



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ УРАЙ
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 12
(МБОУ СОШ №12)**

П Р И К А З

от 23.11.2022 г.

№ 479а

г. Урай

О результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году

На основании приказа Начальника управления образования администрации города Урай № УО-598 от 22.11.2022 г., в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, согласно протоколов по предметам подготовлена аналитическая справка, на основании которой

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (Приложение №1).
2. Довести до сведения педагогического коллектива справку о результатах проведения школьного этапа ВОШ в 2022-2023 учебном году (Приложение №2)
3. Провести церемонию награждения до 19 ноября 2022 года. Ответственный: Глухих С.Р., заместитель директора по воспитательной работе.
4. Утвердить форму поощрительной грамоты победителя и призера олимпиады (Приложение №3).
5. Руководителям методических объединений провести анализ результатов участия в школьном этапе олимпиады.
6. Разместить на сайте школы результаты олимпиады и рейтинг победителей и призеров для ознакомления обучающихся и их законных представителей. Ответственный: Колотов В.С., заместитель директора по информатизации
7. Представить в срок до 17:00 09.11.2022 года в организационный комитет муниципального этапа олимпиады заявки на участие в олимпиадах в соответствии с Положением о порядке проведения муниципального этапа. Ответственный: Ренц В.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
8. Классным руководителям довести результаты школьного этапа ВОШ до сведения родителей.
9. Контроль за исполнением приказа возложить на Ренц В.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор

Е.А. Блохина

Гот.: Ренц Виктория Андреевна., заместитель директора по УВР,
тел.: (34676)20734, school12@edu.uray.ru

**Список победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников 2022-2023 уч. г. в МБОУ СОШ №12**

ФИО	Класс	Места	Предмет
Балыкин Илья Вадимович	8Б	3	английский язык
Вовк Виталий Васильевич	9А	2	английский язык
Волочков Глеб Максимович	5В	2	английский язык
Грицаненко Полина Александровна	8Б	1	английский язык
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	английский язык
Дьяченко Вероника Сергеевна	8А	2	английский язык
Зарипов Искандер Ренатович	10А	1	английский язык
Зарипов Рамиль Ренатович	5В	3	английский язык
Зарубина Виолетта Дмитриевна	5В	1	английский язык
Захаров Ярослав Игоревич	9А	1	английский язык
Карпунина Екатерина Михайловна	8Б	1	английский язык
Корытько Елена Степановна	7Г	3	английский язык
Малахова Арина Андреевна	7А	2	английский язык
Махмутова Алина Рустамовна	9А	1	английский язык
Нестеров Дмитрий Анатольевич	6Г	3	английский язык
Нискина Алина Григорьевна	6В	2	английский язык
Сафаров Егор Владиславович	9Б	3	английский язык
Хаматгареева Алина Альбертовна	6Б	1	английский язык
Афтенко Марина Павловна	6В	1	биология
Бурдакова Варвара Дмитриевна	7Г	2	биология
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	биология
Махмутова Алина Рустамовна	9В	1	биология
Межецкая Вероника Сергеевна	10А	1	география
Хайтанова Дилнура Илхомжоновна	5Г	2	география
Аглиуллин Максим Ильшатович	5Г	1	география
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	2	география
Рубан Алексей Александрович	10А	1	Информатика
Аглиуллин Максим Ильшатович	5Г	3	история
Диденко Артемий Викторович	7Г	2	история
Колесов Александр Игоревич	5Г	2	история
Сидоренко Дмитрий	6А	2	история

Владимирович			
Тарасов Сергей Андреевич	5Г	1	история
Бучнева Полина Максимовна	8Г	2	литература
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	литература
Ечевская Надежда Андреевна	7В	2	литература
Попова Дарья Олеговна	8В	3	литература
Сиденко Даниил Евгеньевич	8В	1	литература
Куртеев Кирилл Андреевич	4Г	1	математика
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	ОБЖ
Наполин Сергей Михайлович	9Г	2	ОБЖ
Попова Дарья Олеговна	8В	3	ОБЖ
Сенкевич Маргарита Сергеевна	7А	2	ОБЖ
Сиденко Даниил Евгеньевич	8В	1	ОБЖ
Фёдоров Савелий Сергеевич	11Б	2	ОБЖ
Чернецев Александр Сергеевич	7Г	3	ОБЖ
Шипицин Артем Геннадьевич	8Г	2	ОБЖ
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	1	обществознание
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	обществознание
Жулиткина Анна Алексеевна	6А	2	обществознание
Копылова Ярослава Сергеевна	7В	2	обществознание
Сидоренко Дмитрий Владимирович	6А	1	обществознание
Фенюк Снежана Андреевна	7В	3	обществознание
Бакланов Фёдор Андреевич	9В	2	русский язык
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	2	русский язык
Булатова Мирослава Игоревна	6Б	1	русский язык
Бурдужук Ульяна Олеговна	8В	1	русский язык
Гусейнова Анжила Гусейновна	5А	2	русский язык
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	русский язык
Ерещенко Алексей Дмитриевич	5В	1	русский язык
Зарипов Рамиль Ренатович	5В	3	русский язык
Каримова Майя Акрамовна	4Г	3	русский язык
Куртеев Кирилл Андреевич	4Г	2	русский язык
Никольская Елизавета Владимировна	4А	1	русский язык
Нусратова Мидэя Ильгизовна	7Г	3	русский язык
Осколкова Екатерина Андреевна	6Б	2	русский язык
Попова Дарья Олеговна	8В	3	русский язык
Сенкевич Маргарита Сергеевна	7А	2	русский язык

