**Аналитическая справка по итогам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников**

**в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году, организационно-технологической модели проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Березовском районе, а также в целях развития олимпиадного движения, проведена всероссийскаяолимпиада школьников школьный и муниципальные этапы по 19 общеобразовательным предметам:математика, физика, информатика и ИКТ, обществознание, право, русский язык, литература, история, география, биология английский язык, экономика, экология, астрономия, технология, ОБЖ, физическая культура, искусство, химия.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился с 29.09.2021г. по 29.10.2021 г. среди обучающихся 4-11 классов. Всего в школьном этапе олимпиады участвовало 1035 человек (2020-21 уч.г. – 1118 человек).

В соответствии с соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Департаментом образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, школьный этап Олимпиады по общеобразовательным предметам: «математика», «информатика и ИКТ», «химия», «биология», «астрономия» и «физика» проводился с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети Интернет. По остальным предметам олимпиадные задания школьного этапа разрабатывали педагоги - предметники общеобразовательных организаций на основании приказа Комитета образования от 06.09.2021 «Об утверждении состава муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году».

В 2021-2022 учебном году подали заявки и прошли аккредитацию в качестве общественных наблюдателей школьного и муниципального этапов олимпиады 17 человек. Общественные наблюдатели были ознакомлены с нормативными, инструктивно-методическими документами, регламентирующими проведение олимпиады, присутствовали в аудиториях проведения Олимпиады. Нарушений порядка проведения всероссийской олимпиады школьников не выявлено.

Самое большое количество участников школьного этапа олимпиадышкольников отмечено по следующим предметам: математика, русский язык, физическая культура Наименьшее количество по предметам – астрономия, экология, право, искусство (МХК).Всего жюри школьного этапа проверено 2393 олимпиадных работ (2020-21уч.г.-2479 работы).

Количественные показатели участия в школьном этапе за 2 года представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Школьный этап (4-11 классы) | | | | | |
| Количество участников (чел.) | | Количество победителей (чел.) | | Количество призеров (чел.) | |
| 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. |
| 1. | Английский язык | 173 | 136 | 18 | 28 | 37 | 19 |
| 2. | Астрономия | 4 | 13 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3. | Биология | 185 | 139 | 49 | 53 | 56 | 53 |
| 4. | География | 186 | 183 | 44 | 54 | 58 | 69 |
| 5. | Информатика | 50 | 71 | 0 | 6 | 3 | 7 |
| 6. | Искусство (мировая художественная культура) | 47 | 28 | 8 | 4 | 7 | 2 |
| 7. | История | 164 | 191 | 43 | 39 | 41 | 47 |
| 8. | Литература | 172 | 139 | 38 | 47 | 65 | 34 |
| 9. | Математика | 333 | 416 | 65 | 18 | 81 | 32 |
| 10. | Обществознание | 156 | 168 | 30 | 44 | 40 | 50 |
| 11. | Основы безопасности и жизнедеятельности | 121 | 90 | 30 | 24 | 35 | 32 |
| 12. | Право | 27 | 25 | 7 | 5 | 8 | 14 |
| 13. | Русский язык | 341 | 293 | 55 | 62 | 83 | 82 |
| 14. | Технология | 100 | 98 | 22 | 30 | 22 | 27 |
| 15. | Физика | 107 | 134 | 24 | 8 | 19 | 3 |
| 16. | Физическая культура | 197 | 204 | 60 | 55 | 68 | 59 |
| 17. | Химия | 83 | 52 | 20 | 6 | 10 | 9 |
| 18. | Экология | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 19. | Экономика | 28 | 11 | 4 | 2 | 7 | 6 |
| Всего | | **2479** | **2393** | **519** | **487** | **643** | **548** |

В школьном этапе олимпиады 2021-2022 учебного года приняли участие 46% от общего количества учащихся 4-11 классов, в 2020-2021 учебном году – 51%.

