

Аналитическая справка о результатах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году в МКОУ "Маджалисская МСШО-интернат"

Цель:

- ✓ выявить уровень учебной мотивации;
- ✓ степень охваченности обучающихся;
- ✓ дать анализ работы с одаренными детьми на этапе проведения школьного тура предметных олимпиад.

Предметные олимпиады школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году проводились согласно приказу Отдела Образования (Приказ ___09.2019г. № _____) по утвержденному графику и согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и Приказу Минобрнауки РД от 05.09.2017г № 319-р «О создании Республиканского центра по выявлению и развитию талантов обучающихся».

Учащиеся школы приняли участие в школьном этапе олимпиады по всем предметам учебного плана.

Целью школьного этапа всероссийской олимпиады являлось:

- ✓ мотивация школьников к изучению различных предметов;
- ✓ оценка знаний и умений школьников по предметам;
- ✓ выявление способных, талантливых учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Для проведения олимпиады разработан внутришкольный план мероприятий по подготовке учащихся к муниципальному и региональному этапу всероссийской олимпиады школьников, а учителя–предметники соответственно разработали план работы по подготовке учащихся, данные планы предусматривали подготовку школьников к олимпиадам, проведение познавательных внеклассных мероприятий, анкетирование на выявление предметной одаренности, индивидуальную работу с учащимися, проведение ШМО.

Для подведения итогов Олимпиады от каждого ШМО было создано и утверждено жюри.

В Олимпиаде школьного этапа приняли участие **282** учащихся. Из них выявлены победители, призёры, лучшие по предмету. Победителями школьного этапа Олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Из всех участников школьного этапа олимпиад ни один не справился с заданиями полностью. Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний.

К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Таблица № 1.

Количество участников школьного этапа

№ п/п	Наименование предмета	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Всего
1	Английский язык	-	4	2	2	2	6	2	2	20
2	Астрономия	-	-	-	-	-	-	3	3	6
3	Биология	-	4	2	2	2	3	2	3	19
4	География	-	4	2	3	2	4	3	3	21
5	Информатика	-	-	-	2	3	5	2	3	15
6	История	-	4	3	2	2	3	3	3	20
7	Литература	-	4	2	3	2	4	2	2	22
8	Математика	4	9	5	3	3	4	2	2	32
9	ОБЖ	-	-	-	-	2	4	2	2	10
10	Обществознание	-	-	4	2	2	5	3	3	19
11	Право	-	-	-	-	-	3	3	3	9
12	Русский язык	4	4	4	3	2	4	2	2	25
13	Технология	-	5	4	2	2	4	2	2	21
14	Физика	-	-	-	-	3	6	3	3	15
15	Физическая культура	-	4	4	2	2	4	2	2	20
16	Химия	-	-	-	-	2	4	3	3	12
										286

Таблица №2.

Количественные данные об участниках школьного этапа

Общеобразовательные предметы	Школьный этап			
	Фактическое количество участников (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призёров (чел.)	Количество победителей и призёров (чел.)
Английский язык	20	-	7	7
Астрономия	6	-	6	6
Биология	19	9	7	16
География	21	4	6	10
Информатика	15	0	0	0
История	20	1	11	12
Литература	22	3	5	8
Математика	32	3	16	19
ОБЖ	10	3	1	4
Обществознание	19	6	7	13
Право	9	2	6	8
Русский язык	25	0	1	1
Технология	21	0	5	5
Физика	15	0	5	5
Физическая культура	20	4	12	16
Химия	12	0	3	3
Итого	286	35	98	133

Победители и призеры школьного этапа олимпиады**Английский язык**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Магомедов Сайпулла Исрапилович	5	52	Призер
2	Абдуллаев Заурбек Магомедович	6	54	Призер
3	Курбанов Рамазан Курбанович	7	55	Призер
4	Гаджибакаров Рабадан Магомедрасулович	8	55	Призер
5	Магомедова Эльмира Магомедовна	9	36	Призер
6	Омаров Алиших Магомедович	11	35	Призер
7	Саламова Индира Арсеновна	11	31	Призер

Астрономия

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Нурмагомедова Изумруд Камалутдиновна	10	32	Призер
2	Магомедова Анжелика Расуловна	10	32	Призер
3	Мурадханова Ашура Мурадхановна	10	24	Призер
4	Саламова Индира Арсеновна	11	28	Призер
5	Магомедова Марина Магомедовна	11	28	Призер
6	Кадиев Джамал Салаватович	11	26	Призер