Бичарина Анастасия Николаевна	9В	1	Технология (девушки)
Воробьева Полина Петровна	7В	2	Технология (девушки)
Громова Милана Алексеевна	7Г	3	Технология (девушки)
Копылова Ярослава Сергеевна	7В	1	Технология (девушки)
Лейнвебер Арина Владиславовна	5А	1	Технология (девушки)
Парулина Полина Сергеевна	9В	2	Технология (девушки)
Троянова Афина Вадимовна	7Б	2	Технология (девушки)
Сиденко Даниил Евгеньевич	8В	1	физика
Солнцев Егор Евгеньевич	8А	2	физика
Устинов Илья Станиславович	8Г	3	физика
Янченко Арсений Сергеевич	10А	1	физика
Алексеева Мария Евгеньевна	7	3	физическая культура
Амонов Дилшод Хасанбоевич	10	1	физическая культура
Аперонова Виктория Викторовна	7	1	физическая культура
Артюх Мария Владимировна	5	3	физическая культура
Ахметянов Андрей Евгеньевич	5	2	физическая культура
Богдан Светлана Александровна	8В	2	физическая культура
Ганбаров Нурлан Рамилоглы	9	2	физическая культура
Домашев Алексей Александрович	6	3	физическая культура
Духанин Павел Васильевич	6	2	физическая культура
Жуков Артём Евгеньевич	8Г	2	физическая культура
Зарипов Искандер Ренатович	10	3	физическая культура
Ивонина Мария Сергеевна	10Б	1	физическая культура
Измайлов Вадим Александрович	10	2	физическая культура
Каневская Алиса Игоревна	5	2	физическая культура
Кашапов Кирилл Витальевич	9	3	физическая культура
Кишкинова Анастасия Ильинична	5	1	физическая культура
Коглик Конастантин Денисович	6	1	физическая культура
Кочетова Ирина Андреевна	10Б	2	физическая культура
Кукушкина Виолетта Максимовна	9В	1	физическая культура
Лебедев Данил Андреевич	8Г	1	физическая культура
Лебедева Яна Андреевна	6	2	физическая культура
Манаков Алексей Игоревич	7	1	физическая культура
Манаков Никита Игоревич	9	1	физическая культура
Махмутова Алина Рустамовна	9В	2	физическая культура
Махнычева Кира Степановна	7	2	физическая культура
Михель Анна Эдуардовна	6	1	физическая культура

Москвичев Сергей Алексеевич	7	2	физическая культура
Романовский Илья Иванович	11а	1	физическая культура
Садыкова Милена Назировна	9Б	3	физическая культура
Сургутсков Даниил Денисович	5	3	физическая культура
Устинов Илья Станиславович	8Г	3	физическая культура
Хакимов Роман Денисович	5	1	физическая культура
Хананова Алина Сергеевна	8В	1	физическая культура
Чеботарева Виктория Алексеевна	8В	3	физическая культура
Чернецев Александр Сергеевич	7	3	физическая культура
Юдина Дарья Сергеевна	11а	1	физическая культура
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	3	экология
Дзэндзюр Анна Владимировна	10А	2	экология
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	экология
Диденко Виталий Викторович	9Г	2	экология
Межецкая Вероника Сергеевна	10А	1	экология
Султанов Дмитрий Алмасович	7Г	3	экология
Устинов Илья Станиславович	8Г	2	экология
Чернецев Александр Сергеевич	7Г	2	экология
Шипицин Артем Геннадьевич	8Г	1	экология
Диденко Артемий Викторович	7Г	2	экономика
Копылова Ярослава Сергеевна	7В	1	экономика
Усейнов Никита Алексеевич	5А	1	математика
Елеужанов Леонид Эдуардович	6В	1	математика
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	математика
Султанов Дмитрий Алмасович	7Г	2	математика
Зарипов Искандер Ренатович	10А	1	математика
Рубан Алексей Александрович	10А	1	математика
Диденко Артемий Викторович	7Г	1	Технология (юноши)
Султанов Дмитрий Алмасович	7Г	2	Технология (юноши)
Чернецев Александр Сергеевич	7Г	2	Технология (юноши)
Диденко Виталий Викторович	9Г	1	Технология (юноши)

**Аналитическая справка
по итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022—2023 учебном году**

Школьная олимпиада является первым этапом **всероссийской олимпиады школьников**. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, кружках и т.д.). Обучающиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности

Пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми;

Отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в составе сборных команд Российской Федерации на международных олимпиадах по общеобразовательным предметам. - оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

В соответствии с приказом по школе от 24.09.2021 г. №431 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году» с целью поиска, поддержки, развития творческого потенциала одарённых детей в школе с 27 сентября по 28 октября 2020 года было организовано проведение школьного этапа. Олимпиада проводилась по общеобразовательным предметам, в установленные сроки.

С 27 сентября по 28 октября 2021 года прошел школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. В интеллектуальном состязании по 24 предметам могут принять участие обучающиеся с 4 по 11 класс:

- математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

- математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования

Образовательный центр Сириус проводит школьный этап по шести предметам (физике, биологии, астрономии, математике, информатике и химии) для школьников в

онлайн форме. С 4-6 класс задания олимпиады выполняются дома, с 7-11 класс в школе по определенному графику (см. Таблицу 1).

