

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВИЛИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 С РУССКИМ И  
КРЫМСКОТАТАРСКИМ ЯЗЫКАМИ ОБУЧЕНИЯ  
ИМЕНИ МАМУТОВА АМЗЫ АМЗХАЕВИЧА»  
БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Справка**  
**о результатах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады**  
**школьников в 2023-2024 учебном году в МБОУ «Вилинская СОШ №2**  
**им. Мамутова А.А.»**

В 2023 /2024 учебном году согласно годовому плану работы районного методического кабинета управления образования администрации Бахчисарайского района на 2023-2024 учебный год и с целью выявления и развития у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганды знаний по учебным дисциплинам, отбора наиболее способных школьников для участия в последующих этапах олимпиады, на основании приказа управления образования, молодежи и спорта администрации Бахчисарайского района Республики Крым от 05.09.2023г. №467 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в образовательных организациях Бахчисарайского района», приказа по школе от 08.09.2023 № 299 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году» в МБОУ «Вилинская СОШ №2 им. Мамутова А.А.» был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников.

**Цель:**

- анализ организации, проведения и результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
- выявление одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы со способными учащимися.

Мероприятия по организации олимпиады начинались в день, предшествующий проведению олимпиады. Олимпиады по предметам проводились по графику, утвержденному директором школы.

№	предмет	Дата проведения	классы	Ответственный за проведение олимпиады	Срок сдачи итогов
1	Русский язык	19.09.	4-11	Якубова С.Ф. Голдаева Т.В. Молласан С.Р. Мустафаева В.Д.	22.09.
2	История	20.09.	5-11	Билялова С.Э.	25.09
3	Родной (крымскотатарский) язык и литература	22.09	7-11	Халилова Э.Д. Зердебе А.С. Куртсеитова А.Ш.	27.09
4	Физическая культура	25.09	7-11	Халилов Р.Э.	29.09

5	Литература	26.09.	5-11	Голдаева Т.В. Молласан С.Р. Мустафаева В.Д. Халилова Э.Д.	02.10
6	Технология	27.09	5-8	Шейхаметова С.М.	04.10
7	Иностранный язык	28.09.	5-11	Халтанова Н.С. Сейдаметова Э.Н.	06.10
8	Астрономия	29.09	11	Аметова Э.З.	03.10
9	Обществознание	02.10	6-11	Билялова С.Э.	11.10
10	Математика	03.10	4-11	Якубова С.Ф. Билялова С.Р. Решитова У.З. Абджелилова Э.М. Невдах Е.Г.	11.10
11	География	05.10	7-10	Халилова Ф.М.	10.10
12	Окружающий мир	04.10.	4	Якубова С.Ф. Билялова С.Р.	10.10.
13	Основы безопасности жизнедеятельности	06.10	8-11	Якубов Б.С.	11.10
14	Биология	09.10	7-11	Османов Л.Ш.	13.10.
15	Информатика и ИКТ	10.10.	8-11	Халилов Р.Э.	13.10.
16	Физика	11.10.	8-11	Аметова Э.З.	16.10
17	Химия	12.10.	8-11		17.10.

В 2023/2024 учебном году школьный этап олимпиад по 6 предметам проводился на платформе «Сириус.Курсы»:

- по физике-26 сентября,
- по химии- 3 октября,
- астрономии- 5 октября,
- биологии -10 октября,
- математике- 17-18 октября,
- информатике- 24 октября

По остальным предметам задания для школьного этапа олимпиад были разработаны методистами районного методического кабинета. Задания были отправлены по электронной почте и распечатывались в день проведения олимпиад. За проведение олимпиады в соответствующие дни были закреплены ответственные учителя-предметники.

Учащиеся школы (5-11 классы) приняли участие в школьном этапе олимпиады почти 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 индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 197 раз из них 79 учащихся школы.

По нескольким предметам принимали участие:

- 5А класс: Халилова А., Халилов М., Голубева Д.,
- 5Б класс: Абиева А., Халилова М., Османов Р.,
- 6Акласс: Зерали А., Халикова Н.,
- 6Бкласс: Ибраимова М., Муединов М., Аджиев А.,
- 7класс: Аджиева С., Менвапова Х., Аджиева С., Муслимова Э., Нематуллаева Х.,
- 8Акласс: Поска Д., Усманов А., Абджелилов С., Алиева А.,
- 8Б класс: Османов С., Зекерьяев М.,
- 9класс: Абиева А., Абиева С., Меджитова А., Менвапова З., Зерали Х., Сейдаметов А.,
- 10 класс: Абиев А., Акименко Д., Тур Д.,
- 11 класс: Душабаев Э., Якубов А.,