Самый большой процент участия (50% и больше) за 2 года у МБОУ «Светловская СОШ имени Солёнова Б.А.», МБОУ «Хулимсунтская СОШ с кадетскими и мариинскими классами», МБОУ «Сосьвинская СОШ», МАОУ «Няксимвольская СОШ», МАОУ «Тегинская СОШ».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Общеобразовательные организации | Кол-во участников школьного этапа 4-11 кл. из них: | | | Кол-во победителей  /призеров школьного  этапа | | % участия от общего числа учащихся  4-11 кл. | | |
| 2020-2021уч.г. | | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | |
| 1. | МАОУ «Березовская НОШ» | 35 | 40 | | 10 | 6 | 30% | | 31% |
| 2. | МБОУ «Березовская СОШ» | 232 | 286 | | 165 | 184 | 35% | | 43% |
| 3. | МБОУ Игримская СОШ №1 | 112 | 132 | | 125 | 159 | 34% | | 42% |
| 4. | МБОУ Игримская СОШ имени Героя Советского Союза Собянина Г.Е. | 185 | 117 | | 218 | 85 | 54% | | 36% |
| 5. | МБОУ «Светловская СОШ имени Солёнова Б.А.» | 86 | 73 | | 51 | 61 | 55% | | 50% |
| 6. | МБОУ «Саранпаульская СОШ» | 187 | 126 | | 72 | 88 | 67% | | 46% |
| 7. | МБОУ «Приполярная СОШ» | 67 | 53 | | 54 | 56 | 59% | | 45% |
| 8. | МБОУ «Хулимсунтская СОШ с кадетскими и мариинскими классами» | 70 | 81 | | 38 | 35 | 51% | | 62% |
| 9. | МБОУ «Сосьвинская СОШ» | 56 | 57 | | 28 | 29 | 57% | | 50% |
| 10. | МАОУ «Няксимвольская СОШ» | 40 | 32 | | 31 | 27 | 75% | | 59% |
| 11. | МБОУ «Ванзетурская СОШ» | 21 | 16 | | 21 | 11 | 40% | | 35% |
| 12. | МАОУ «Тегинская СОШ» | 27 | 22 | | 24 | 33 | 57% | | 50% |

В ходе проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников при проведении и проверке работ были выявлены несоответствия и ошибки в ключах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | трудности, вызванные при использовании заданий | трудности, вызванные при оценивании олимпиадных заданий |
| 1 | География | - | Столкнулись с грубыми ошибками в ключах ответов: **6 класс**, теоретическая часть: в задание 1 перечисленные объекты - озера, а Не моря. В задании 3 - вопрос об озере Байкал, в ключе ответов - о планетах Солнечной системы. **8 класс**, теоретическая часть: в задании 3 - две ошибки!!! 1) неверно дана дата 2 января, должно быть по решению 4 января. 2) ошибка в решении задачи: по условию задачи местное время на 30 °в.д. 17 часов, а в ключе стоит 18 ч. Ответ по ключу получается неверный 4 ч. Правильный ответ должен быть 3 часа. |
| 2 | Информатика | Сложно было выйти на платформу. | - |
| 3. | История | Были карты, на которых не видно данные, сложно определить сражение. Много заданий для 10 класса (15), хотя для 11 класса (8) | В некоторых заданиях не совпадала сумма общих баллов, с тем количеством баллов, которое указывалась как общий балл за работу. 5 класс - в ключе отсутствуют ответы на 1, 3 задания, в 8 -ом задании неверно указаны баллы. |
| 4 | Литература | трудности вызывают задания творческого характера, не было заданий на проверку теоретических знаний, знаний текста | наибольшие трудности вызывают задания творческого характера, потому что у каждого проверяющего своя оценка |
| 5 | Обществознание | 6 класс: Темы: «Сферы жизни общества», «Пирамида потребностей А.Маслоу» в 6-м классе не изучаются. 7 класс: Темы: «Сферы жизни общества», «Экономическая сфера» (факторы производства, виды безработицы), не изучаются. 10 класс: слишком большой объем заданий для школьного этапа. | 6 класс: задания 2, 3 – неверно указаны баллы. 9 класс: неверно указаны баллы в заданиях 2, 7 |
| 6. | Право | - | 10 класс: неверно указаны баллы в заданиях 2, 4, 5, 7(итоговая таблица) и задании 8 |
| 7. | Русский язык | В 9 классе среди заданий была таблица с ответом на задание | - |
| 8. | Физическая культура | Не корректно составлены задания | - |

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**проводился с 8 ноября по 13 декабря 2021 года по 19 общеобразовательным предметам. Олимпиада проводилась для обучающихся 7-11 классов по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией.