**Таблица 1. График проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году**

№	Предмет	Классы	Дата
1.	Русский язык	4-11	26.09.22
2.	Экология	7-11	27.09.22
3.	ОБЖ	5-11	28.09.22
4.	Физика	7-11	29.09.22
5.	История	5-11	30.09.22
6.	Физическая культура	5-11	03.10.22
7.	Литература	5-11	04.10.22
8.	Химия	7-11	06.10.22
9.	Обществознание	6-11	07.10.22
10.	Астрономия	5-11	10.10.22
11.	География	5-11	11.10.22
12. 3	Экономика	5-11	12.10.22
13.	Биология	5-11	13.10.22
14.	Английский язык	5-11	14.10.22 15.10.22
15.	Искусство (МХК)	5-11	17.10.22
16.	Право	9-11	18.10.22
17.	Математика	4-11	20.10.22
18.	Немецкий язык	5-11	21.10.22
19.	Технология	5-11	24.10.22
20.	Французский язык	5-11	25.10.22
21.	Информатика	7-8 9-11	26.10.22 27.10.22

Имеющаяся в школе нормативно-правовая база достаточна для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Это, прежде всего, положения о проведении муниципальных и школьных олимпиад по предметам, график проведения олимпиад. Своевременно разработанные муниципальными предметно-

методическими комиссиями олимпиадные задания по всем предметам и ключи к ним создали условия для быстрой и качественной проверки работ и подведения итогов, как на уровне класса, так и ШМО. Отчеты, заявки, рейтинги достижений обучающихся, полученные в рамках школьного этапа олимпиады были отправлены муниципальному координатору управления образования города Урай.

Анализ характеристики структуры, объема и формулировок олимпиадных заданий позволяет сделать вывод, что они направлены на развитие интереса учащихся и их творческих способностей, так как состоят из заданий: 1 уровня, требующих репродуктивных знаний; 2 уровня – применения знаний; 3 уровня – творческого.

Олимпиадные задания включали тесты, ответы на теоретические вопросы, требующие краткого ответа с обоснованием, задачи базового и повышенного уровня, направленные на проверку усвоения теоретического материала и навыков решения задач.

Все задания можно разделить на типы:

- повышающие степень информированности по предмету (энциклопедичность),
- направленные на определение степени владения учащимися основными мыслительными операциями (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение, систематизация);
- задания, связанные с применением новых знаний, способов деятельности на основе творческого поиска.

Для проверки олимпиадных работ в МБОУ СОШ №12 были созданы предметные комиссии приказ от 23.09.2022 № 398А

Итоговые протоколы своевременно передавались муниципальному координатору Немолот Дарье Андреевне.

Для обеспечения объективности проведения школьного этапа ВсОШ, в МБОУ СОШ №12 было организовано общественное наблюдение на очных этапах олимпиады (литература, русский язык, физическая культура). Аккредитованы и обучены общественные наблюдатели из числа родителей. Составлены акты общественного наблюдения.

Нарушений в ходе проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебном году не выявлено, апелляций по процедуре и по результатам нет.

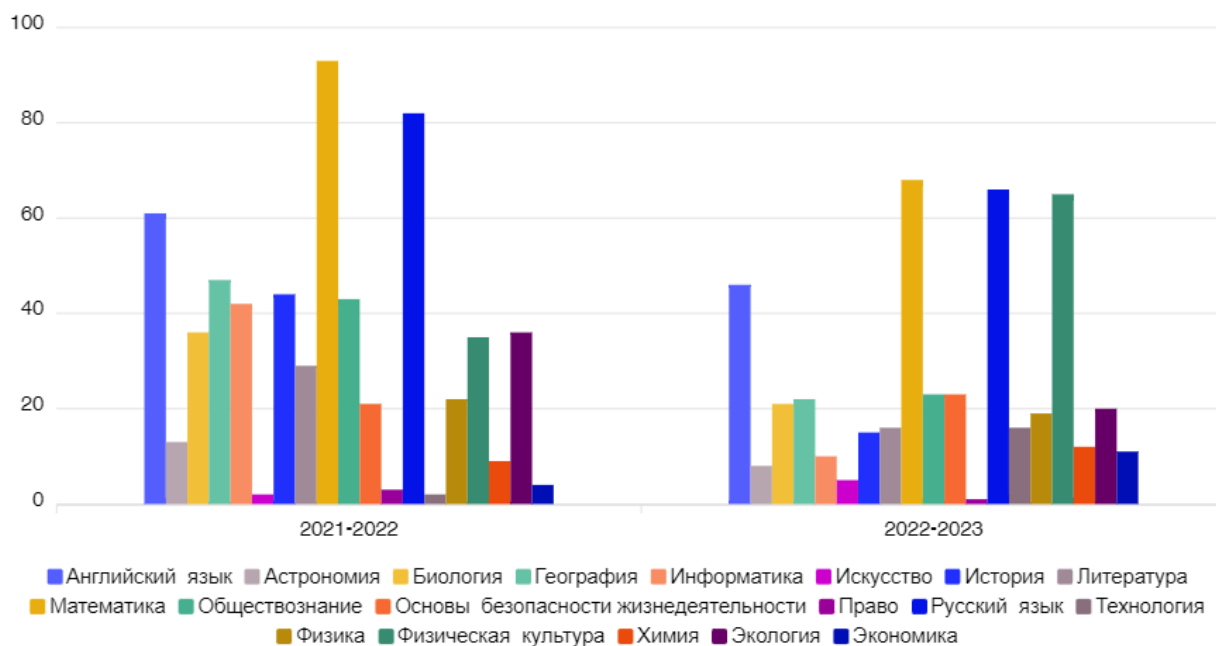
В олимпиаде приняли участие 467 обучающихся (см. Таблицу 2, рисунок 1).

