

**Аналитическая справка об итогах проведения
школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году
в МОБУ Кутеремская СОШ МР Калтасинский район РБ**

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Среди многочисленных приемов работы, ориентированных на интеллектуальное развитие школьников, особое место занимают предметные олимпиады.

Основными задачами школьного этапа ВсОШ являются:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

В 2022 -2023 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. N 678, приказом Министерства образования и науки Республики Башкортостан №2188 от 05 сентября 2022 года «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году», приказом МКУ отдела образования администрации муниципального района Калтасинский район РБ №285 от 12 сентября 2022 года «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году».

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- проведен инструктаж с организаторами в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.
- Олимпиадные задания получались школой от МКУ отдела образования администрации муниципального района Калтасинский район РБ
- Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа осуществлялась в школе.

Необходимая информация была размещена на официальном сайте. Олимпиады по физике, информатике, химии, биологии, математике, астрономии, физике были организованы на образовательной платформе «Сириус».

Всего в олимпиаде по 18 предметам приняли участие 93 школьников, что составляет (63% от общего числа обучающихся 4-11 классов). Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Отчет об итогах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

Количество участников												
	предмет	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Кол-во призеров	Кол-во победит	Кол-во участни
1.	Экономика	-	-	-	3	3	4	5	3	-	-	18
2.	Экология	-	3	3	3	4	3	4	4	7	7	24
3.	География	-	3	5	4	3	3	4	2	-	-	24
4.	Русский язык	3	6	5	4	4	3	3	2	2	5	30

5.	Английский язык	-	3	3	3	2	2	3	-	1	5	16
6.	Химия	-	-	-	-	6	2	3	3	-	-	14
7.	Обществознание	-	-	3	3	8	4	5	3	2	4	26
8.	Технология	-	-	-	3	4	5	3	2	5	6	17
9.	Биология	-	3	6	4	5	3	4	4	9	7	29
10.	Литература	-	4	4	4	4	3	3	3	3	6	25
11.	Физическая культура	-	4	4	4	4	3	4	3	7	7	26
12.	Информатика и ИКТ	-	-	-	3	5	3	3	3	-	-	17
13.	Право	-	-	-	-	-	4	5	3	-	-	12
14.	Математика	6	4	7	6	9	4	5	3	2	3	44
15.	Физика	-	-	-	3	5	3	2	3	-	-	16
16.	ОБЖ	-	-	-	4	5	4	5	2	4	5	20
17.	История	-	6	3	4	2	3	3	2	-	3	23
18.	Астрономия	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	5

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика – 44 чел.; русский язык – 30 чел., биология – 29 чел.;
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: астрономия - 5 чел., право – 12 чел., химия -14 чел.;
- Наибольшее число победителей и призеров наблюдается по биологии (9/7), физической культуре (7/7), по экологии (7/7), технологии (5/6).

**Количественные данные об участниках школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году по
классам**

класс	4	5	6	7	8	9	10	11
Кол-во	7	9	12	13	18	11	13	10
% участников	54	56	63	62	75	69	81	83

Анализируя данные таблицы можно сделать вывод, что наибольший охват участников школьного этапа составляет 83% в 11 классе и 81 % в 10 классе, наименьший охват 54% наблюдается в 4 классе.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало.

Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, нестандартный подход к решению некоторых заданий.

Особую трудность у учащихся вызвали олимпиады, проводившиеся на платформе «Сириус» в онлайн-формате - по химии, информатике, физике.

Были участники, на образовательной платформе, которые не набрали ни одного балла, т.е. получили нулевые результаты.

**На основании вышеизложенного
рекомендовано:**

Руководителям ШМО:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам, рассмотреть на заседании ШМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2022-2023 учебного года для использования его в подготовке учащихся;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет- ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;

- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.