

*Анализ итогов школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам
в 2023-2024 учебном году в МБОУ СШ №4*

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

На основании Приказа Комитета по образованию №501 «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024г был проведен Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников с 26.09 – 28.10 2023г.

Школьный этап проводился по единым олимпиадным заданиям, разработанным руководителями районных методических объединений согласно расписанию.

На основании протоколов олимпиад 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. Необходимо отметить, что олимпиады прошли на хорошем организационном уровне, Самыми активными участниками школьного этапа олимпиады стали обучающиеся 7-9 классов.

Количество победителей и призеров по предметам.

	Победители.	Призеры
Русский яз.	8	14
Литература	6	11
Математика	1	12
Информатика	-	1
Физика	5	16
География	8	7
Химия	1	6
Биология	11	44
История	6	7
Обществознание	8	7
Иностранный (английский)	8	13
ОБЖ	10	9
Физическая культура	4	1
Экология	2	9
Технология	8	11
Астрономия	4	10
Право	3	3
Экономика	-	2
	93	192

Результаты школьных олимпиад.

2023-2024г.

Классы	Победители	Призеры
5 классы	5В- Кулишина Варвара- литература, английский, биология, математика 5А- Сахарова Амалия-русский язык 5В- Боровков Владислав- история 5Б- Гурков Роман- технология 5Б –Чевакин Илья - - физическая культура 5А- Кононова Ксения- биология 5А- Осипова Елизавета- биология 5 А- Родионова Екатерина- биология 5В- Юдина Дарина- биология 5В – Полуэктова Евгения - биология <i>Дудикова Валерия (шкр)</i>	5Б- Ковешников Егор – литература 5В- Денисов Никита – литература 5А- Лаптев Андрей-русский язык, биология 5А-Бакланова Лика- русский язык, история 5А- Кононова Ксения- русский язык, английский, математика 5Б- Пушкина Ульяна – технология 5Б- Сальнина Алиса- технология, английский 5В- Володин Дмитрий - технология. биология 5Б- Гурков Роман- физическая культура 5А- Осипова Елизавета- английский 5А- Румянцева Татьяна- биология 5А -Новоселов Андрей – биология 5Б- Виноградова Анастасия – биология 5Б- Брыляков Глеб – биология 5Б- Баянова Диана – биология 5В- Денисов Никита – биология 5В – Дорошенко Матвей – биология 5В – Ситова Виктория – биология 5В- Некрасова Елена- биология 5В- Шевякова Варвара – биология 5В – Кисилар Полина – биология 5В- Кулишина Варвара- математика 5В – Захваткина Елизавета- математика 5В – Попов Андрей- математика 5Б- Бадекин Владислав- математика
6 классы	6Б кл. Дивак Екатерина –литература 6Г –Васильев Максим-русский язык, английский 6Б- Князева Екатерина – английский, математика 6А – Чернышова Анна - биология 6Б- Моляков Даниил- обществознание 6Б- Лебедева Валерия- обществознание, география 6А- Деркачева Валерия – технология 6Б – Дехонд София – биология 6Г – Никитин Александр - биология	6А –Чернышова Анна- литература 6А Сныткина Александра.- литература, русский язык, английский 6А- Смирнова Ксения - биология 6Г- Опарина Ксения-русский язык, биология 6Г – Лысенко Денис - биология 6Б- Князева Екатерина- обществознание, биология 6Б- Шаргаев Константин - биология 6Г- Васильев Максим – география 6А- Панков Александр - английский 6А- Ревков Платон - биология 6Б – Начинкин Максим - биология 6Б- Бобков Александр- биология 6Б – Кузовкин Даниил – биология, математика 6В – Сулимов Илья - биология 6В – Берснев Валерий – биология 6А- Панков Александр- математика
7 классы	7Г – Афонина Софья – литература, английский 7Б- Лиман Елизавета- русский язык 7Г Сныткин Евгений – история 7Г –Архипова Софья – история	7В Семенькова Полина- литература 7В – Зимина Василиса- литература 7Г – Архипова Софья- литература 7Г- Афонина София- русский язык, история, физика, биология 7Г – Остроумова Стефания-русский язык,

