Отчет-анализ

по результатам Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиа­ды школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными обучающимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности.

Целью Олимпиады является:

* мотивация обучающихся к изучению различных предметов;
* оценка знаний и умений школьников по предметам;
* выявление способных, талантливых обучающихся в области учебного предмета, с целью организации индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Школьный этап Олимпиады проводился согласно Календарному графику.

В 2020 – 2021 учебном году в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников принимали участие 644 (*на 18 человек меньше чем в прошлом учебном году -* 662 чел.) обучающихся 4-11 классовпо 19 учебным предметам:математика, информатика и ИКТ, физика, астрономия, химия, биология, ОБЖ, экономика, экология, география, русский язык, литература, английский язык, история, обществознание, право, технология, физическая культура, искусство (МХК).

Из них:

призеры и победители – 141 (156 чел. в 2019-2020 уч. г.)

(*на 15 человека меньше, чем в 2019-2020 учебном году*);

призеры – 79 (83) чел.;

победители – 62 (73) чел.

Число участников школьного этапа Олимпиады уменьшилось (на 18 человек) в связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией.

Участие в школьном этапе олимпиады было организовано так же для обучающихся, находящихся в период проведения олимпиад на учебно-тренировочных сборах в г.Анапе.

Мониторинг результатов Всероссийской олимпиады школьников показан в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы олимпиад | 2018-2019 уч.г. | | | 2019-2020 уч.г. | | | 2020-2021 | | |
| Участник | Призер | Победитель | Участник | Призер | Победитель | Участник | Призер | Победитель |
| **Школьный** | **721** | **74** | **41** | **662** | **83** | **73** | **644** | **79** | **62** |
| **Муниципальный** | **45** | **8** | **1** | **54** | **11** | **2** | **37** | **13** | **0** |
| **Региональный** | **7** | **4** | **0** | **5** | **3** | **0** | **7** | **5** | **0** |
| **Всероссийский** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

Мониторинг участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 3 года:

Многие обучающиеся участвовали в нескольких олимпиадах и стали победителями и призёрами.

Результаты отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Олимпиада | Школьный этап (4-11 классы) | | | | 4 кл. | 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл. | 11  кл. |
| Количество участий | Всего призеров и победителей | Кол-во дипломов победителей | Кол-во дипломов призеров |
|  | Физическая культура | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
|  | Русский язык | 145 | 20 | 13 | 7 | 30 | 30 | 24 | 13 | 22 | 8 | 17 | 1 |
|  | Английский язык | 88 | 13 | 6 | 7 |  | 5 | 17 | 12 | 14 | 19 | 16 | 5 |
|  | Право | 15 | 3 | 2 | 1 |  | Х | Х | Х | Х | 4 | 9 | 2 |
|  | Экология | 4 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
|  | Физика | 15 | 7 | 3 | 4 |  | Х | Х | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 |
|  | Литература | 72 | 17 | 11 | 6 |  | 8 | 18 | 15 | 11 | 7 | 7 | 6 |
|  | Технология (м/д) | 0/4 | 0/2 | 0/1 | 0/1 |  | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
|  | География | 30 | 14 | 7 | 7 |  | 0 | 1 | 9 | 7 | 3 | 4 | 6 |
|  | Математика | 89 | 12 | 8 | 4 | 30 | 11 | 17 | 16 | 4 | 8 | 3 | 0 |
|  | Биология | 54 | 15 | 6 | 9 |  | 9 | 4 | 2 | 6 | 14 | 13 | 6 |
|  | ОБЖ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обществознание | 49 | 22 | 17 | 5 |  | Х | 3 | 12 | 8 | 14 | 4 | 8 |
|  | Астрономия | 1 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  | Искусство (МХК) | 21 | 2 | 0 | 2 |  | 10 | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 |
|  | Химия | 3 | 2 | 0 | 2 |  | Х | Х | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
|  | История | 27 | 9 | 4 | 5 |  | 0 | 6 | 10 | 1 | 6 | 4 | 0 |
|  | Информатика | 11 | 1 | 0 | 1 |  | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 |
|  | Политехническая олимпиада | 1 | 1 | 0 | 1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
|  | **ИТОГО** | 644 | 141 | 79 | 62 | 60 | 74 | 103 | 98 | 82 | 97 | 90 | 39 |

Анализируя данные таблицы, следует отметить:

* наибольшее число победителей и призеров школьного этапа олимпиады по обществознанию, русскому языку, литературе;
* наименьшее число победителей и призеров по химии (2 чел.), по политехнической олимпиаде (1 чел.), по информатике (1 чел.), нет призеров и победителей по физической культуре, астрономии, технологии (мальчики).