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 370обучающихся.

Процедуру проверки и оценивания заданий, определения победителей и призеров муниципального этапа осуществляло жюри из числа учителей-предметников МБОУ «Березовская СОШ» (литература, химия, география, ОБЖ, физика, английский язык), МБОУ Игримская СОШ им.Собянина (экология, биология, русский язык, история, физическая культура), МБОУ Игримская СОШ №1 (математика, искусство (МХК), право, технология, экономика), МБОУ «Саранпаульская СОШ» (астрономия, обществознание) всего проверено 632 работы (2020-21уч.г. –600 работ).

Самое большое количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников отмечено по следующим предметам: география, русский язык, обществознание, биология, физическая культура. Наименьшее количество участия по предметам – астрономия, экология, экономика, искусство (МХК), информатика.

Количественные показатели участия в муниципальном этапе за 2 года представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Муниципальный этап (7-11 классы) | | | | | |
| Количество участников (чел.) | | Количество победителей (чел.) | | Количество призеров (чел.) | |
| 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. |
| 1. | Английский язык | 38 | 36 | 3 | 5 | 9 | 9 |
| 2. | Астрономия | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Биология | 57 | 60 | 5 | 6 | 11 | 13 |
| 4. | География | 48 | 67 | 1 | 1 | 5 | 3 |
| 5. | Информатика | 5 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Искусство (мировая художественная культура) | 6 | 6 | 1 | 4 | 0 | 2 |
| 7. | История | 45 | 42 | 2 | 4 | 7 | 7 |
| 8. | Литература | 46 | 46 | 5 | 5 | 9 | 5 |
| 9. | Математика | 52 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Обществознание | 35 | 73 | 3 | 5 | 6 | 10 |
| 11. | Основы безопасности и жизнедеятельности | 43 | 48 | 4 | 6 | 10 | 8 |
| 12. | Право | 14 | 16 | 3 | 1 | 5 | 5 |
| 13. | Русский язык | 55 | 62 | 3 | 3 | 5 | 9 |
| 14. | Технология | 18 | 15 | 3 | 3 | 6 | 4 |
| 15. | Физика | 31 | 13 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 16. | Физическая культура | 75 | 88 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| 17. | Химия | 21 | 17 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 18. | Экология | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 19. | Экономика | 7 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Всего | | **600** | **632** | **53** | **56** | **99** | **97** |

Результаты участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

* количество обучающихся **7-х классов** выполнивших:- менее 25% олимпиадных заданий - 50 человек

- 25% и более, но менее 40% - 30 человек

- 40% и более, но менее 50% - 9 человек

- 50% и до 75% - 21 человек

- более 75% – 8 человек

* количество обучающихся **8-х классов** выполнивших:- менее 25% олимпиадных заданий - 30 человек

- 25% и более, но менее 40% - 42 человека

- 40% и более, но менее 50% - 19 человек

- 50% и до 75% - 48 человек

- более 75% – 22 человека

* количество обучающихся **9-х классов** выполнивших:- менее 25% олимпиадных заданий - 23 человека

- 25% и более, но менее 40% - 24 человека

- 40% и более, но менее 50% - 20 человек

- 50% и до 75% - 34 человека

- более 75% – 13 человек

* количество обучающихся **10-х классов** выполнивших:

- менее 25% олимпиадных заданий - 24 человека

- 25% и более, но менее 40% - 14 человек

- 40% и более, но менее 50% - 15 человек

- 50% и до 75% - 34 человека

- более 75% – 14 человек

* количество обучающихся **11-х классов** выполнивших:

- менее 25% олимпиадных заданий - 20 человек

- 25% и более, но менее 40% - 22 человека

- 40% и более, но менее 50% - 23 человека

- 50% и до 75% - 58 человек

- более 75% – 19 человек

**7-8 классы** низкие результаты по предметам:

- физика- выполнение олимпиадных заданий менее 25%,

- география, русский язык, математика выполнение олимпиадных заданий менее 40%.