	<p>7В-Демченко Егор- обществознание 7В- Бен Мансур- обществознание, астрономия 7А – Бугера Илья – география 7А-Кузьмина Лилия – география 7А Лушкова Софья – география, ОБЖ, биология 7А – Чеоноусов Илья – география, ОБЖ, биология 7Б- Бутакова Кира – технология 7Б – Махотина Анастасия- технология, физика 7Б – Щипоткин Илья -ОБЖ</p>	<p>биология 7Г- Медведев Степан – история 7В- Бен Мансур – история 7Б- Лиман Елизавета- география, ОБЖ 7В – Иванов Андрей- астрономия, биология 7В –Харитонов Иван- астрономия, биология 7В – Ребо Василиса - биология 7Г- Антонова Алина – астрономия 7А- Лушкова Софья – технология, экология 7А – Деменков Степан – технология 7А- Черноусов Илья – физика, экология 7В – Шаталова Марина - физика 7В- Швец Маргарита – физика, биология 7Г – Картузова Мария - физика 7Г – Черская Дарья – физика 7А – Тригубов Никита- ОБЖ 7А – Кузьмина Лилия – английский, экология, физика 7А – смирнова Виталина - английский 7А- Сухорукова Елизавета – биология 7Б – Бутакова Кира- биология 7В – Бузмакова Юлия - биология 7В – Прудников Платон – биология</p>
8 классы	<p>8Б- Гайнуллина Дарина- литература 8В- Шареева Александра- русский язык 8Б – Багинский Тимур- история 8А-Сакатова Дарья- обществознание, - физическая культура 8Б- - Однакиш Анастасия- астрономия 8В – Антишин Максим – технология 8Б- Данченко Юрий- физика, ОБЖ 8В – Хаустова Аврора – ОБЖ 8Г – Киреева Анастасия – ОБЖ 8А- Кальченко Виктория - ОБЖ</p>	<p>8Б- Однакиш Анастасия – литература, экология 8Б- Данченко Юрий - русский язык 8А-Сакатова Дарья- история, технология 8А –Титова Владислава- обществознание Дендебе София – обществознание 8В –Шолом Павел – география, английский 8В – Заботина Мария – география 8Б- Гайнуллина Дарина- астрономия, экология 8Б- Соболева Ксения – астрономия, биология 8Г- Казанцева Анастасия - биология 8В- Архиреева Варвара – технология 8Б – Иванов Тимофей – физика, <i>математика</i> 8Б – Бондарцов Павел – ОБЖ 8В – Шуманский Матвей- ОБЖ, английский 8А - Горбатенко Егор – ОБЖ 8В – Лазарева Софья – химия 8А – Хорошевская Софья - химия 8Г – Ковалева Полина- химия 8Г – Ковалева Алина – химия</p>
9 классы	<p>9А- Чудакова Полина- литература 9Б –Козырева Александра- русский язык, экология 9Г – Андриеш Иван- русский язык 9Б- Виноградова Мария- история, обществознание 9В -Андреева Ксения—право 9Г – Иванова Анжелика- география</p>	<p>9Г- Калининков Иван- литература, русский язык 9В- Андреева Ксения- литература, ОБЖ 9Г – Маркешина Виктория- русский язык 9Б- Бурова Дарья- русский язык 9Б- Грицутина Дарья- история, экология 9В- Байер Вадим- право, технология 9Б Козырева Александра- обществознание</p>

9Г – Маркешина Виктория- география
 9А- Бондарчук Михаил- астрономия
 9Б- Царев Кирилл- технология
 9Б- Перова Дарья – технология
 9В – Байер Вадим- физика, ОБЖ
 9Г- Шамрин Павел – ОБЖ
 9Б – Сачук Кирилл - английский
 9Б- Успенская Мария- английский

9Б- Герасименко Михаил- география
 9Б- Виноградова Мария- экология, английский
 9Б- Кулишин Ермолай – экология
 9А- Баранова Дарья – астрономия
 9А- Чудакова Полина- астрономия
 9В- Юдин Максим – астрономия
 9Г- Родионов Иван- астрономия, биология
 9А – Волкова Селена – технология
 9А –Сиротина Александра – технология
 9Б- Грабельников Кирилл- технология
 9А – Трубицын Кирилл – физика
 9В – Гетман Ульяна – физика
 9В – Мартынова Екатерина – физика, биология, *математика*
 9В - Мартыновская Анна – физика
 9Г – Дзюба Надежда – физика
 9Г – Андриешь Иван – ОБЖ
 9Б –Бурова Дарья - английский
 9Б- Успенская Мария- биология

10 классы

Беднова Александра- русский язык
 Алексеева Елизавета- история, физика
 Сухорукова Владислава- право
 Чернышов Кирилл- обществознание, - физическая культура
 Левкин Максим- экология, химия
 Шак Артем- ОБЖ
 Рупейка Ангелина - английский