**Таблица 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской
олимпиады школьников**

Предметы	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Итого
Английский язык	0	8	9	11	7	9	2	0	46
Астрономия	0	0	0	5	0	1	2	0	8
Биология	0	2	2	10	5	0	1	1	21
География	0	3	1	8	3	1	4	2	22
Информатика	0	0	0	3	3	0	3	1	10
Искусство	0	0	0	3	2	0	0	0	5
История	0	3	4	5	3	0	0	0	15
Литература	0	0	1	6	8	1	0	0	16
Математика	32	10	2	10	7	3	3	1	68
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	0	0	2	14	4	3	0	0	23
Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	7	10	5	0	1	23
Право	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Русский язык	26	11	3	17	9	0	3	0	69
Технология	0	2	0	11	0	3	0	0	16
Физика	0	0	0	7	8	2	2	0	19
Физическая культура	0	9	10	15	13	12	9	2	70
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	0	0	0	2	3	6	1	0	12
Экология	0	0	0	11	7	2	2	0	20
Экономика	0	0	0	7	4	0	0	0	11

По данным таблицы можно сделать вывод, что наибольшее количество участников было в олимпиадах по таким предметам, как математика, русский язык, физической культуре, английскому языку.

Рисунок 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 уч. году в сравнении с 2021-2022 уч. годом



На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов (см. Таблицу 3).

Таблица 3. Количество участников школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 уч. году в сравнении с 2021-2022 уч. годом

№ п/п	Предмет	Кол-во участников в 2021-2022 учебном году	Кол-во участников в 2022-2023 учебном году
1	Английский язык	61	46
2	Астрономия	13	8
3	Биология	36	21
4	География	47	22
5	Информатика	42	10
6	Искусство (мировая художественная культура)	2	5
7	История	44	15
8	Литература	29	16
9	Математика	93	68
10	Немецкий язык	0	0
11	Обществознание	43	23
12	Основы безопасности жизнедеятельности	21	23
13	Право	3	1

14	Русский язык	82	69
15	Технология	2	16
16	Физика	22	19
17	Физическая культура	35	70
18	Французский язык	0	0
19	Химия	9	12
20	Экология	36	22
21	Экономика	4	11
Всего		624	477

В школьном туре победителями и призерами стали 133 учащихся, что составляет 28% от общего количества участников олимпиады (см. Таблицу 4).

Таблица 4. Список победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 уч. г. в МБОУ СОШ №12

ФИО	Класс	Кол-во баллов	Места	Процент выполнения заданий	Предмет
Балыкин Илья Вадимович	8Б	28	3	42	английский язык
Вовк Виталий Васильевич	9А	42	2	64	английский язык
Волочков Глеб Максимович	5В	17	2	43	английский язык
Грицаненко Полина Александровна	8Б	43	1	65	английский язык
Диденко Артемий Викторович	7Г	38	1	58	английский язык
Дьяченко Вероника Сергеевна	8А	33	2	50	английский язык
Зарипов Искандер Ренатович	10А	48	1	73	английский язык
Зарипов Рамиль Ренатович	5В	16	3	41	английский язык
Зарубина Виолетта Дмитриевна	5В	19	1	49	английский язык
Захаров Ярослав Игоревич	9А	43	1	65	английский язык
Карпунина Екатерина Михайловна	8Б	43	1	65	английский язык
Корытько Елена Степановна	7Г	27	3	40	английский язык
Малахова Арина Андреевна	7А	31	2	47	английский язык
Махмутова Алина Рустамовна	9А	43	1	65	английский язык
Нестеров Дмитрий Анатольевич	6Г	23	3	59	английский язык

Нискина Алина Григорьевна	6В	28	2	72	английский язык
Сафаров Егор Владиславович	9Б	41	3	62	английский язык
Хаматгареева Алина Альбертовна	6Б	33	1	85	английский язык
Афтенко Марина Павловна	6В	13	1	52	биология
Бурдакова Варвара Дмитриевна	7Г	12.2	2	41	биология
Диденко Артемий Викторович	7Г	16,6	1	55	биология
Махмутова Алина Рустамовна	9В	29.5	1	52	биология
Межецкая Вероника Сергеевна	10А	30.8	1	48	география
Хайтанова Дилнура Илхомжоновна	5Г	10	2	40	география
Аглиуллин Максим Ильшатович	5Г	27	1	51	география
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	23,5	2	46,5	география
Рубан Алексей Александрович	10А	429	1	85,5	Информатика
Аглиуллин Максим Ильшатович	5Г	28	3	56	история
Диденко Артемий Викторович	7Г	35	2	47	история
Колесов Александр Игоревич	5Г	40	2	80	история
Сидоренко Дмитрий Владимирович	6А	41	2	41	история
Тарасов Сергей Андреевич	5Г	42	1	84	история
Бучнева Полина Максимовна	8Г	27	2	54	литература
Диденко Артемий Викторович	7Г	39	1	78	литература
Ечевская Надежда Андреевна	7В	20	2	40	литература
Попова Дарья Олеговна	8В	21	3	42	литература
Сиденко Даниил Евгеньевич	8В	31	1	62	литература
Куртеев Кирилл Андреевич	4Г	5	1	62,5	математика
Диденко Артемий Викторович	7Г	56	1	56	ОБЖ
Наполин Сергей	9Г	46	2	46	ОБЖ

