	100 %	1	1	100 %	5	5	100 %
Химия	0			3	0	0	4	1	25 %	0	0	0	2	0	0	9	1	11,1 %
Экология	0			2	2	100 %	2	1	50%	5	2	40%	6	3	50 %	15	8	53,3 %
Экономика				1	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	8	0	0
	32	10	31,3 %	55	19	34,5 %	43	10	23,3 %	38	13	34,2 %	46	19	41,3 %	214	71	33,2 %

Таблица 7. Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов, 7 класс

Предметы	7 класс		
	Участников	Победителей и призеров	% качества
Английский язык	3	1	33,3 %
Обществознание	11	3	27,3 %
Биология	9	3	33,3%
Русский язык	3	2	66,7 %
Литература	3	1	33,3 %
География	2	0	0
Математика	1	0	0
Астрономия	0		
Информатика	0		
Искусство	0		
История	0		
ОБЖ	0		
Технология	0		
Физика	0		
Физическая культура	0		
Химия	0		
Экология	0		
	32	10	31,3 %

Учащиеся 7 классов приняли участие в олимпиадах по предметам: английский язык, обществознание, биология, русский язык, литература, география, математика. Не было участников по астрономии, информатике, искусству, истории, ОБЖ, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии.

Количество участников – 32 чел. Результативность составила 31,3 %. Не определены победители по предметам: география, математика.

Таблица 8. Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов, 8 класс

Предметы	8 класс		
	Участников	Победителей и призеров	% качества
Обществознание	6	3	50 %
Русский язык	6	2	33,3 %
История	6	0	0
Биология	5	2	40 %
Английский язык	5	1	20 %
География	4	0	0
Литература	4	1	25 %
Право	3	0	0
Физическая культура	3	3	100 %
Химия	3	0	0
Математика	2	2	100 %
Технология	2	2	100 %
Физика	2	0	0
Экология	2	2	100 %
Информатика	1	1	100 %
Экономика	1	0	0
Астрономия	0		
Искусство	0		
ОБЖ	0		
	55	19	34,5 %

Учащиеся 8 классов приняли участие в олимпиадах по всем предметам, кроме астрономии, искусства, ОБЖ. Количество участников – 55 чел. Результативность составила 34,5 %. Не определены победители по экономике, физике, химии, праву, географии, истории.

Таблица 9. Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов, 9 класс

Предметы	9 класс		
	Участников	Победителей и призеров	% качества
Биология	8	3	37,5 %
Литература	5	1	20 %
Обществознание	4	0	0
ОБЖ	4	0	0
Право	4	3	75 %
Химия	4	1	25 %
Математика	3	0	0
Русский язык	3	1	33,3 %
Английский язык	2	0	0
История	2	0	0
Экология	2	1	50%
Экономика	1	0	0
Астрономия	0		
География	0		
Информатика	0		
Искусство	0		
Технология	0		
Физика	0		
Физическая культура	0		
	43	10	23,3 %

Учащиеся 9 классов приняли участие в олимпиадах по предметам: биология, английский язык, обществознание, русский язык, литература, математика, ОБЖ, истории. Не было участников по астрономии, географии, информатике, искусству, технологии, физике, физической культуре. Количество участников – 43 чел. Результативность составила 23,3 %. Не определены победители по предметам: математика, экономика, история, английский язык, ОБЖ, обществознание.

Таблица 10. Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов, 10 класс

Предметы	10 класс		
	Участников	Победителей и призеров	% качества
Русский язык	6	0	0
Экология	5	2	40%
Биология	4	1	25 %
Обществознание	4	2	50 %
Литература	3	2	66,7 %
ОБЖ	3	2	66,7 %
Английский язык	2	1	50 %
Искусство	2	0	0
История	2	0	0
Право	2	2	100 %
Экономика	2	0	0
География	1	0	0
Математика	1	0	0
Технология	1	0	0
Физическая культура	1	1	100 %
Астрономия	0		
Информатика	0		
Физика	0		
Химия	0		
	38	13	34,2 %

Учащиеся 10 классов приняли участие в олимпиадах по всем предметам, кроме астрономии, информатики, физики и химии. Количество участников – 38 чел. Результативность составила 34,2 %. Не определены победители по предметам: русский язык, история, искусство, экономика, география, математика, технология.