**Призеры и победители** школьного этапа ВсОШ 2020-2021 уч.г. (количество чел. по предметам)

Количество призеров и победителей по итогам школьного этапа ВсОШ 2020-2021 уч.г. (проценты)

**Результаты муниципального этапа по предметам:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Олимпиада | Муниципальный этап | | |
| Количество призеров и победителей ШЭ | Кол-во участников МЭ | Кол-во призеров и победителей МЭ |
|  | Английский язык | 13 | 1 | 1 |
|  | Астрономия | 0 | 0 | 0 |
|  | Биология | 15 | 5 | 3 |
|  | География | 14 | 2 | 0 |
|  | Информатика | 1 | 1 | 1 |
|  | История | 9 | 6 | 2 |
|  | Искусство (МХК) | 2 | 3 | 0 |
|  | Литература | 17 | 4 | 2 |
|  | Математика | 12 | 1 | 1 |
|  | Обществознание | 22 | 1 | 0 |
|  | ОБЖ | 0 | 0 | 0 |
|  | Право | 3 | 1 | 0 |
|  | Русский язык | 20 | 7 | 1 |
|  | Технология | 2 | 1 | 0 |
|  | Физика | 7 | 1 | 0 |
|  | Физическая культура | 0 | 0 | 0 |
|  | Химия | 2 | 2 | 1 |
|  | Экология | 0 | 0 | 0 |
|  | Экономика | 0 | 0 | 0 |
|  | Политехническая олимпиада | 1 | 1 | 1 |
|  | **ИТОГО** | 141 | 37 | 13 |

**Призерами** ***муниципального этапа*** всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году стали:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Класс | Предмет | Учитель |
|  | Федотова Анна Алексеевна | 10 | Биология | Емцева С.Б. |
|  | Мельникова Софья Андреевна | 11 | Биология | Емцева С.Б, |
|  | Кулиш Мария Витальевна | 11 | Биология | Чалова Е.И. |
|  | Шишкина Анастасия Алексеевна | 10 | История | Тонких А.А. |
|  | Саяпин Даниил Дмитриевич | 9 | История | Музина А.В. |
|  | Калиниченко Артем Сергеевич | 10 | Математика | Романова Г.В. |
|  | Калиниченко Артем Сергеевич | 10 | Политехническая олимпиада | Ирхина Е.Ю. |
|  | Литвинов Сергей Александрович | 9 | Химия | Чепега М.В. |
|  | Вергейчик Елизавета Сергеевна | 8 | Английский язык | Синолицына Ж.С. |
|  | Морозова Екатерина Александровна | 7 | Русский язык | Алтухова О.Н. |
|  | Тивкова Вера Михайловна | 10 | Литература | Лендыл И.Н. |
|  | Денисова Мария Дмитриевна | 11 | Литература | Рыжова Л.А. |
|  | Амбарцумян Марк Давидович | 5 (за 7 класс) | Информатика | Устич Н.В. |

В связи с эпидемиологической обстановкой были факты неявки обучающихся на муниципальный этап олимпиады по истории, английскому языку, биологии и русскому языку, дети не могли поучаствовать в МЭ по состоянию здоровья.