Михайлович					
Попова Дарья Олеговна	8В	52	3	52	ОБЖ
Сенкевич Маргарита Сергеевна	7А	46	2	46	ОБЖ
Сиденко Даниил Евгеньевич	8В	58	1	58	ОБЖ
Фёдоров Савелий Сергеевич	11Б	45	2	45	ОБЖ
Чернецев Александр Сергеевич	7Г	40	3	40	ОБЖ
Шипицин Артем Геннадьевич	8Г	54	2	54	ОБЖ
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	62	1	62	обществознание
Диденко Артемий Викторович	7Г	76	1	76	обществознание
Жулиткина Анна Алексеевна	6А	42	2	42	обществознание
Копылова Ярослава Сергеевна	7В	62	2	62	обществознание
Сидоренко Дмитрий Владимирович	6А	62	1	62	обществознание
Фенюк Снежана Андреевна	7В	48	3	48	обществознание
Бакланов Фёдор Андреевич	9В	42	2	42	русский язык
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	60	2	60	русский язык
Булатова Мирослава Игоревна	6Б	56,5	1	56,5	русский язык
Бурдужук Ульяна Олеговна	8В	75	1	75	русский язык
Гусейнова Анжила Гусейновна	5А	50	2	50	русский язык
Диденко Артемий Викторович	7Г	70	1	70	русский язык
Ерещенко Алексей Дмитриевич	5В	59	1	59	русский язык
Зарипов Рамиль Ренатович	5В	48	3	48	русский язык
Каримова Майя Акрамовна	4Г	45	3	90	русский язык
Куртеев Кирилл Андреевич	4Г	47	2	94	русский язык
Никольская Елизавета Владимировна	4А	48	1	96	русский язык
Нусратова Мидэя Ильгизовна	7Г	44	3	44	русский язык

Осколкова Екатерина Андреевна	6Б	48	2	48	русский язык
Попова Дарья Олеговна	8В	56	3	56	русский язык
Сенкевич Маргарита Сергеевна	7А	52,5	2	52,5	русский язык
Бичарина Анастасия Николаевна	9В	14	1	56	Технология (девушки)
Воробьева Полина Петровна	7В	18	2	72	Технология (девушки)
Громова Милана Алексеевна	7Г	15	3	60	Технология (девушки)
Копылова Ярослава Сергеевна	7В	21	1	84	Технология (девушки)
Лейнвебер Арина Владиславовна	5А	14	1	56	Технология (девушки)
Парулина Полина Сергеевна	9В	11	2	44	Технология (девушки)
Троянова Афина Вадимовна	7Б	18	2	72	Технология (девушки)
Сиденко Даниил Евгеньевич	8В	17	1	57	физика
Солнцев Егор Евгеньевич	8А	15	2	50	физика
Устинов Илья Станиславович	8Г	13	3	43	физика
Янченко Арсений Сергеевич	10А	16	1	53	физика
Алексеева Мария Евгеньевна	7	80,87	3	76,95	физическая культура
Амонов Дилшод Хасанбоевич	10	85,82	1	85,82	физическая культура
Аперонова Виктория Викторовна	7	81,02	1	81,02	физическая культура
Артюх Мария Владимировна	5	73,59	3	73,59	физическая культура
Ахметьянов Андрей Евгеньевич	5	81,49	2	81,49	физическая культура
Богдан Светлана Александровна	8В	91,6	2	91,6	физическая культура
Ганбаров Нурлан Рамилоглы	9	77,99	2	77,99	физическая культура
Домашев Алексей Александрович	6	64,49	3	64,49	физическая культура
Духанин Павел Васильевич	6	72,79	2	72,79	физическая культура
Жуков Артём Евгеньевич	8Г	77,46	2	77,46	физическая культура
Зарипов Искандер	10	70,79	3	70,79	физическая культура

Ренатович					
Ивонина Мария Сергеевна	10Б	88	1	88	физическая культура
Измайлов Вадим Александрович	10	74,78	2	74,78	физическая культура
Каневская Алиса Игоревна	5	75,45	2	75,45	физическая культура
Кашапов Кирилл Витальевич	9	66,4	3	66,4	физическая культура
Кишкинова Анастасия Ильинична	5	75,88	1	75,88	физическая культура
Коглик Конастантин Денисович	6	91,3	1	91,3	физическая культура
Кочетова Ирина Андреевна	10Б	84	2	84	физическая культура
Кукушкина Виолетта Максимовна	9В	81	1	81	физическая культура
Лебедев Данил Андреевич	8Г	80,01	1	80,01	физическая культура
Лебедева Яна Андреевна	6	68,27	2	68,27	физическая культура
Манатов Алексей Игоревич	7	80,59	1	80,59	физическая культура
Манатов Никита Игоревич	9	82,33	1	82,33	физическая культура
Махмутова Алина Рустамовна	9В	80	2	80	физическая культура
Махнычева Кира Степановна	7	76,95	2	80,87	физическая культура
Михель Анна Эдуардовна	6	90,43	1	90,43	физическая культура
Москвичев Сергей Алексеевич	7	78,82	2	78,82	физическая культура
Романовский Илья Иванович	11а	87	1	87	физическая культура
Садыкова Милена Назировна	9Б	79	3	79	физическая культура
Сургутсков Даниил Денисович	5	76,17	3	76,17	физическая культура
Устинов Илья Станиславович	8Г	77,42	3	77,42	физическая культура
Хакимов Роман Денисович	5	89,3	1	89,3	физическая культура
Хананова Алина Сергеевна	8В	92,62	1	92,62	физическая культура
Чеботарева Виктория Алексеевна	8В	91,27	3	91,27	физическая культура
Чернецев Александр Сергеевич	7	78,4	3	78,4	физическая культура
Юдина Дарья Сергеевна	11а	84	1	84	физическая культура
Брикман Эвелина Владимировна	8Г	25	3	57	экология