Из них выявлены победители, призёры, лучшие по предмету (35 учащихся). Победителями школьного этапа Олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Призерами школьного этапа по предметам стали:

- русский язык: Халилова Амина(5А), Абиева А.(5Б), Аджиева С.(7), Меджитова А.(9), Абиева А.(9),
- по литературе: Абиева А(5Б), Ибраимов И (5Б), Таймазова М. (5Б), Халилова М(5Б), Голубева С.Д.(5А), Аджиева С.(7), Меджитова А.(9), Абиева А.(9),
- по родному(крымскотатарскому)языку- Ахтемова М., Кодирова Э., Бекиров Д.-5кл., Зерали А., Аджиев А., Муединов М.-6кл., Аджиева С,7кл., Абдураманова Э., Османов С., Умеров А.-8кл, Менвапова З., Абиева А.-9кл., Адылов А., Таймазова Э.-11 кл.,
- английский язык: Османов Ружди-5кл., Сейламетов А.-9кл.,
- по физике: Поска Д.-8кл., Абиева С.-9кл.,
- по биологии: Ислямов С,-5кл., Поска Д.-8кл.,
- по истории: Ибраимов И., Билялова Л.-5кл., Зерали А., Ахтемов Э., Муединов М., Аджиев А.-6кл., Абджелилов С., Османов С., Зекерьяев М.-8кл., Зекерьяев О.-9кл., Абиев А.-10кл.
- по обществознанию: Сейтхалилов С.-5кл., Муединов М., Аджиев А.-6 кл., Билялова С.-7кл., Османов С., Умеров А.,-8кл., Зекерьяев О.-9кл., Абиев А.-10кл., Якубов А.-11кл.,
- по физической культуре: Алиева А., Зекерьяев М-8кл., Зерали Х., Меджитова А., Мустафаев А.-9кл., Исмаилов Д.-10кл.,
- по ОБЖ: Зекерьяев М., Алиева А.-8кл., Зекерьяев О.-9кл., Исмаилов Д., Тарасенко Э.,-10кл., Якубов А.-11кл.,
- по технологии: 8кл.- Голубева Д. Абиева А.-5кл., Ибраимова Ф.-6кл., Аджиева С.-7кл.

Победителями олимпиады школьного этапа стали(15уч-ся):

- русскому языку- Абиева С., Беялова Э.-9кл., Абиев А.,10кл.
- литература: Акименко Д.-10кл.,
- крымскотатарский язык и литература: Куртаева Д., Халилова А., Халилов М., Абиева А., Ибраимов И., Осмаов Р.-5кл., Ибраимова М.-6кл., Джабаров М., Усманов А., Бекирова Н.-8кл., Абиев А.-10кл., Душабаев Э.-11 кл.,

- английский язык: Халилова М.-5кл., Тур Д., Физля Э.-10кл.,
- физика: Поска Д.-8кл., Абиева С.- 9кл.,
- география: Аджиева С.-7кл., Поска Д.-8кл., Абиев А.-10кл.,
- история: Зерали Х.-9кл.,
- обществознание: Абджелилов С.-8кл., Билялов Э.-9кл.,
- физическая культура: Асанова Э., Халилов Э.-9кл.,
- ОБЖ: Сефералиев Н., Халилов Э., Акименко Д., Мустафаев И.,
- технология: Халилова А.-5кл., Халикова А.-8кл.

Самый большой процент участия в школьном этапе олимпиад по предметам математика, русский язык, литература, крымскотатарский язык и литература, история, география, обществознание, технология. Не участвовали в олимпиаде по предмету «Астрономия».

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.

