**Аналитическая справка по итогам школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников**

**2024-2025 год**

Согласно распоряжению министерства образования и науки Хабаровского края от 24.07.2024 г. № 999 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году» и приказа управления образования, молодежной политики и спорта от 04.09.24 № 407-Д «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», с 27.09.2024 года по 29.10.2024 года в МБОУ СОШ № 6 г. Амурска был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап проводился по 19 предметам из 22-х возможных. Не принимали участие в олимпиадах по китайскому, французскому и немецкому языкам. Четвертый год 6 предметов (физика, химия, биология, астрономия, математика, информатика) проводились в онлайн режиме на платформе образовательного центра «Сириус».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Дата** | **Форма проведения** | **Заявлений** | **Факт** | **%** |
|  | Астрономия | 27.09.2024  | Онлайн | 15 | 14 | 93% |
|  | История | 30.09.2024 | Очно | 47 | 45 | 96% |
|  | География | 01.10.2024  | Очно | 77 | 56 | 73% |
|  | Физическая культура | 02-03.10.2024 | Очно | 61 | 50 | 82% |
|  | Физика | 04.10.2024 | Онлайн | 35 | 13 | 37% |
|  | Русский язык | 05.10.2024 | Очно | 112 | 95 | 85% |
|  | Английский язык | 07.10.2024 | Очно | 70 | 66 | 94% |
|  | Обществознание | 08.10.2024 | Очно | 83 | 68 | 82% |
|  | Право | 09.10.2024 | Очно | 10 | 7 | 70% |
|  | Биология | 10-11.10.2024 | Онлайн | 76 | 39 | 51% |
|  | Экономика | 12.10.2024 | Очно | 9 | 8 | 89% |
|  | Экология | 14.10.2024 | Очно | 19 | 12 | 63% |
|  | Химия | 15.10.2024 | Онлайн | 22 | 22 | 100% |
|  | Литература | 16.10.2024  | Очно | 66 | 64 | 97% |
|  | Математика | 17-18.10.2024  | Онлайн | 116 | 76 | 66% |
|  | ОБЗР | 21.10.2024 | Очно | 24 | 17 | 71% |
|  | МХК | 23.10.2024  | Очно | 88 | 62 | 70% |
|  | Информатика | 25.10.2024  | Онлайн | 47 | 22 | 47% |
|  | Труд (технология) | 28-29.10.2024  | Очно | 31 | 21 | 68% |

Всего было подано 1008 заявок на участие в олимпиаде, приняло участие 757 обучающихся, что составило 75%. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 40 человек.

Из данной таблицы видно, что по многим предметам факт участия намного ниже заваленных показателей. Особое внимание стоит обратить на участие в онлайн олимпиадах на платформе «Сириус»: физика-37%, биология – 51%, информатика-47%.

 Неявка для участия в связи с болезнью, по сравнению с неявкой без уважительной причины более низкая.

В следующей таблице представлено количество призёров, победителей и общее количество участников по всем предметам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Количество участников  | Количество призёров | **Количество победителей** |
|  | Астрономия | 14 | 2 | **2** |
|  | История | 45 | 0 | **1** |
|  | География | 56 | 4 | **3** |
|  | Физическая культура | 50 | 10 | **6** |
|  | Физика | 13 | 0 | **3** |
|  | Русский язык | 95 | 8 | **6** |
|  | Английский язык | 66 | 14 | **3** |
|  | Обществознание | 68 | 12 | **5** |
|  | Право | 7 | 0 | **2** |
|  | Биология | 39 | 21 | **7** |
|  | Экономика | 8 | 0 | **1** |
|  | Экология | 12 | 0 | **1** |
|  | Химия | 22 | 2 | **3** |
|  | Литература | 64 | 27 | **9** |
|  | Математика | 76 | 4 | **5** |
|  | ОБЗР | 17 | 9 | **3** |
|  | МХК | 62 | 12 | **7** |
|  | Информатика | 22 | 1 | **7** |
|  | Труд (технология) | 21 | 1 | **4** |
|  | **ИТОГО:** | **757** | **127** | **78** |

При проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников небыли выявлены призёры по истории, физике, праву, экономике, экологии. Самое большое количество призёров и победителей по литературе 36, биологии-28, МХК-19.

**Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за**

**5 лет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020-2021 уч.год** |  | **2021-2022 уч.год** | **2022-2023 уч.год** | **2023-2024 уч.год** | **2024-2025 уч.год** |
| Общее количество участников  | Количество победителей и призеров | Общее количество участников  | Количество победителей и призеров | Общее количество участников  | Количество победителей и призеров | Общее количество участников  | Количество победителей и призеров | Общее количество участников  | Количество победителей и призеров |
| 676 | 132 (20%) | 735 | 180 (25%)  | 717 | 171 (24%)  | 711 | 272(38,5%) | 757 | 205(27%) |

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

-общее количество участников увеличилось на 18 чел.;

- количество победителей и призеров уменьшилось на 9 чел.;

 На диаграмме представлено соотношение количества участников школьного этапа к количеству победителей и призёров. Из 757 участников: 78 победителей, 127 призеров и 803 участника.

Наибольшее количество победителей и призеров в 9А-20, 7Б – 22, 8Г-17, 5А классе - 16, 8А -15, 7А-11.