**9-11классы** низкие результаты по предметам- информатика, математика, физика, экономика:

-информатика, математика, экономика выполнение олимпиадных заданий

9, 10 классы– менее 25%,11 кл.- менее 40%;

- физика9-11 классы – менее 25%.

Были олимпиадные работы по вышеуказанным предметамс0% выполнения (это при том, что в муниципальном этапе участвуют победители и призеры школьного этапа олимпиады).

Высокие результаты с выполнением олимпиадных заданий более 75% по предметам: английский язык, биология, история, искусство (МХК), обществознание, русский язык (9-11 кл.), технология, физическая культура.

В 2021-2022 учебном году высокий процент участия в муниципальном этапе олимпиады у МБОУ «Приполярная СОШ», МАОУ «Няксимвольская СОШ», МАОУ «Тегинская СОШ», МБОУ «Светловская СОШ имени Солёнова Б.А.»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Общеобразовательные организации | Кол-во участников муниципального этапа 7-11 кл. из них: | | | Кол-во победителей  /призеров муниципального  этапа | | % участия от общего числа учащихся  7-11 кл. | | |
| 2020-2021уч.г. | | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | 2020-2021уч.г. | 2021-2022уч.г. | |
| 1. | МБОУ «Березовская СОШ» | 65 | 69 | | 38 | 42 | 16% | | 16% |
| 2. | МБОУ Игримская СОШ №1 | 48 | 49 | | 21 | 34 | 27% | | 28% |
| 3. | МБОУ Игримская СОШ имени Героя Советского Союза Собянина Г.Е. | 55 | 58 | | 24 | 19 | 27% | | 32% |
| 4. | МБОУ «Светловская СОШ имени Солёнова Б.А.» | 41 | 32 | | 32 | 14 | 49% | | 40% |
| 5. | МБОУ «Саранпаульская СОШ» | 60 | 58 | | 5 | 13 | 38% | | 35% |
| 6. | МБОУ «Приполярная СОШ» | 19 | 34 | | 12 | 6 | 31% | | 61% |
| 7. | МБОУ «Хулимсунтская СОШ с кадетскими и мариинскими классами» | 14 | 23 | | 9 | 19 | 17% | | 27% |
| 8. | МБОУ «Сосьвинская СОШ» | 15 | 14 | | 5 | 3 | 33% | | 24% |
| 9. | МАОУ «Няксимвольская СОШ» | 15 | 16 | | 5 | 1 | 50% | | 52% |
| 10. | МБОУ «Ванзетурская СОШ» | 8 | 5 | | 0 | 1 | 22% | | 17% |
| 11. | МАОУ «Тегинская СОШ» | 10 | 12 | | 1 | 1 | 36% | | 46% |

Главными ежегодными причинами низких результатов, обучающихся являются:

- недостаточная подготовка обучающихся к выполнению сложных заданий, требующих более глубоких знаний.

- недостатки системной работы школ, педагогов по подготовке обучающихся к предметным олимпиадам, недостаточное количество часов, выделяемых на олимпиадную подготовку;

- недостаточный контроль со стороны администрации школы.

На основании вышеизложенного, рекомендуется:

Руководителям ОО:

1. Проанализировать итоги олимпиады обучающихся на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников на заседаниях педсоветов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.

2. Рассмотреть итоги олимпиады на заседаниях ШМО учителей - предметников

3. Обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми.

Учителям – предметникам:

1. Продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальные занятия, также активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе;

2. При подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа.

3. Привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы; продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.