Биология

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Сулейманова Милана Шамильевна	5	28,4	Победитель
2	Аннатдаева Райсат Фидельевна	5	27,4	Победитель
3	Ашурбеков Иман Маратович	5	25,4	Победитель
4	Аммаева Алжанат Назимовна	5	22,15	Призер
5	Алибекова Таира Абдулманаповна	6	23,6	Победитель
6	Мусаева Пиршереп Магомедалиевна	7	45	Победитель
7	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	41	Победитель
8	Гаджибакаров Рабадан Магомедрасулович	8	38,7	Победитель
9	Аннатдаева Милана Шихшабековна	9	64,5	Победитель
10	Амирова Джульета Руслановна	9	56,3	Победитель
11	Гасанов Курбан Алиевич	9	41	Призер
12	Магомедова Анжелика Расуловна	10	53,9	Призер
13	Рабаданова Мадина Курбаналиевна	10	51,9	Призер
14	Асхабова Асият Магомедовна	11	52,2	Призер
15	Саламова Индира Арсеновна	11	51,4	Призер
16	Магомедова Марина Магомедовна	11	49,2	Призер

География

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Мусаев Рамазан Исламович	5	86	Победитель
2	Аммаева Алжанат Назимовна	5	79	Победитель
3	Касимов Артем Айдынович	5	78	Победитель
4	Ашйрбекова Хава Магомедовна	5	78	Победитель
5	Мусаева Пиршереп Магомедалиевна	7	102	Призер
6	Алиев Курбан Магомедрасулович	8	100	Призер
7	Мурадханова Ашура Мурадхановна	10	121	Призер
8	Кадиев Джамал Салаватович	11	135	Призер
9	Омаров Алиших Магомедович	11	134	Призер
10	Халипаев Магомед Каранаевич	11	104	Призер

История

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Аннатдаева Райсат Фидельевна	5	30	Победитель
2	Касимов Артем Айдынович	5	28	Призер
3	Ашурбекова Алжана Ашурбековна	5	26	Призер
4	Сулейманова Милана Шамильевна	5	26	Призер
5	Алибекова Таира Абдулманаповна	6	40	Призер
6	Махмудов Магомед Махмудович	6	33	Призер
7	Мусаева Пиршереп Магомедалиевна	7	59	Призер
8	Курбанов Рамазан Курбанович	7	48	Призер
9	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	48	Призер
10	Нурмагомедова Изумруд Камалутдиновна	10	74	Призер
11	Ашурбеков Алимурад Шамильевич	11	61	Призер
12	Омаров Алиших Магомедович	11	60	Призер

Литература

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Ашурбекова Патимат Шамильевна	5	47	Призер
2	Пирмагомедова Меме Иманутдиновна	5	46	Призер
3	Магдиева Жасмина Магомедовна	6	47	Призер
4	Гасайниева Саида Закировна	7	65	Победитель
5	Мусаева Пиршереп Магомедалиевна	7	64	Победитель
6	Курбанов Рамазан Курбанович	7	55	Победитель
7	Амирова Джульетта Руслановна	9	51	Призер
8	Магомедова Эльмира Магомедовна	9	40	Призер

Математика

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Гасанов Сиражутдин Алиевич	4	18	Призер

2	Аннатдаева Райсат Фидельевна	5	28	Победитель
3	Ашурбекова Алжана Султанмурадовна	5	27	Победитель
4	Магомедов Сайпулла Исрапилович	5	21	Призер
5	Мусаев Рамазан Исламович	5	21	Призер
6	Абдуллаева Атикат Курбанмагомедовна	5	20	Призер
7	Омаров Камиль Зурабович	6	28	Победитель
8	Сулейманова Испаният Альбертовна	6	22	Призер
9	Аннатаева Динара Тагировна	6	22	Призер
10	Махмудов Магомед Махмудович	6	22	Призер
11	Султанбеков Саида Алибекович	6	21	Призер
12	Курбанов Рамазан Курбанович	7	22	Призер
13	Мусаева Пиршереп Магомедалиевна	7	19	Призер
14	Гасайниева Саида Закировна	7	18	Призер
15	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	21	Призер
16	Гасанов Курбан Алиевич	9	23	Призер
17	Амаев Минатулла Шамильевич	9	23	Призер
18	Саламова Индира Арсеновна	11	23	Призер
19	Кадиев Джамал Салаватович	11	21	Призер

ОБЖ

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	74	Призер
2	Бадирханова Сельминаз	9	77	Победитель
3	Магомедова Анжелика Расуловна	10	77	Победитель
4	Омаров Алиших Магомедович	11	82	Победитель