Дзендзюр Анна Владимировна	10А	22	2	46	экология
Диденко Артемий Викторович	7Г	25	1	57	экология
Диденко Виталий Викторович	9Г	26	2	40	экология
Межецкая Вероника Сергеевна	10А	27	1	57	экология
Султанов Дмитрий Алмасович	7Г	18	3	41	экология
Устинов Илья Станиславович	8Г	26	2	59	экология
Чернецев Александр Сергеевич	7Г	20	2	45	экология
Шипицин Артем Геннадьевич	8Г	28	1	64	экология
Диденко Артемий Викторович	7Г	43	2	61	экономика
Копылова Ярослава Сергеевна	7В	49	1	70	экономика
Усейнов Никита Алексеевич	5А	4	1	50	математика
Елеужанов Леонид Эдуардович	6В	5	1	62,5	математика
Диденко Артемий Викторович	7Г	7	1	87,5	математика
Султанов Дмитрий Алмасович	7Г	4	2	50	математика
Зарипов Искандер Ренатович	10А	4	1	50	математика
Рубан Алексей Александрович	10А	4	1	50	математика
Диденко Артемий Викторович	7Г	17	1	68	Технология (юноши)
Султанов Дмитрий Алмасович	7Г	10	2	42	Технология (юноши)
Чернецев Александр Сергеевич	7Г	10	2	42	Технология (юноши)
Диденко Виталий Викторович	9Г	21	1	60	Технология (юноши)

По итогам проведения первого этапа олимпиады победителями и призёрами стали 133 обучающихся (см. Таблицу 5).

**Таблица 5. Количество участников, победителей и призеров школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 уч.г.**

№ п/п	Предмет	Школьный этап (4-11 классы)		
		Кол-во участников [3] (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
1	Английский язык	46	8	10
2	Астрономия	8	0	0
3	Биология	21	4	2
4	География	22	1	1
5	Информатика	10	1	0
6	Искусство (мировая художественная культура)	5	0	0
7	История	15	1	4
8	Литература	16	2	2
9	Математика	68	6	1
10	Немецкий язык	0	0	0
11	Обществознание	23	3	3
12	Основы безопасности жизнедеятельности	23	2	6
13	Право	1	0	0
14	Русский язык	69	5	10
15	Технология	16	5	5
16	Физика	19	2	2
17	Физическая культура	70	14	22
18	Французский язык	0	0	0
19	Химия	12	0	0
20	Экология	22	3	6
21	Экономика	11	1	1
Всего		477	58	75

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

Из 477 участников школьного этапа ВсОШ победителями и призерами стали 28% учеников.

Наиболее высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ представлен по предметам: технология- 63%, физическая культура – 51%, экология – 41%

По всем предметам, в которых принимали участие обучающиеся МБОУ СОШ №12, кроме химии, астрономии, МХК, права есть победители и призеры.

Анализируя результаты, следует сделать вывод, что по подавляющему большинству предметов (английский язык, биология, география, информатика, история, литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, экология) наблюдается критическое падение количества участников по сравнению с 2021-2022 учебным годом. По таким предметам, как искусство, физика и технология количество призеров и победителей не изменилось. По физической культуре и

экономике можно заметить небольшой рост количества призеров и победителей среди участников Всероссийской олимпиады школьников (см. Таблицу 6, рисунок 2,3).

Таблица 6. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 уч.г. в сравнении с 2022-2023 уч. г.

№ п/п	Предмет	Школьный этап (4-11 классы)			
		Кол-во победителей (2021-2022 уч. г.)	Кол-во победителей (2022-2023 уч. г.)	Кол-во призеров (2021-2022 уч. г.)	Кол-во призеров (2022-2023 уч. г.)
1	Английский язык	8	8	17	10
2	Астрономия	0	0	0	0
3	Биология	5	4	12	2
4	География	5	1	12	1
5	Информатика	2	1	7	0
6	Искусство	1	0	1	0
7	История	4	1	5	4
8	Литература	4	2	8	2
9	Математика	4	6	6	1
10	Немецкий язык	0	0	0	0
11	Обществознание	6	3	9	3
12	ОБЖ	1	2	6	6
13	Право	2	0	1	0
14	Русский язык	10	5	16	10
15	Технология	1	5	1	5
16	Физика	1	2	1	2
17	Физическая культура	13	14	10	22
18	Французский язык	0	0	0	0
19	Химия	1	0	1	0
20	Экология	1	3	2	6
21	Экономика	2	1	1	1
Всего		71	58	116	75

Рисунок 2. Сравнение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 уч.г. в сравнении с 2022-2023 уч. г.