Таблица 11. Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов, 11 класс

Предметы	11 класс		
	Участников	Победителей и призеров	% качества
Биология	7	2	28,6 %
Экология	6	3	50 %
Обществознание	5	3	60 %
Право	5	3	60 %
Экономика	4	0	0
Русский язык	4	0	0 %
Астрономия	3	0	0
Английский язык	2	2	100 %
Физика	2	0	0
Литература	1	1	100 %
Химия	2	0	0
Математика	2	2	100 %
География	1	1	100 %
Физическая культура	1	1	100 %
ОБЖ	1	1	100 %
Информатика	0		
Искусство	0		
История	0		
Технология	0		
	46	19	41,3 %

Учащиеся 11 классов приняли участие в олимпиадах по всем предметам, кроме информатики, искусства, технологии, истории. Количество участников – 46 чел. Результативность составила 41,3 %.

Не определены победители по предметам: русский язык, физика, экономика, химия.

Таблица 12. Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов, 7-11 класс

Предметы	7-11 класс		
	Участников	Победителей и призеров	% качества
Биология	<i>33</i>	<i>11</i>	<i>33,3 %</i>
Обществознание	<i>30</i>	<i>11</i>	<i>36,7 %</i>
Русский язык	<i>22</i>	<i>5</i>	<i>22,7 %</i>
Литература	<i>16</i>	<i>6</i>	<i>37,5 %</i>
Экология	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>53,3 %</i>
Английский язык	<i>14</i>	<i>5</i>	<i>35,7 %</i>
Право	<i>14</i>	<i>8</i>	<i>57,1 %</i>
История	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Математика	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>44,4 %</i>
Химия	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>11,1 %</i>
География	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>12,5 %</i>
ОБЖ	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>37,5 %</i>
Экономика	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Физическая культура	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>100 %</i>
Физика	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Астрономия	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Технология	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>66,7 %</i>
Искусство	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Информатика	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>100</i>
	<i>214</i>	<i>71</i>	<i>33,2 %</i>

Таблица 13. Рейтинг предметов по количеству участников, победителей и призеров в сравнении с 2020 годом.

№ п/п	Предмет	Количество участников олимпиады		Количество победителей и призеров		Результативность %		Динамика
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	
1.	Биология	33	23	11	2	33,3 %	8,7 %	+24,6 %
2.	Обществознание	30	10	11	2	36,7	20 %	+16,7 %
3.	Русский язык	22	13	5	3	22,7 %	23,1 %	-0,4 %
4.	Литература	16	13	6	7	37,5 %	53,8 %	-16,3 %
5.	Экология	15	14	8	10	53,3 %	71,4 %	-18,1 %
6.	Английский язык	14	18	5	0	35,7 %	0	+35,7 %
7.	Право	14	8	8	1	57,1 %	12,5 %	+44,6%
8.	История	10	10	0	1	0	10 %	-10 %
9.	Математика	9	18	4	0	44,4 %	0	+44,4 %
10	Химия	9	3	1	0	11,1 %	0	+11,1 %
11	География	8	15	1	0	12,5 %	0	+12,5 %
12	ОБЖ	8	7	3	5	37,5 %	71,4 %	- 33,9 %
13	Экономика	8	2	0	0	0	0	0
14	Физическая культура	5	9	5	7	100	77,8 %	+22,2%
15	Физика	4	4	0	1	0	25 %	-25 %
16	Астрономия	3	0	0	0	0	0	0
17	Технология	3	0	2	0	66,7 %	0	+ 66,7 %
18	Искусство	2	0	0	0	0	0	0
19	Информатика	1	0	1	0	100 %	0	+ 100 %
	Итого	214	167	71	39	33,2 %	23,3 %	+9,9 %

Анализируя данные таблиц, можно сделать следующий вывод:

- наибольшее количество участников муниципального этапа ВсОШ отмечено по предметам: биология – 33 чел., обществознание – 30 чел., русский язык – 22 чел.;

- наименьшее количество участников муниципального этапа ВсОШ отмечено по предметам: информатика – 1 чел., искусство – 2 чел., технология – 3 чел., астрономия – 3 чел., физика – 4 чел.;

- наиболее высокий процент победителей и призеров представлен по предметам, в которых приняло участие наименьшее количество обучающихся: физическая культура (100 %, 5 чел.), информатика (100 %, 1 чел.), технология (66,7 %, 3 чел.);

- результативность увеличилась по сравнению с прошлым годом по предметам:

информатика, технология - в прошлом году не было участников; математика, английский язык, география – в прошлом году не было победителей; биология, право, физическая культура, обществознание;

- результативность уменьшилась по сравнению с прошлым годом по предметам: русский язык, литература, экология, история, ОБЖ,

- нет победителей и призеров по истории, экономике, физике, астрономии, искусству.

