**Отчет иные олимпиады 2021-2022 уч.г.**

***Участники:***

***Муниципальный этап – 11367чел.***

***Региональный этап – 147чел.***

**Духовное краеведение Подмосковья**

В 2021 - 2022 году в муниципальном этапе олимпиады по Духовному краеведению Подмосковья для 8-11 классов приняли участие 57 обучающихся из 13 муниципальных общеобразовательных учреждений городского округа Истра. По итогам 5 участников стали победителями, 15 – призерами. В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией для участия в заключительном этапе Олимпиады были приглашены всего 2-е обучающихся, набравших наибольшее количество баллов: ученица 11 класса МОУ "Первомайская СОШ" Ратчек Маргарита Вячеславовна, и ученица 9 класса Шитикова Маргарита Алексеевна МОУ "Октябрьская СОШ". Призовых мест на заключительном этапе они не заняли.

**Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера**

Олимпиада им. Леонарда Эйлера – математическое соревнование, направленное на популяризацию математики и на развитие математического образования. Проводится в три этапа: первый — дистанционный, второй — региональный и третий — заключительный.

По итогам регионального этапа ВсОШ по математике 5 обучающихся 8-х классов были приглашены на олимпиаду им. Леонарда Эйлера

Призовое место занял Смирнов Серафим Юрьевич, ученик 8 класса АНО «Павловская гимназия».

**Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла**

Олимпиада имени Дж. К. Максвелла — интеллектуальное соревнование по физике для учащихся 7–8-х классов учебных заведений России. Олимпиада проводится в два этапа: первый (региональный) и второй (заключительный).

На региональный этап от г.о. Истра были приглашены 3 обучающихся, принял участие – 1 обучающийся. Призовые места отсутствуют.

**Олимпиада школьников по астрономии имени В.Я. Струве**

С 2021/2022 учебного года в российских регионах стартовала олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве — индивидуальное очное соревнование по астрономии, дополнение к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ) по астрономии для обучающихся 7–8-х классов. Олимпиада проводится для популяризации астрономии и других естественных наук, а также для выявления на раннем этапе способных учащихся и их привлечения к систематическим занятиям астрономией. К участию были приглашены участники муниципального этапа ВсОШ по астрономии за 7–8-е классы, преодолевшие установленный региональным организатором олимпиады пороговый балл. В количестве 3 человек от г.о. Истра. Первая олимпиада им. Струве состоялась 26 января — в день проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии. Олимпиада проводилась в один письменный тур, участие приняли 2 обучающихся 8-х классов из МОУ "Ивановская СОШ" и МОУ "Павловская СОШ". Призовые места не заняли.

**Подмосковная олимпиада школьников**

Подмосковная олимпиада школьников — интеллектуальное соревнование для школьников Московской области по 22 общеобразовательным предметам. Стартовала в ноябре 2021 года.

Муниципальный этап Подмосковной олимпиады прошел в дистанционном формате, в нем поучаствовало - 11506 обучающихся 5-11-х классов. На региональный этап было отобрано 193 участников. На региональном этапе городской округ Истра представляло 139 обучающихся.



 **Победители ПОШ 2021-2022 учебный год:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Краткое наименование ОО регионального этапа** | **Фамилия** | **Предмет олимпиады** |
| 1 | МОУ "Первомайская СОШ" | Пугина В.О. | История и Музеи. |
| 2 | МОУ "Истринская СОШ №3" | Фомина С.Я. | История и Музеи. |
| 3 | МОУ "Октябрьская СОШ" | Гермогенова И.А. | История и Музеи. |
| 4 | МОУ "Первомайская СОШ" | Доронина Д.П. | История и Музеи. |
| 5 | МОУ "Октябрьская СОШ" | Дрожжина П.С. | История и Музеи. |
| 6 | МОУ "Первомайская СОШ" | Асосков И.И. | История и Музеи. |
| 7 | МОУ "Лицей г. Истра" | Мигаль Т.В. | Астрономия. |

**Призеры ПОШ 2021-2022 учебный год:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Краткое наименование ОО регионального этапа** | **Фамилия** | **Предмет олимпиады** |
| 1 | МОУ "Первомайская СОШ" | Костенко А.М. | История и Музеи. |
| 2 | МОУ "Первомайская СОШ" | Осминкина А.А. | История и Музеи. |
| 3 | МОУ "Первомайская СОШ" | Мещалкин Д.С. | История и Музеи. |
| 4 | АНО "Павловская гимназия" | Побережникова Е.Е. | МКХ. |
| 5 | МОУ "СОШ имени Л.М. Доватора" | Дубиневич А.И. | История и Музеи. |
| 6 | МОУ "Ивановская СОШ" | Ергашев Б.Б. | Обществознание. |
| 7 | АНО "Павловская гимназия" | Каргальцева П.Н. | История и Музеи. |
| 8 | МОУ "Истринская СОШ №3" | Афанасьевская Ю.Е. | История и Музеи. |
| 9 | МОУ "СОШ имени Л.М. Доватора" | Базлов Д.Д. | История и Музеи. |
| 10 | МОУ "Октябрьская СОШ" | Ханова Д.А. | Экономика. |
| 11 | МОУ "СОШ имени А. П. Чехова" | Зарочинцева И.А. | История и Музеи. |
| 12 | АНО "Павловская гимназия" | Ефременкова А.В. | Экономика. |
| 13 | МОУ "Глебовская СОШ" | Монахова М.А. | Биология. |
| 14 | МОУ "СОШ имени Л.М. Доватора" | Корнева Н.А. | История и Музеи. |



**Адресные рекомендации:** МОУ «Дедовская СОШ №1» проводить регулярную работу по привлечению и подготовке обучающихся, усилить работу по выявлению одаренных детей 5-11 классов для увеличения количества и результативности участия в Подмосковной Олимпиады школьников.

**Выводы:** В 2021-2022 этом учебном году увеличилось количество участий и результативность участия ПОШ. В I этапе ПОШ приняло участие всего 11506 обучающихся 5-11 классов, что на 9678 человек больше чем в предыдущем году. Прирост участий по сравнению с предыдущим учебным годом очевиден. В региональном этапе ПОШ принял участие 139 обучающихся (приглашены были 193), что на 38% (43%) больше чем в РЭ 2020-2021 уч.г. Положительная динамика прослеживается.

Заведующая подразделением МОУ «УМЦ»,

Кичигина Ирина Владимировна