

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за
2024/25 учебный год

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.

Вид контроля: анализ результативности.

Время проведения: декабрь 2024 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 12 сентября по 25 октября 2024. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов.

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);
- приказом МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также общественные наблюдатели в аудитории во время проведения олимпиад;
- проведен инструктаж с дежурными 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 были получены школой от муниципальных предметных комиссий.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 147 учащихся 4–11-х классов. Всего призеров 130 и 12 победителей. Охват 101 %.

Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

| Учебный год | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 |
|--|---------|---------|---------|
| Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз) | 138 | 147 | 147 |

Вывод: в 2024/25 учебном году наблюдается сохранение количества обучающихся принявших участие в школьном этапе всероссийской олимпиаде школьников

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по предметам

| № п/п | Название предмета | Количество участников | Процент от общего количества учащихся в классах |
|-------|---|-----------------------|---|
| 1 | Английский язык (5–11-е классы (118 учащихся)) | 73 | 61,8 % |
| 2 | Биология (5–11-е классы (118 учащихся)) | 74 | 62,7% |
| 3 | География (5–11-е классы (118 учащихся)) | 54 | 45,7% |
| 4 | История (5–11-е классы (118 учащихся)) | 58 | 49% |
| 5 | Литература (5–11-е классы (118 учащихся)) | 26 | 22% |
| 6 | Математика (4–11-е классы (146 учащихся)) | 118 | 80,8% |
| 7 | Обществознание (6–11-е классы (99 учащихся)) | 36 | 36,3% |
| 8 | Русский язык (4–11-е классы (146 учащихся)) | 102 | 70% |
| 9 | Право (7-11 классы -85 учащихся) | 14 | 16,4% |
| 10 | ОБЗР (8-11 классы - 69 учащихся) | 49 | 71% |
| 11 | Экономика (7-11 классы -85 учащихся) | 43 | 50,5% |
| 12 | Физика (7-11 классы -85 учащихся) | 36 | 42,3% |
| 13 | Физическая культура (5–11-е классы -118 учащихся) | 51 | 43,2% |
| 14 | Химия (7-11 классы - 85 учащихся) | 59 | 69,4% |
| 15 | Технология КДДТ (5–11-е классы -118 учащихся) | 20 | 17% |
| 16 | Технология ТТТ(5–11-е классы -118 учащихся) | 13 | 11% |
| 17 | Технология ИБ(5–11-е классы -118 учащихся) | 10 | 8,4% |
| 18 | Технология РТ(5–11-е классы -118 учащихся) | 4 | 3,3% |
| 19 | Экология(7-11 классы -85 учащихся) | 38 | 44,7% |
| 20 | Астрономия(5–11-е классы -118 учащихся) | 51 | 43,2% |
| 21 | Искусство (МХК) (5–11-е классы -118 учащихся) | 28 | 23,7% |
| 22 | Информатика(5–11-е классы -118 учащихся) | 51 | 43,2% |

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады в 2024-2025 г. наблюдается по предметам математика, русский язык, химия, английский язык, биология. Низкий показатель участия по таким предметам, как право, литература, искусство (МХК).

**Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по предметам за два года**

| № п/п | Наименование предмета | 2023/24 | 2024/25 |
|-------|---|-------------|-------------|
| | | учебный год | учебный год |
| 1 | Русский язык | 55 | 102 |
| 2 | Литература | 28 | 26 |
| 3 | Английский язык | 54 | 73 |
| 4 | Физическая культура | 60 | 51 |
| 5 | Математика | 71 | 118 |
| 6 | История | 54 | 58 |
| 7 | Обществознание | 61 | 36 |
| 8 | Биология | 48 | 44 |
| 9 | Химия | 9 | 59 |
| 10 | Физика | 52 | 36 |
| 11 | География | 72 | 54 |
| 12 | Право | 6 | 14 |
| 13 | ОБЗР | 64 | 49 |
| 14 | Экономика | 39 | 43 |
| 15 | Технология ТТТ(5–11-е классы -118 учащихся) | 8 | 13 |
| 16 | Технология КДДТ (5–11-е классы -118 учащихся) | 6 | 20 |
| 17 | Технология ИБ(5–11-е классы -118 учащихся) | 8 | 10 |
| 18 | Технология РТ(5–11-е классы -118 учащихся) | 6 | 4 |
| 19 | Искусство (МХК) | 2 | 28 |
| 20 | Экология(7-11 классы -85 учащихся) | 1 | 38 |
| 21 | Астрономия(5–11-е классы -118 учащихся) | 62 | 51 |
| 22 | Информатика(5–11-е классы -118 учащихся) | 14 | 51 |

Вывод: В сравнении с 2023-2024 учебным годом наблюдается увеличение количества участия по предметам: русский язык > на 50 учащихся, математика >на 47 учащихся чем в прошлом году, химия >на 50 человек, экология >на 37 человек больше, информатика >на 37 человек, искусство (МХК) >на 26 человек. Снизилось количество участия по предметам: ОБЗР< на 15 человек, обществознание <на 25 человек, физика <на 16 человек, астрономия <на 11 человек, по физической культуре <на 9 человек.

**Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году**

| № п/п | Предмет | Количество победителей | Количество призеров |
|-------|------------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 | английский язык 2024 | 0 | 1 |
| | английский язык 2023 | 0 | 2 |
| 2 | астрономия-2024 | 1 | 5 |
| | астрономия - 2023 | 0 | 0 |
| 3 | биология -2024 | 1 | 17 |
| | биология 2023 | 3 | 1 |
| 4 | география 2024 | 0 | 7 |
| | география 2023 | 0 | 12 |
| 5 | информатика2024 | 0 | 0 |
| | информатика 2023 | 0 | 0 |
| 6 | искусство (МХК) -2024 | 0 | 5 |
| | искусство (МХК)2023 | 1 | 0 |
| 7 | история-2024 | 0 | 11 |
| | история 2023 | 2 | 6 |
| 8 | литература -2024 | 0 | 9 |
| | литература 2023 | 0 | 2 |
| 9 | математика -2024 | 1 | 0 |
| | математика -2023 | 0 | 0 |
| 10 | обществознание-2024 | 0 | 6 |
| | обществознание 2023 | 0 | 1 |
| 11 | ОБЗР -2024 | 3 | 11 |
| | обж -2023 | 2 | 15 |
| 12 | право -2024 | 2 | 3 |
| | право -2023 | 0 | 1 |
| 13 | русский язык -2024 | 1 | 8 |
| | русский язык 2023 | 2 | 3 |
| 14 | труд (технология) ИБ -2024 | 0 | 2 |
| | труд (технология) ИБ -2023 | 0 | 1 |
| 15 | труд (технология) кддт -2024 | 0 | 3 |

| | | | |
|----|-------------------------------|----|-----|
| | труд (технология) кддт-2023 | 0 | 1 |
| 16 | труд (технология рт) -2024 | 0 | 0 |
| | труд (технология рт)-2023 | 0 | 1 |
| 17 | труд (технология) ТТиТТ -2024 | 0 | 0 |
| | труд (технология) ТТиТТ-2023 | 0 | 0 |
| 18 | физика 2024 | 1 | 0 |
| | физика 2023 | 1 | 1 |
| 19 | физическая культура 2024 | 2 | 29 |
| | физическая культура-2023 | 8 | 23 |
| 20 | химия -2024 | 0 | 0 |
| | химия -2023 | 0 | 0 |
| 21 | экология-2024 | 0 | 9 |
| | экология -2023 | 0 | 1 |
| 22 | экономика-2024 | 0 | 4 |
| | экономика-2023 | 0 | 4 |
| | ВСЕГО- 2024 | 12 | 130 |
| | ВСЕГО -2023 | 19 | 75 |

Вывод: В сравнении с прошлым учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей на 7 человек (3.28 %) и увеличение количества призеров на 55 человек (25,94%).

Увеличение произошло по следующим предметам: биология, искусство (мхк), история, экология, литература, обществознание, русский язык, физическая культура, что свидетельствует о более качественной подготовке обучающихся к олимпиаде по данным предметам.

Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

| Учебный год | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 |
|------------------------|---------|---------|---------|
| Количество победителей | 26 | 19 | 12 |

Вывод: общее количество победителей по школе уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 7 человек.

Таблица № 6. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

| Учебный год | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 |
|---------------------|---------|---------|---------|
| Количество призеров | 45 | 75 | 130 |

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 55 человек.


Таблица № 7. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

| Учебный год | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| Количество победителей и призеров | 71 | 94 | 142 |


Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2023/24 учебным годом значительно увеличилось – на 35,5% (на 48 человек).

Рекомендации

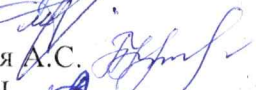
1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. Отметить работу учителей по увеличению количества призеров школьного этапа всероссийской олимпиады: Мельникову А.А., Бизяеву Ю.В. Филатову О.В. Данилину О.В. Зашихина А.О.
3. Отметить работу по увеличению участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, Кржижановскую А.С. Шабалину Ю.В. Милотину К.С., Костюкович Е.В., Кореневу Н.М. Мельникову А.А. Сизову О.Ю. Савкову А.А. Данилину О.В. Филатову О.В.
4. Отметить организаторов в аудиториях за качественное проведение олимпиады: тьютора Тимошкину А.А. руководителя «Точка роста», Короткую Н.А. Дунаеву И.И.
5. Отметить учителя математики Шабалину Ю.В., за качественное сопровождение технического обеспечения при проведении олимпиады,
6. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во всероссийской олимпиаде школьников.
7. Провести в марте 2025 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе  Близнецова Л.В.

Со справкой ознакомлены:


Дунаева И.И. 


Мельникова А.А. 


Петухов М.В. 


Кржижановская А.С. 


Путушкина Е.Н. 


Савельева И.В. 


Сигаева Ю.Н. 


Филатова О.В. 


Марчукова Ю.Э. 


Костюкович Е.В. 


Данилина О.В. 


Сизова О.Ю. 


Шабалина Ю.В. 


Ахкамова Д.В. 


Шнайдер И.Ю. 

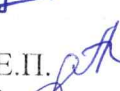
Рублева А.М. 


Коренева Н.М. 


Близнецова Л.В. 


Короткая Н.А. 


Якуба А.А. 

Савкова А.А. 

Поскребышева Е.П. 

Тимошкина А.А. 

Зашихин А.О. 

Милотина К.С. 

Бизяева Ю.В. 