Астрономия и искусство, как компонент учебного плана, изучается не во всех школах. Однако имеется реальная возможность грамотно организовать работу с учителями по подготовке к олимпиаде по предметам. Такая продуманная и целенаправленная работа с учителями и детьми не была проведена в школах в рамках муниципального этапа всероссийской олимпиады.

Участие же в олимпиаде по технологии требует определенной практической подготовки участника, совместной деятельности учителя и ученика. Но складывается такое мнение, что в школах не отработана система подготовки к олимпиадам, поэтому у учащихся не сформирована мотивация к проектной, исследовательской деятельности.

Сложившаяся ситуация требует решения данной проблемы. Ответственность за участие в муниципальном этапе Олимпиады лежит на образовательной организации.

Диаграмма 5. Соотношение количества участников, победителей и призеров по предметам

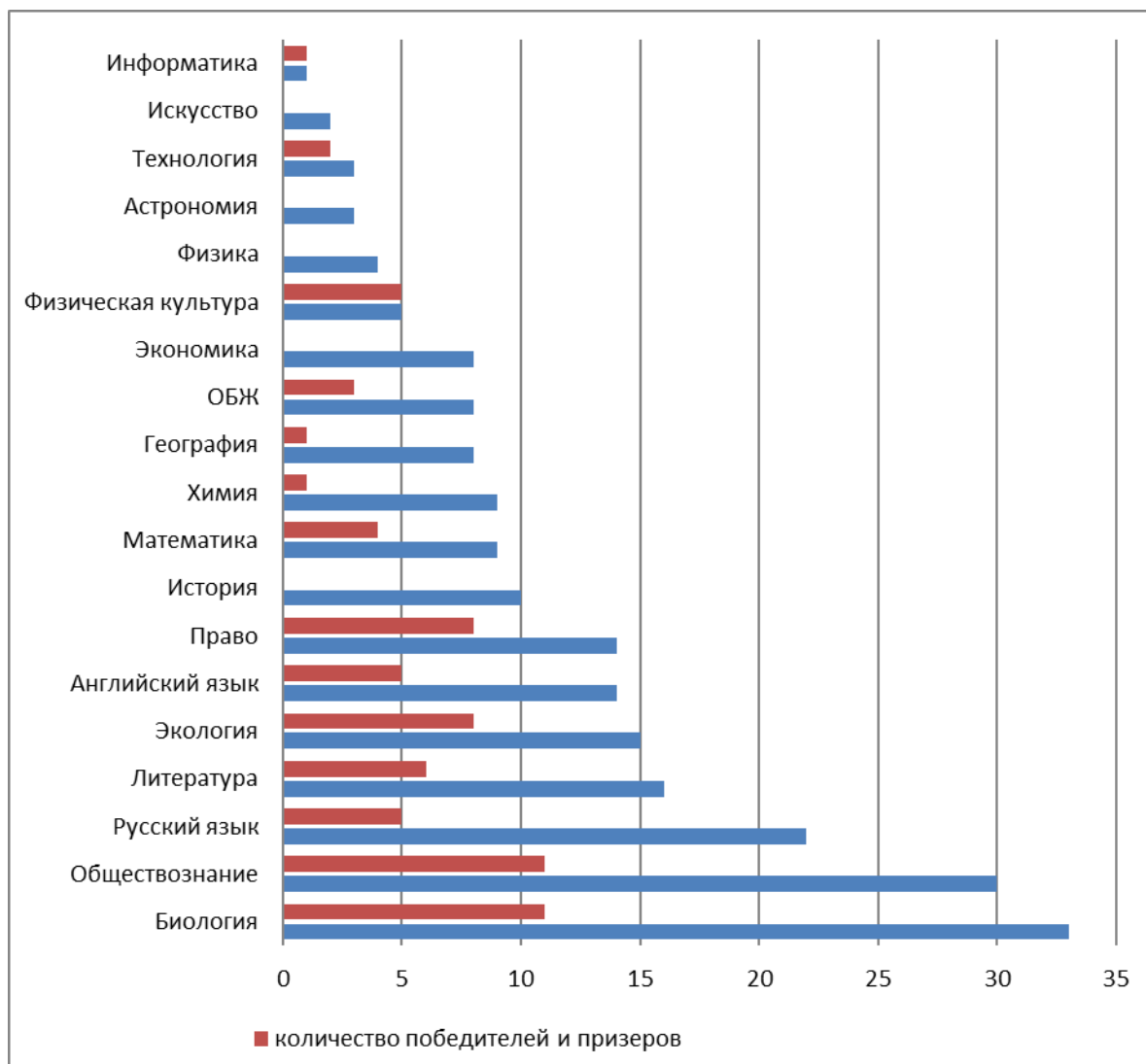


Диаграмма 6. Результативность участия в олимпиаде по предметам

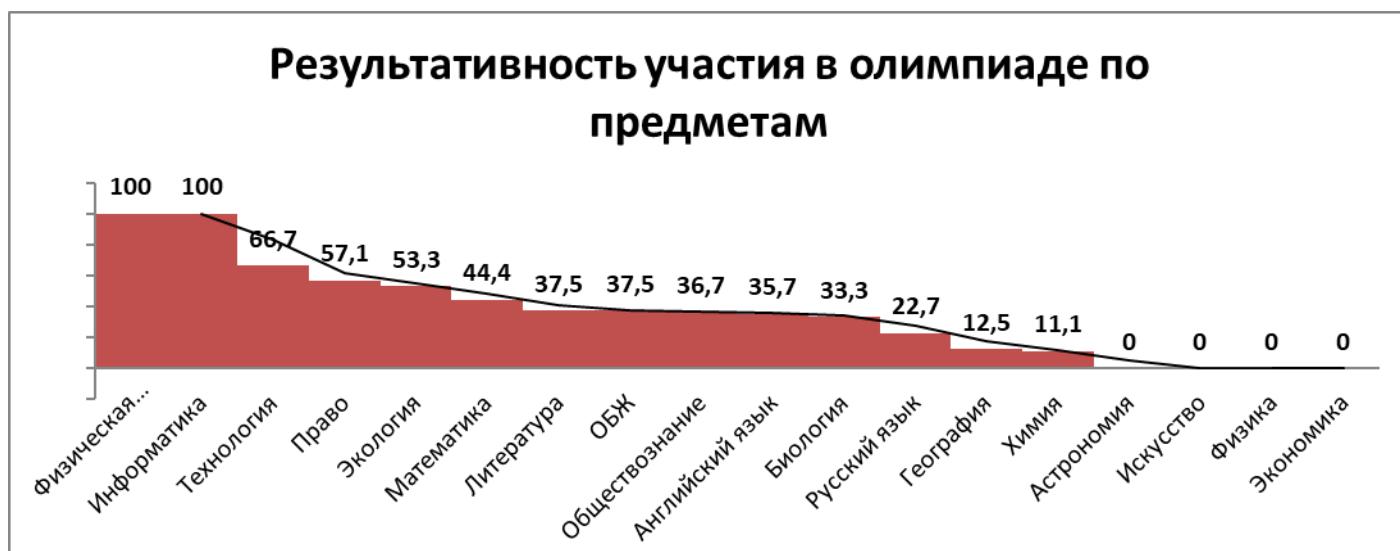


Диаграмма 7. Результативность участия по предметам в сравнении с прошлым годом

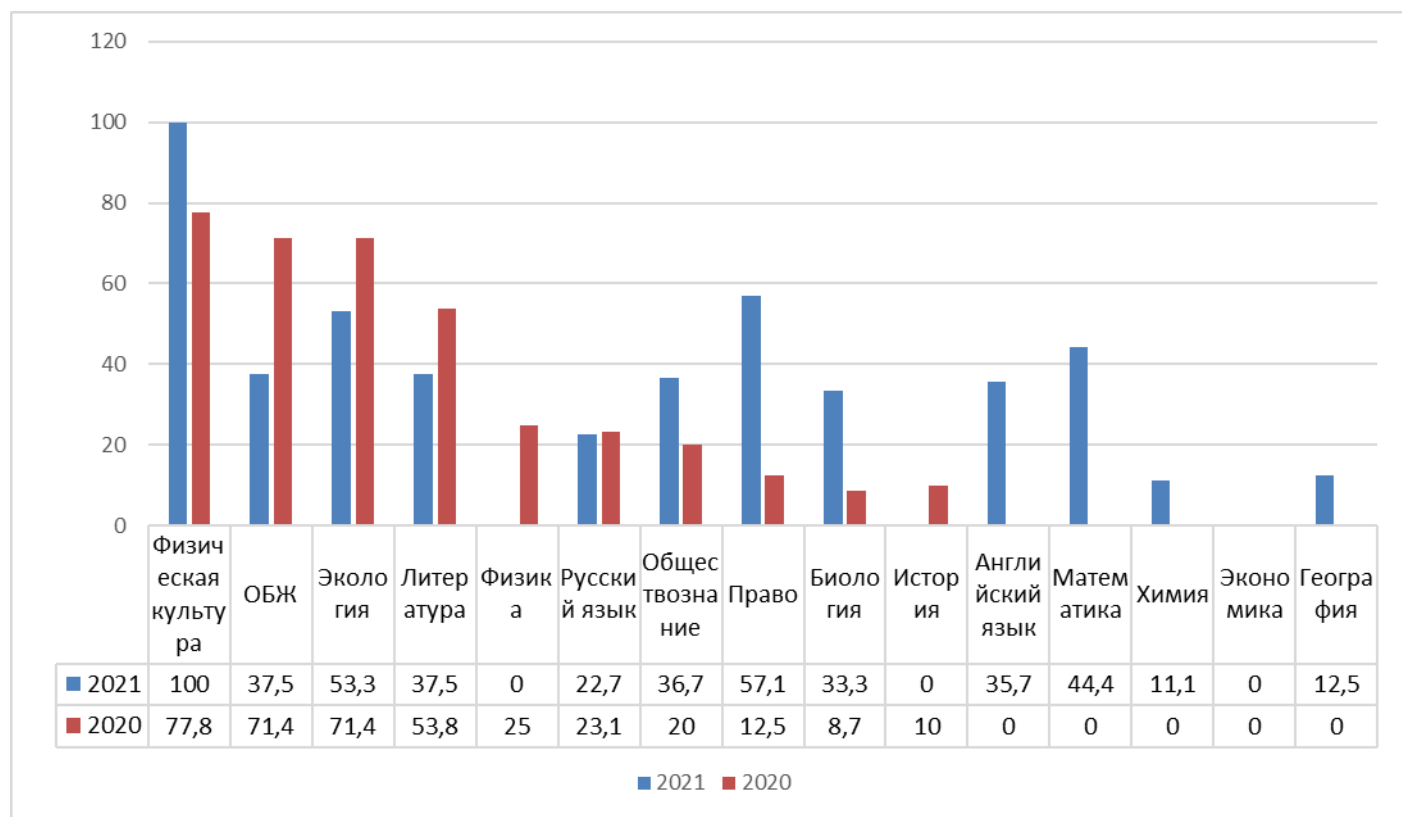


Таблица 14. Результативность участия в МЭ ВсОШ среди учащихся 7-11 классов

Класс	Количество участников олимпиады			Количество победителей/призеров			Результативность		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
7 класс	30	55	32	3	7	10	10%	12,7%	31,3 %
8 класс	39	26	55	7	8	19	17,9%	30,8%	34,5 %
9 класс	30	38	43	7	7	10	23,3%	18,4%	23,3 %
10 класс	40	26	38	8	7	13	20%	26,9%	34,2 %
11 класс	49	22	46	9	10	19	18,4%	45,4%	41,3%
Итого	188	167	214	34	49	71	18,1%	23,3%	33,2 %

Диаграмма 8. Результативность олимпиад по классам



Самые высокие результаты муниципального этапа ВсОШ, как и в прошлом году, показали учащиеся 11 классов, самые низкие – учащиеся 9 классов. В прошлом году самыми низкими были результаты учащихся 7 классов.