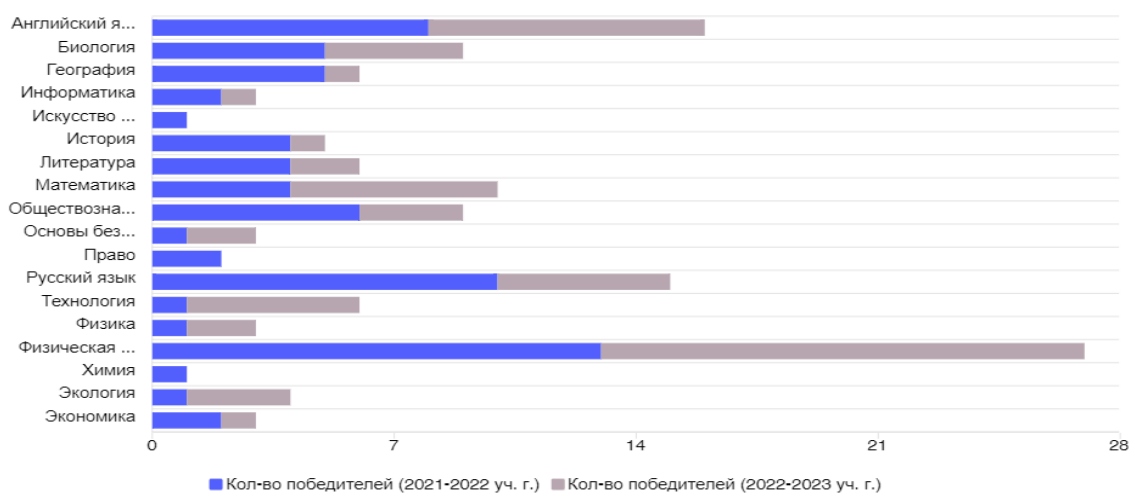
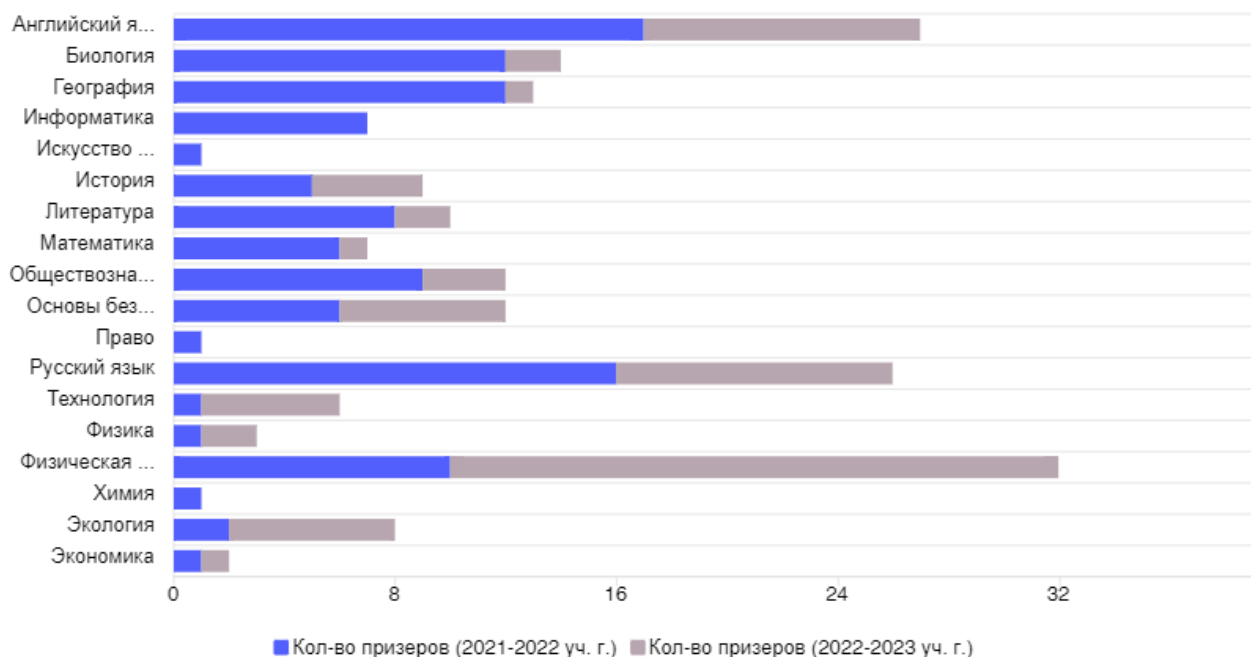


Рисунок 3. Сравнение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 уч. г. в сравнении с 2022-2023 уч. г.



К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующее:

- учет возрастных и психологических особенностей обучающихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах;
- Недостаточная работа обучающихся с дополнительной литературой по предметам;
- Недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми;
- Отсутствие дополнительных часов для углублённого изучения предмета;
- Слабый контроль со стороны администрации школы.

По результатам школьного этапа олимпиады кандидатами на муниципальный этап рекомендованы 70 человек (см. Таблицу 6)

Таблица 6. Количество обучающихся, рекомендованных к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Итого
Английский язык	2	3	4	1	0	10
Астрономия	1	0	0	0	0	1
Биология	0	0	0	0	0	0

География	0	1	0	0	0	1
Информатика				1		1
Искусство	0	0	0	0	0	0
История	0	0	0	0	0	0
Литература	1	1	0	0	0	2
Математика	2	1	0	2	0	5
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0
Обществознание	2	1		0	0	3
Основы безопасности жизнедеятельности	3	3	2		1	9
Право	0	0	0	0	0	0
Русский язык	2	3	0	0	0	5
Технология	3	0	0	0	0	3
Физика	0	1	1	1	0	3
Физическая культура	5	7	4	3	4	23
Французский язык	0	0	0	0	0	0
Химия	0	0	0	0	0	0
Экология	0	0	1	2	0	3
Экономика	0	0	0	1	0	1

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показало, что есть необходимость более тщательной подготовки к олимпиадам, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий.

Руководителям ОО:

1. Проанализировать итоги олимпиады обучающихся на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников на заседаниях педсоветов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
2. Обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми.