Антонова Александра- русский язык
 Сухорукова Владислава- история, экология, физика
 Рупейка Ангелина –право, экономика, биология
 Хайленко Софья – право, английский
 Горбатенко Кирилл- обществознание, - физическая культура
 Марченков Артур – физика
 Левкин Максим – ОБЖ, биология
 Шак Артем – география
 Лавренов Кирилл- английский
 Алексеева Елизавета- химия

11 классы

Родин Вячеслав- литература, география
 Шуленков Андрей-русский язык, английский
 Румянцева Маргарита – право, обществознание
 Трофименко Алина – астрономия
 Иванова Елизавета – технология
 Моисеенко Максим – физика, - физическая культура
 Баянов Богдан - ОБЖ

Солдатова Елизавета- литература, русский язык
 Родин Вячеслав- русский язык, *математика*
 Цветков Роман- обществознание, экономика, география
 Родин Вячеслав – астрономия, физика
 Попов Александр – ОБЖ
 Ермильцева Яна- английский
 Романова Екатерина – английский
 Шуленков Андрей - химия, *математика*
Моисеенко Максим - математика

Отчет по итогам школьного этапа ВОШ (сдается в конце всех олимпиад): 4 школа

Предметы	Кол-во участников									Кол-во победителей и призеров															
	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого по предмету	4		5		6		7		8		9		10		11	
										Поб.	Пр.	Поб.	Пр.	Поб.	Пр.	Поб.	Пр.	Поб.	Пр.	Поб.	Пр.	Поб.	Пр.	Поб.	Пр.
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
История	0	8	8	10	7	11	8	1	53	0	0	1	1	0	0	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0
Физика	0	0	0	22	15	36	9	12	94	0	0	0	0	0	0	1	7	1	1	1	5	1	2	1	1
Право	0	0	0	0	0	3	9	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0
Физическая культура	0	3	4	0	8	0	2	2	19	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0
Русский язык	32	18	15	13	13	19	9	8	127	4	18	1	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2
Химия	0	0	0	0	15	13	10	5	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1
Астрономия	0	0	0	12	6	19	5	8	50	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	1	4	0	0	1	1
МХК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экология	0	0	0	7	5	13	7	2	34	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	3	1	1	0	0
Биология	0	29	23	17	19	23	7	7	126	0	0	6	13	3	11	2	10	0	3	0	3	0	2	0	2
ОБЖ	0	0	0	8	12	16	4	4	44	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1
Английский язык	0	13	10	10	7	14	3	5	62	0	0	1	3	2	1	1	2	0	2	2	2	1	1	1	1
Литература	0	14	19	13	8	18	4	6	82	0	0	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	0	0	1	1
Математика	73	35	21	26	21	29	10	10	225	9	21	0	5	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3

Обществознани е	0	0	14	11	10	19	3	2	59	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	0	0	0	0	0	5	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Информатика	0	5	3	6	0	8	1	1	24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
География	0	7	12	15	9	11	8	6	68	0	0	0	0	1	1	4	1	0	2	2	1	0	1	1	1	1
Технология	0	9	7	8	7	9	0	2	42	0	0	1	3	1	0	2	2	1	2	2	4	0	0	1	0	
Кол-во учащихся**	32	14	7	15	8	7	5	4		5	21	9	20	6	12	8	17	8	12	11	19	4	5	3	4	

**Примечание: в строке «Кол-во учащихся» указать количество учащихся, принявших участие в нескольких олимпиадах только 1 раз.

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

Снизилось количество участников по предметам: обществознание, биология, физической культуре, химии, информатике.

Увеличилось по литературе, физике, астрономии, английскому языку.

Результативность несколько ниже, чем в прошлом году. Причиной такого положения является менее эффективная работа по сравнению с прошлым годом, по выявлению одаренных, имеющих высокую мотивацию к обучению детей, более ранние сроки проведения олимпиад. Однако недостаточна еще подготовка обучающихся к участию в олимпиадах. Необходимо отметить, что немногие учителя систематически готовят ребят целенаправленно, зачастую проводят только консультации и предлагают работать самостоятельно. Можно сделать вывод, что некоторые обучающиеся владеют только базовым уровнем знаний. К одной из причин затруднений у обучающихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о недостаточном уровне подготовки обучающихся к выполнению нестандартных заданий, т.к. отсутствует целенаправленная работа со стороны учителей по подготовке детей к участию в этапах всероссийской олимпиады школьников. Зачастую участниками олимпиад практически по всем предметам являются одни и те же обучающиеся, успешно осваивающие образовательные стандарты. Внеклассная образовательная деятельность еще не стала для обучающихся поприщем творческого самоопределения, самореализации, приобретения разнообразного познавательного опыта.