Таблица 15. Результаты выполнения олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам муниципального этапа ВсОШ

Наименование предмета	Количество участников	Количество участников, которые выполнили менее 50 % заданий	%
Биология	33	23	64,3 %
Обществознание	30	13	43,3 %
Русский язык	22	18	81,8 %
Литература	16	12	75 %
Экология	15	9	60 %
Английский язык	14	9	64,3 %
Право	14	7	50 %
История	10	10	100 %
Математика	9	5	55,6%
Химия	9	8	88,9 %
География	8	8	100 %
ОБЖ	8	6	75%
Экономика	8	8	100 %
Физическая культура	5	0	0
Физика	4	4	100 %
Астрономия	3	3	100 %
Технология	3	1	33,3 %

Искусство	2	2	100 %
Информатика	1	0	0
Всего	214	144	67,3 %

Как видно из таблицы, результаты олимпиадных работ очень низкие из расчета максимального процента выполнения работ. 67,3 % участников олимпиады (144 чел.) выполнили менее 50 % заданий. Имеются учащиеся, которые не справились ни с одним предложенным на олимпиаде заданием.

Анализ итогов Олимпиады позволяет сделать вывод, что муниципальный уровень, не смотря на особенности проведения, прошел на высоком организационном уровне.

Победители муниципального этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в муниципальном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры.

Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

Можно предположить, что в ряде школ округа по-прежнему нет системы подготовки учащихся к участию в олимпиадах, не уделяется достаточное внимание работе с одаренными детьми. Ведущей в основном остается самостоятельная подготовка обучающихся к олимпиадам, а участие в олимпиаде носит спонтанный характер.

Это приводит к тому, что творческий и интеллектуальный потенциал одаренных детей не раскрывается. Поэтому необходимо совершенствовать работу с одаренными детьми, начиная с начального уровня. Подготовка обучающихся к олимпиаде – это долгий процесс, который продолжается из года в год. Только благодаря продолжительной и системной работе можно добиться высоких результатов.

Рекомендации:

1. Руководителям общеобразовательных организаций:

1.1. взять на постоянный контроль состояние работы с одаренными детьми;

1.2. провести анализ результативности участия общеобразовательной организации в муниципальном этапе Олимпиады на школьных методических объединениях;

1.3. принять меры по совершенствованию работы с одаренными детьми и повышению уровня подготовки участников Олимпиады, изучив опыт других территорий, используя современные технологии по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников;

1.4. продолжить системную работу по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников;

1.5. распространять опыт педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по работе с одаренными детьми на муниципальном уровне через организацию проведения мастер-классов, тренингов, обучающих семинаров;

1.6. обеспечить в общеобразовательной организации условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе и по подготовке обучающихся к предметным олимпиадам;

1.7. проанализировать возникшие затруднения при организации и проведении муниципального этапа Олимпиады, учесть их при подготовке к олимпиаде в следующем учебном году.

2. Руководителям муниципальных методических объединений:

2.1. обсудить на заседаниях методических объединений итоги муниципального этапа Олимпиады с выявленными затруднениями школьников;

2.2. скорректировать планы работы муниципальных методических объединений на текущий учебный год с учетом результатов участия в муниципальном этапе Олимпиады, в части работы с одаренными детьми;

3. Учителям – предметникам:

3.1. проводить систематически дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми;

3.2. уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся;

3.3. использовать при подготовке к Олимпиадам электронные учебно-методические материалы.

3.4. Учителям астрономии, мировой художественной культуры, технологии продумать формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в предметных Олимпиадах.