Учителям – предметникам:

1. Продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальные занятия, также активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе;
2. При подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий школьного этапа.
3. Привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы;
4. Продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.

Руководителям ШМО:

1. Провести тщательный анализ работы учителей по подготовке обучающихся к ВсОШ
2. На основании аналитических отчетов председателей жюри провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО.
3. Рассмотреть итоги олимпиады на заседаниях ШМО учителей – предметников.

Заместитель директора по УВР

В.А. Ренц

Поощрительная грамота победителя школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
(наименование учебного предмета)

Награждается

_____ (фамилия)
_____ (имя)
_____ (отчество)

обучающийся(обучающаяся) _____ класса

_____ (полное наименование образовательного учреждения
и его местонахождение)


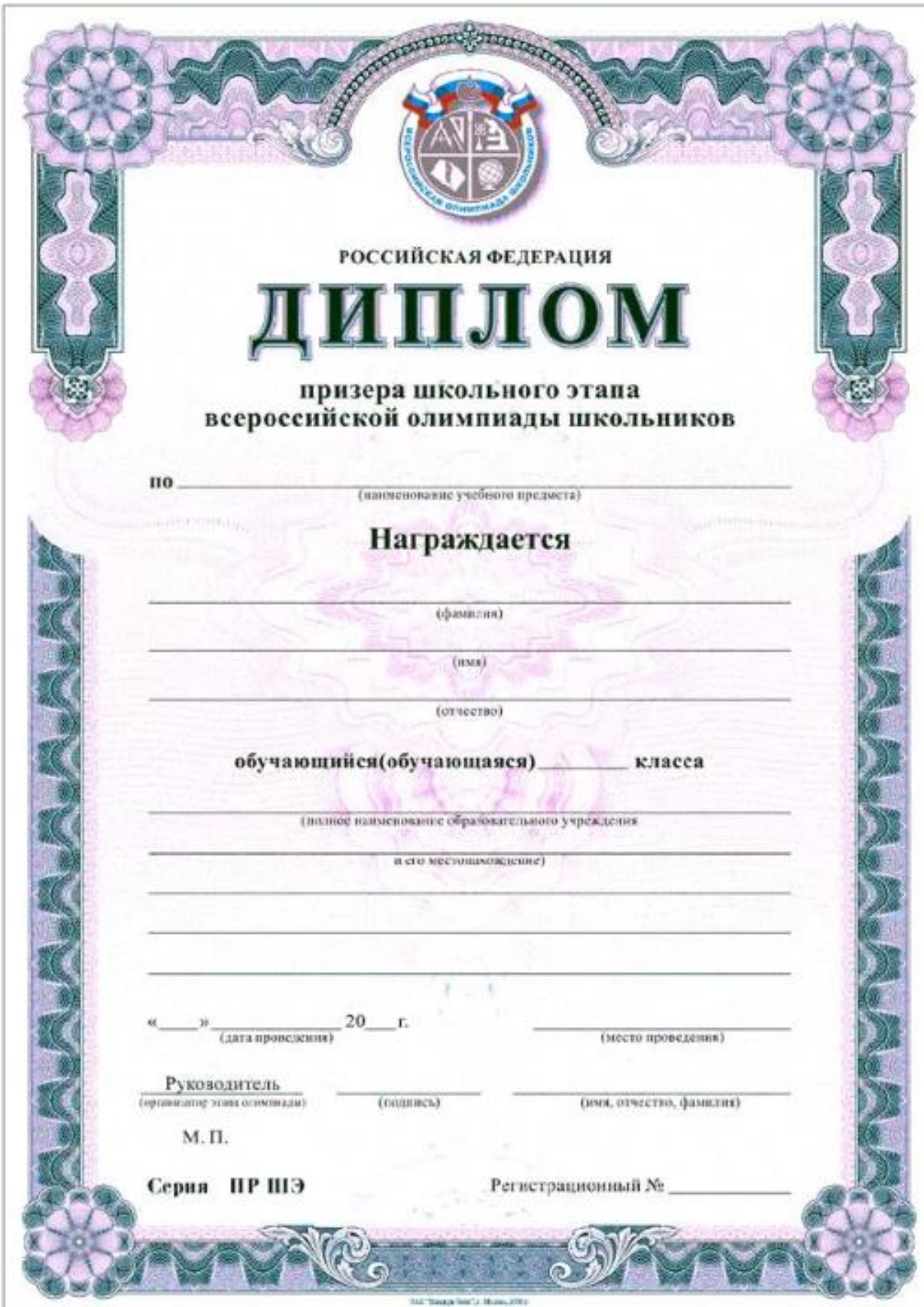
« _____ » _____ 20__ г. _____
(дата проведения) (место проведения)

Руководитель _____
(организатор этапа олимпиады) (подпись) (имя, отчество, фамилия)

М. П.

Серия ПО ШЭ _____ **Регистрационный №** _____

Поощрительная грамота призера школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
(наименование учебного предмета)

Награждается

_____ (фамилия)
_____ (имя)
_____ (отчество)

обучающийся(обучающаяся) _____ класса

_____ (полное наименование образовательного учреждения
и его местонахождение)

« _____ » _____ 20__ г. _____
(дата проведения) (место проведения)

Руководитель _____
(организатор этапа олимпиады) (подпись) (имя, отчество, фамилия)

М. П.

Серия ИР ШЭ _____ **Регистрационный №** _____

ООО "Панорама" г. Москва, 125080