 В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников есть победители сразу по нескольким предметам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Класс** | **Победитель** | **Призер** |
| Нестеров Серафим Игоревич |  | Русский языкГеографияБиологияМХК | ОбществознаниеЛитература |
| Лощилова Анастасия Андреевна | 7А | АстрономияФизикаМатематикаИнформатика | БиологияМХК |
| Лобанова Ярослава Константиновна | 10 | Русский языкАнглийский языкОбществознаниеПравоМатематика |  |
| Черепанова Анастасия Андреевна | 6В | Английский языкМатематикаИнформатика | ОбществознаниеБиология |
| Семенкина Елизавета Вадимовна | 7Б | Русский языкМХК | БиологияЛитература |
| Хужина Нелли Редиковна | 7 Б | ЛитератураАстрономия | Биология |
| Горбунов Егор Евгеньевич | 11 | Русский языкЭкономика | Литература |
| Пилипич Алексей Борисович | 7В | ОбществознаниеИстория | Математика |
| Орехов Марк Максимович |  | Математика | Английский языкОбществознаниеБиологияМХК |
| Васильева Софья Васильевна | 11 | Информатика | Русский языкАнглийский язык |
| Фузеева Дарья Алексеевна | 9А | Обществознание | Русский языкАнглийский языкЛитература |
| Шмакова Вероника Романовна | 7А | ГеографияОбществознание | Английский язык |
| Шевчук Дарья Александровна | 5А | ЛитератураМХК |  |
| Соколова Элеонора Александровна | 10 | ФизикаБиология |  |
| Максименко Кира Станиславовна | 6В | Русский языкАнглийский язык |  |
| Ковылина София Викторовна | 8Г | ОбществознаниеМХК |  |
| Кабанова Мария Денисовна | 11 | ЛитератураТруд |  |
| Нестерова София Игоревна | 6А | БиологияМХК |  |
| Ратушный Алексей Юрьевич | 9А | Литература | ОбществознаниеОбществознаниеАнглийский язык |
| Сиянова Анастасия Максимовна | 8А | Литература | ГеографияАнглийский языкОбществознаниеМХК |
| Петлин Павел Павлович | 8В | Информатика | БиологияХимияОБЗР |
| Казачкова Анастасия Николаевна | 5Г | Астрономия | ЛитератураИнформатика |
| Ефимова Надежда Александровна | 8Б | ОБЗР | Физическая культура |
| Клапков Алексей Вячеславович | 11 | МХК | ОБЗР |
| Лабус Данила Павлович | 10 | Физическая культура | ОБЗР |
| Легостаева Дарья Антоновна | 5А | Литература | МХК |
| Нестеренко Алина Владимировна | 10 | Литература | МХК |
| Нечунаева Мирослава Вячеславовна | 11 | Биология | ОБЗР |
| Парайко София Максимовна | 9А | Русский языкХимия | Литература |
| Скворцова Елизавета Артемовна | 9Б | Биология | Труд |
| Трофимов Егор Алексеевич | 11 | ОБЗР | Физическая культура |
| Шилова София Александровна | 5В | Экология | Литература |
| Горлачёв Кирилл Евгеньевич | 8А | Биология | Химия |
| 10 учеников стали призерами в нескольких предметах. |
| **ФИО** | **Класс** | **Победитель** | **Призер** |
| Щербаков Владислав Сергеевич | 8Г |  | ОбществознаниеБиологияОБЗРМХК |
| Гребенкина Виктория Игоревна | 7Г |  | Физическая культураМатематика |
| Грицюк Егор Дмитриевич | 7Б |  | ЛитератураГеография |
| Егоркина Анна Алексеевна | 10 |  | Русский языкГеографияАнглийский язык Литература |
| Макарова Софья Вячеславовна | 9А |  | Английский языкРусский языкОбществознаниеЛитература |
| Несветаев Артем Дмитриевич | 7Б |  | МХКБиология |
| Нестеренко Эльвира Владимировна | 7А |  | ЛитератураМХК |
| Ольшанская Серафима Евгеньевна | 8б |  | ОбществознаниеБиология |
| Поляков Сергей Геннадьевич | 5А |  | Английский языкЛитература |
| Приятелева Ульяна Евгеньевна | 9А |  | ХимияМХКЛитература |

158 обучающихся 7-11 классов примут участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. В ходе проведения олимпиады апелляций о несогласии с выставленными баллами не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. Количество обучающихся не перешагнувших 30% порог достаточно высок. Многие обучающиеся 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.

Проблемы:

1. Низкая заинтересованность детей в участии в олимпиаде.

2. Выбор предметов на участие в олимпиаде не всегда оправдан. Участие носит спонтанный характер.

3. Классные руководители не отслеживают, пришли ли их дети на олимпиаду.

5. Низкий процент участия в дистанционных олимпиадах.

7. не у всех педагогов есть система подготовки обучающихся к олимпиаде. Ведущей остается самостоятельная подготовка к олимпиаде.

**Рекомендации:**

* Рассмотреть на заседаниях ШМО анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам;
* предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
* обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
* 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.
* Проанализировать результаты своей внеурочной деятельности «На пути к Олимпу» и т.д.

Справку подготовила:

зам. директора по УВР Г.В. Сергеева

12.11.2024 г.