Обществознание

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Курбанова Аминат Курбановна	6	37	Победитель
2	Сулейманова Испаният Альбертовна	6	36	Победитель
3	Махмудов Магомед Махмудович	6	36	Победитель
4	Абдуллаев Заурбек Магомедович	6	34	Победитель
5	Мусаева Пиршереп Магомедалиевна	7	40	Призер
6	Курбанов Рамазан Курбанович	7	39	Призер
7	Гаджибакаров Рабадан Магомедрасулович	8	64	Победитель
8	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	49	Призер
9	Гасанов Курбан Алиевич	9	66	Победитель
10	Амирова Джульета Руслановна	9	50	Призер
11	Аннатаева Милана Шихшабековна	9	50	Призер
12	Алиев Курбан Магомедрасулович	9	50	Призер
13	Магомедова Марина Магомедовна	11	50	Призер

Право

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Алиев Курбан Магомедрасулович	9	74	Победитель
2	Амирова Джульета Расуловна	9	57	Призер
3	Магомедова Анжелика Расуловна	10	61	Победитель
4	Маммаева Заира Абдурагимовна	10	53	Призер

5	Нурмагомедова Изумруд Камалутдиновна	10	44	Призер
6	Саламова Индира Арсеновна	11	56	Призер
7	Бадирханов Магомед Рабазанович	11	50	Призер
8	Булатов Габиб Магомедович	11	47	Призер

Русский язык

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Саламов Магомед Арсенович	4	33	Призер

Технология

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Аннатдаева Райсат Фидельевна	5	13	Призер
2	Абдуллаева Атикат Курбанмагомедовна	5	11	Призер
3	Аликберова Таира Абдулманановна	6	15	Призер
4	Аннатдаева Динара Тагировна	6	14	Призер
5	Магомедова Наида Ильясовна	9	15	Призер

Физика

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	29,5	Призер
2	Мурадханова Ашура Мурадхановна	10	26	Призер
3	Рабаданова Мадина Курбаналиевна	10	26	Призер
4	Саламова Индира Арсеновна	11	30	Призер
5	Магомедова Марина Магомедовна	11	30	Призер

Физкультура

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Махмудов Мурад Иманович	5	51,6	Победитель
2	Аннатдаева Райсат Фидельевна	5	50	Победитель
3	Ашурбеков Иман Султанмурадович	5	49,02	Победитель
4	Ашурбекова Алжана Султанмурадович	5	43,6	Призер
5	Аннатдаева Динара Тагировна	6	49,6	Победитель
6	Султанбеков Саид Алибекович	6	46,4	Призер
7	Саламова Райсат Магомедовна	6	46,4	Призер
8	Алиев Рамазан Сиражутдинович	6	44	Призер
9	Гасайниева Саида Закировна	7	49,1	Призер
10	Султанбеков Мурад Алибекович	8	53	Призер
11	Мурадханова Джамилат Мурадхановна	8	53	Призер
12	Амаев Минатулла Шамильевич	9	50	Призер
13	Амирова Джульета Руслановна	9	49,7	Призер
14	Абдулкадиров Рабадан Сиражутдинович	9	49,4	Призер
15	Ахмедова Марьям Рустамовна	9	48,6	Призер
16	Магомедов Расул Ильясович	10	46,5	Призер

Химия

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Набранный балл	Статус участника
1	Рабданова Мадина Курбаналиевна	10	38	Призер
2	Магомедова Анжелика Расуловна	10	37,5	Призер
3	Магомедова Марина Магомедовна	11	41,5	Призер

Сравнительный анализ

2018-2019 уч. г			2019-2020 уч. г	
количество	256		286	
победители	43	16,7%	35	12,2%
призеры	117	45,7%	98	34,2%
Итого победителей и призеров	160	62,5%	133	46,5%

Анализируя данные таблицы, следует сделать **вывод:**

- высокий процент победителей и призеров школьного этапа олимпиады показан по предметам: биология, обществознания, география, ОБЖ, английский язык, математика;
- на олимпиаде по русскому языку учащиеся показали низкий уровень выполнения заданий. На олимпиаде по информатике нет победителей и призеров. Это связано с особенностями предметов, а также указывает на недостаточную работу учителей-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.

В **2019-2020** учебном году количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников увеличилось на **10,5%**, но количество победителей и призеров стало меньше (победителей – на **8- 4,5%**, а призеров на **19 – 11,5%**. Но одни и те же ребята участвовали в нескольких олимпиадах, поэтому количество участников школьного этапа _____. С удовольствием участвуют в олимпиаде ребята 5, 6, 7 классов, поэтому такое большое количество участников школьного этапа. Ребята сами выбирают предметы. Олимпиада по математике привела к себе интерес большого числа участников 5 классов.

Рекомендации:

- учителям-предметникам, подготовившим победителей школьного этапа, организовать подготовительную работу с учащимися по подготовке к муниципальному этапу Всероссийских предметных олимпиад;
- проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроке через задания олимпиадного уровня;
- классным руководителям проанализировать участие учеников класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности, довести до родителей итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Зам. директора по УВР

С.К. Чупанова

Рассмотрено _____