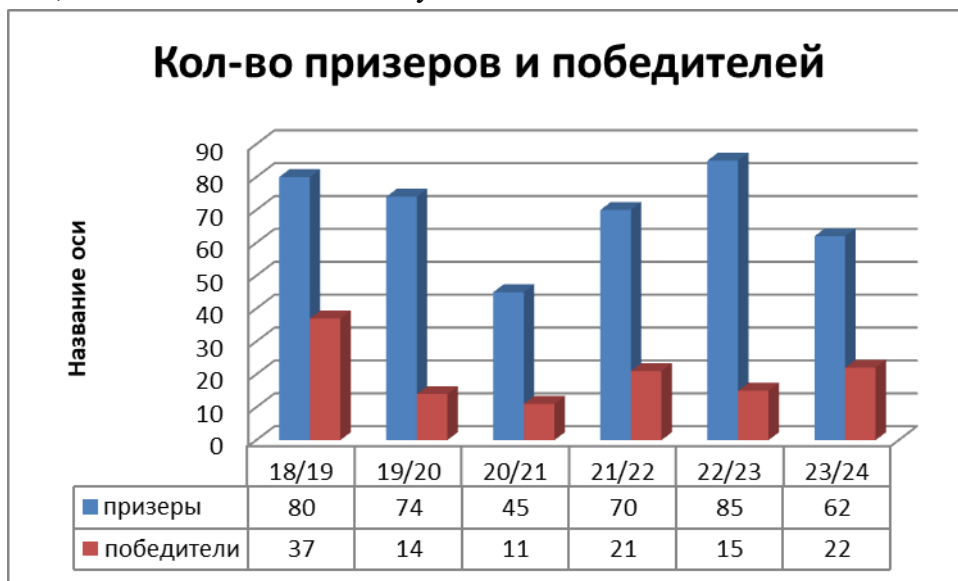
К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

#### **Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам.**

Предмет	Всего участников	В том числе							Кол-во призеров	Кол-во победителей
		5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
Русский язык	12	2		1	2	4	3		5	3
Литература	19	8		4	1	4	2		8	
Крымскотатарский язык и литература	32	9	5	3	7	2	1	5	7	5
Иностранный язык (английский)	5	2				1		2	2	3
Математика	19	4	5	2	2	4	1	1	-	-
Физика	6				2	3	1		2	
Астрономия	-									
Информатика	8			1	1	2	2	2		
История	19	4	4	2	4	2	1	2	11	1
Обществознание	14		3	3	3	2	1	2	9	2
Химия	8				2	4	2			
Биология	9	2		1	2	1	3		2	
География	16			3	5	4	2	2	1	
Технология	12	4	3	3	2				4	2
Основы безопасности жизнедеятельности	10				3	2	3	2	6	4
Физическая культура	8				2	5	1		5	2
<b>Итого</b>	<b>197</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>22</b>

На основании отчетов учителей-предметников был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Сравнивая результаты за

прошлый учебный год можно сделать вывод, что количество призеров уменьшилось на 23 человека, количество победителей увеличилось на 7 чел.



Обучающиеся всех классов активно участвовали в олимпиадах. Процент участия детей каждого класса следующий:

- 11 кл.(7 из 8)- 87%,
- 8Акл.(12 из 20)- 60%,
- 10кл(6 из 11)- 54,5%,
- 9кл.(14 из 27)- 51,8%,
- 5Б(8 из 20)- 40%,
- 6А(6 из 17)- 35,2%,
- 5А(8 из 23)- 34,7%,
- 6Б(5 из 17)- 29,4%
- 7кл(9 из 31)- 29%,
- 8Бкл.(4 из 20)- 20%,

Также участвовали в проведении Всероссийской олимпиады и обучающиеся 4х классов. Участие приняли всего бчеловек 4Акласса, бчеловек из 4Б класса по 4 предметам: русский язык, математика, окружающий мир, родной язык(крымскотатарский). Победителями стали: Османова Ф., Джемалединова С., Сулейманов С., призеры – Азизова С., Татали А.

#### **Анализируя результаты, следует сделать вывод:**

Практически по всем предметам учащиеся показали уровень выполнения заданий ниже среднего. Нет победителей и призеров олимпиад по следующим предметам: химия, математика. Обучающиеся набрали очень низкое количество баллов по математике, химии, информатике, физике.

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

- обучение в 2 смены;
- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на

процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор);

-неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах.

**Рекомендации:**

1. Обратить внимание учителей-предметников на слабые результаты школьных олимпиад по математике, физике, химии.

2. Руководителям школьных МО (Биляловой С.Э., Халиловой Ф.М. Меджитовой Л.А., Якубовой С.Ф.) 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 и призерам школьных олимпиад - повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.

3.2. Начать подготовку призеров и победителей к участию в муниципальном этапе олимпиад.

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

3.4. 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. подготовить документы на обучающихся, участвующих в муниципальном этапе олимпиад.

5. Заместителю директора по УВР Халиловой Э.Д.:

5.1. Взять под контроль организацию участия учащихся школы, ставших победителями и призерами школьного этапа, в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по предметам учебного плана;

5.2. Сформировать заявку на муниципальный этап всероссийских олимпиад по учебным дисциплинам.

24.10.2023 г.

Зам. директора по УВР

Э.Д.Халилова