Рекомендации:

1. Учителям всех предметов необходимо использовать все виды учебной и внеурочной деятельности для целенаправленной подготовки к олимпиадам;
2. Проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам через индивидуальные задания олимпиадного уровня.
3. Организовывать подготовку участников муниципального этапа предметных олимпиад.
4. Классным руководителям проанализировать участие класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности.
5. Учителям-предметникам при подготовке к олимпиадам использовать электронные учебно-методические материалы, рекомендовать школьникам использовать сайты, содержащие онлайн-тесты по предмету.
6. Руководителям МО проводить работу не только по организации и планированию подготовки к олимпиаде, но и анализу данной работы и результатов участия обучающихся и педагогов.
7. Учителям продумать формы работы по повышению мотивации обучающихся к участию в олимпиадах.
8. Спланировать индивидуальные занятия, отвечающие требованиям работы с одаренными обучающимися.
9. Усилить контроль за подготовкой по химии, информатике, математике, физической культуре.

На основании протоколов олимпиад и мнения членов жюри был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. По результатам школьного этапа из победителей и призеров была сформирована команда обучающихся МБОУ СШ №4 для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году. Победители и призеры школьных олимпиад награждены грамотами.

Анализ результатов муниципального этапа ВсОШ.

математика		русский		английский		биология		физика		об-во		лит-ра		история		химия	
поб	пр	поб	пр	поб	пр	поб	пр	поб	пр	поб	пр	поб	пр	поб	пр	поб	пр
ед	из	ед	из	ед	из	ед	из	ед	из	ед	из	ед	из	ед	из	ед	из
1	-	-	1	-	3	1	2	-	1	-	3	-	2	-	1	-	1

Обучающиеся приняли участие в олимпиадах по 15 предметам.

Призовых мест -12 (Было 10 в 2022-2023г..)

Победителей – 2 математика, биология

Призеров - 10 (английский-3), (история-1), (химия-1), (русский -1), (физика-1), (литература-2), (биология-2), (об-во -3), (физ культура-1).

Нет призовых мест по астрономии, информатике, географии, ОБЖ, экологии.

Призеры и победители муниципального этапа.

Предмет	ФИО участника	Результат	ФИО учителя
Русский язык	Козырева Александра Павловна -9Б	призер	Лысодед В.В.
Химия	Шуленков Андрей Анатольевич -11	призер	Брылякова Н.Л.
История	Багинский Тимур Михайлович-8Б	призер	Соловьева Т.В.
Физика	Мартынова Екатерина Денисовна -9В	призер	Мартынова С.А.
Английский язык	Успенская Мария Алексеевна -9Б Беднова Александра Антоновна -10 Шуленков Андрей Анатольевич -11	призер призер призер	Сухорукова Е.Д.
Физическая культура	Горбатенко Кирилл Сергеевич -10	призер	Смыслов С.М.
Литература	Антонова Александра Андреевна- 10 Родин Вячеслав Дмитриевич- 11	призер призер	Лысодед В.В. Начинкина Л.Д.
Обществознание	Бучакина Милана Александровна -7Г Сухорукова Владислава Игоревна- 10 Хайленко Софья Дмитриевна-10	призер призер призер	Соловьева Т.В.
Биология	Мартынова Екатерина Денисовна-9В Родин Вячеслав Дмитриевич-11 Шуленков Андрей Анатольевич-11	призер победитель призер	Брылякова Н.Л.
Математика	Шуленков Андрей Анатольевич- 11	победитель	Смирнова Г.Д.

В олимпиадах *регионального уровня* принимали участие:

Шуленков Андрей по математике- 5б. и химии-25,8б.

Родин Вячеслав по биологии-25,6б

Хайленко Софья по обществознанию- 33,75б

Бадалян Лавренти по физической культуре- 60,50б

Вместе с тем, в целом, уровень подготовки школьников к участию в муниципальном и региональном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам мало победителей и призеров или их вовсе нет.

Большая часть обучающихся 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.

Рекомендации: - провести анализ результатов участия школьников в муниципальном и региональном этапах олимпиады, обратив особое внимание на уровень преподавания информатики (ИКТ), математики, физики, химии, биологии, географии, физической культуре - обеспечить контроль преподавания для повышения качества знаний школьников по вышеуказанным дисциплинам;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.