**Итого: из 37 участников 13 призеров МЭ, эффективность участия в МЭ ВсОШ составила 35%.**

**Результаты регионального этапа:**

В региональном этапе ВсОШ в 2020-2021 принимали участие 7 обучающихся, призерами стали 5 человек:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Класс | Предмет | Учитель |
| 1. | Федотова Анна Алексеевна | 10 | Биология | Емцева С.Б. |
| 2. | Мельникова Софья Андреевна | 11 | Биология | Емцева С.Б, |
| 3. | Шишкина Анастасия Геннадьевна | 10 | История | Тонких А.А. |
| 4. | Калиниченко Артем Сергеевич | 10 | Математика | Романова Г.В. |
| 5. | Литвинов Сергей Александрович | 9 | Химия | Чепега М.В. |

**Итого: из 7 участников 5 призеров РЭ. Таким образом, эффективность участия в РЭ ВсОШ составила 71%.**

В 2020-2021 учебном году на базе школы был организован Пункт проведения олимпиады (ППО) для проведения регионального этапа олимпиады по ***биологии***. Участниками стали обучающиеся школ муниципального образования город Краснодар.

Обучающаяся 11 класса Мельникова Софья прошла конкурс на соискание ежегодных премий главы администрации Краснодарского края молодым талантам и по итогам достижений награждена премией.

Обучающиеся Литвинов Сергей и Федотова Анна стали участниками регионального тренинга по подготовке к участию в олимпиадах (г. Анапа).

Для обучающихся:

1. Федотова Анна Алексеевна
2. Шишкина Анастасия Геннадьевна
3. Калиниченко Артем Сергеевич
4. Литвинов Сергей Александрович,

имеющих статус призера РЭ ВсОШ были организованы индивидуальные образовательные маршруты на период с 01.03.2021 по 31.08.2021.

В рамках реализации Концепции развития математического образования и с целью пропаганды научных знаний, повышения у обучающихся интереса к математике, создания необходимых условий для выявления одаренных детей в области математики, их интеллектуального развития в онлайн режиме было организовано участие обучающихся 7-х и 8-х классов в олимпиаде **«Математическая регата».**

В целях качественной подготовки к ОГЭ по математики в 2021 году обучающиеся 9-х классов принимали участие в муниципальной олимпиаде **«Устная олимпиада по геометрии».**

С 21 апреля по 25 мая 226 обучающиеся 3-х – 10-х классов школы участвовали в Онлайн-турах на платформе «Сириуса» - онлайн пригласительный этап всероссийской олимпиады по шести дисциплинам, приоритетным для стратегии научно-технологического развития страны: химии, астрономии, биологии, математике, физике и информатике.

Обучающиеся школы стали претендентами на участие в Смене: Саяпин Данил (9 класс) и Шишкина Анастасия (10 класс) по предмету **история,** Федотова Анна - **биология** и Литвинов Сергей - **химия.**

Обучающиеся Литвинов Сергей (химия), Федотова А. (биология) и Шишкина А. (история) прошли конкурсный отбор и стали претендентом на участие в профильной смене «Летний университет старшеклассников» (август-сентябрь, 2021).

В 2021-2022 учебном году планируется обучение на дистанционных курсах «Интеллектуал» следующих обучающихся: Федотова А. (биология), Шишкина А. (история), Калиниченко А. (математика), организованные ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» и Калиниченко Е. (математика) на заочных курсах «ЮНИОР».

Выводы: число участников школьного этапа Олимпиады уменьшилось на 18 человек в связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией. По отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. Школьные этап ВсОШ по предметам проходили, когда многие учителя болели, что может быть, тоже сказалось на качестве подготовки. Несмотря на то, что задания муниципального этапа были достаточно сложные, некоторые задания были абсолютно новыми, ни учащиеся, ни педагоги не рассматривали данный тип заданий, по сравнению с прошлым учебным годом уменьшилась количество обучающихся имеющих ***нулевой*** процент выполнения олимпиадных заданий и не преодолевших 50% порог. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку.

Рекомендации:

* организовать опережающую подготовку на системном уровне;
* использовать олимпиадные задания (сайт Малой академии) прошлых лет с целью организации самостоятельной работы учащихся под руководством учителя в течение всего учебного год

Задачи на 2021-2022 учебный год:

* увеличить долю обучающихся, мотивированных на участие в Олимпиадах;
* повысить качество подготовки обучающихся ко всем этапам ВсОШ.