Региональный этап

Таблица 16. Региональный этап ВсОШ, проходной балл по предметам (% выполнения олимпиадной работы)

Предмет	Проходной балл					
	9 класс		10 класс		11 класс	
	мин. балл для участия в региональном этапе	макс. балл, Пограничный МО	мин. балл для участия в региональном этапе	макс. балл, Пограничный МО	мин. балл для участия в региональном этапе	макс. балл, Пограничный МО
Русский язык	36	30	30	16	30	18,5
Литература	60	60	60	72	60	68
Английский язык	60	36	60	55	60	57
Математика	21	12	21	0	21	24
Физика	30	6	40	-	35	10
История	50	26	50	19	50	-
Обществознание	63	28	61	44	66	72
Право	60	57	60	72	60	55
Биология	39	33	56	55	74	69
Химия	13	25	15	-	18	0
Экология	25	31	30	34	35	52
География	37	-	37	8	37	34
Экономика	50	19	50	16	50	40
ОБЖ	180	103	210	221	210	234
Физическая культура	76	-	76	73,2	80	67,2
Астрономия	8	-	8	-	8	7
Искусство	108	-	108	67	108	-
Информатика	200	-	200	-	200	-
Технология	80	-	75	35,5	60	-

В сравнении с баллами, которые необходимо было набрать, чтобы принять участие в региональном этапе, очень низкие результаты показали:

учащиеся 9 класса по английскому языку, математике, истории, обществознанию, экономике, физике,

учащиеся 10 класса – по русскому языку, математике, истории, географии, экономике, искусству,

учащиеся 11 класса – по физике, химии.

Результат, близкий к проходным баллам, показали:

9 кл. – русский язык, право, биология;

10 класс – англ. язык, биология, физическая культура;

11 кл. – англ.яз., право, биология, астрономия, география.

Необходимо обратить внимание на подготовку учащихся, которые показали достаточно высокие результаты, не набрав несколько баллов для участия в региональном этапе ВсОШ.

По проходному баллу для участия на региональном этапе Олимпиады прошло семнадцать обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Пограничного муниципального округа по экологии, праву, ОБЖ, литературе, обществознанию, математике, химии.

Таблица 17. Список участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года

№ п/п	Участник	Наименование ОО	Класс	Предмет	Результат	
1.	Рукосуев Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	экология	73 б победитель	1 место
2.	Нагорная Анастасия	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	экология	32 б. макс. 73 б. мин. 14 б.	11 место из 12
3.	Пасхина Екатерина	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	11	экология	43 б. макс. 73 б. мин. 14 б	7 место из 12
4.	Жилина Полина	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	9	экология	не участвовала	
5.	Никулин Иван	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	экология	не участвовал	
6.	Колесняк Оксана	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	10	экология	11 б. макс. 70 б. мин. 9 б.	15 место из 16
7.	Никулин Иван	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	право	18 б. макс. 34 мин. 10	11 место из 14
8.	Хренова Виктория	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	10	право	25 б. макс. 34 мин. 10	5 место из 14
9.	Колесняк Оксана	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	10	ОБЖ	39,8 б. макс. 69,8 мин. 32,5	6 место из 12
10.	Ерин Егор	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	10	ОБЖ	36,5 б. макс. 69,8 мин. 32,5	10 место из 12

11.	Ямкач Дмитрий	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	ОБЖ	45,5 б. макс. 57,7 мин. 8,7	7 место из 16
12.	Муругова Яна	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	9	литература	34 б. макс. 72 б. мин. 9 б	21 место из 36
13.	Великанова Виктория	МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»	10	литература	41 б. макс. 71 мин. 18	23 место из 38
14.	Николаенко Таисия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	литература	60 б – призер макс. 79 мин. 16	13 место из 38
15.	Мурахтина Диана	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»	11	обществознание	8 б. макс. 45 мин. 5	21 место из 23
16.	Гмыря Анастасия	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	математика	не участвовала	
17.	Черепанов Андрей	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»	11	математика	не участвовал	
18.	Эрнест Нургали	МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»	8	математика	7 б. макс. 63 мин. 7	16 место из 17
19.	Бжеленко Дарья	Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Богуславка	9	химия	не участвовала	

В региональном этапе Олимпиаде приняло участие 14 человек (МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» - 6 чел., МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» - 4 чел., МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» - 2 чел., МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» - 2 чел.). Пять обучающихся не приняли участие в региональном этапе в связи с болезнью.

В 2020 году было 12 участников регионального этапа: 4 по экологии, 1 по русскому языку, 3 по ОБЖ, 2 по литературе, 1 по физике, 1 по праву.

Результативность составила 14,3 % (один победитель – Рукосуев Е., 11 кл., экология; один призер – Николаенко Т., 11 кл., литература).