

Администрация городского округа Дубны Московской области
Управление народного образования

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГУМАНИТАРНО-ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ № 11
Г. ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Гимназия №11)**

Справка

по итогам участия
учащихся гимназии №11
в олимпиадах различного уровня, не входящих в список ВсОШ
в 2022-2023 уч. году

1. Городские и региональные олимпиады школьников в 2022-2023 прошли согласно следующего графика:

1. Олимпиада НТО. Junior октябрь-декабрь 2022
2. Региональные олимпиады университета "Дубна" (английский язык 08.04 2023 (4-7 классы), 26.04.2023 (8-11 классы), естественные науки 09.04.2023, информатика и ИКТ 16.04.2023)
3. РЭ олимпиады имени В. Я. Струве (астрономия), январь 2023
4. Олимпиада по ОПК, октябрь-декабрь 2022
5. Подмосковная олимпиада школьников, в течение учебного года
6. Городская олимпиада по математике среди учащихся 5-х классов, февраль 2023
7. Городская олимпиада по русской словесности среди учащихся 5-6 классов, февраль 2023
8. Городская олимпиада по математике среди учащихся 4х классов, апрель 2023
9. Городская олимпиада по русскому языку среди учащихся 4х классов, март 2023
10. МЭ областной олимпиады школьников по ДКП, ноябрь 2022
11. Областная олимпиада старшеклассников общеобразовательных организаций по избирательному законодательству, октябрь 2022

2. Итоги подводились на основании положений соответствующих олимпиад, на основе оценки жюри:

- Информация <http://opk.pravolimp.ru>
- Информация Школьного портала Московской области
- Информация официального сайта и страниц соцсетей университета «Дубна» https://vk.com/unidubna_official
- Информация официального сайта ЦРО г.Дубны <http://mucro.goruno-dubna.ru/>

Была продемонстрирована следующая результативность

1. Олимпиада НТО. Junior октябрь-декабрь 2022 14 участников, 1 нереализованный выход в финал (Алексушин Семён, 7г)
2. Региональные олимпиады университета "Дубна"

- IX Региональная олимпиада по естественным наукам для учащихся 8–11 классов
(4 призёра)
<https://new2.uni-dubna.ru/news/731>
Кудрякова Дарья, II место, 9в класс. Секция «Химия»
Трофимов Никита, II место, 9б класс. Секция «География»
Крылова Полина, III место, 9а класс. Секция «География»
Пьянкова Виктория, III место, 9б класс. Секция «География»
- IX Зимняя Региональная Олимпиада по английскому языку (8-11 классы)
(2 призёра)
<https://drive.google.com/file/d/1UaoMHcGD4iBVjSgwDfm4T7OTPqEpGEvd/view?usp=sharing> https://drive.google.com/file/d/1TseaFIO6oeWkRqnvdzOwsId9mENLj8_/view?usp=sharing
Зуева Екатерина, 11б – призёр
Лозовых Варвара, 9в – призёр
- IX Весенняя Региональная Олимпиада по английскому языку (4-7 классы),
(4 призёра)
<https://4languages.uni-dubna.ru/?p=5348>
Аврамова Серафима, 7б – призёр
Анисимов Максим, 7а – призёр
Бяковская Анастасия, 4а – призёр
Малинин Лев, 4б – призёр
- Региональная олимпиада по информатике и ИКТ – 2023
(1 победитель, 3 призёра)
https://vk.com/unidubna_official?w=wall-115982637_8181
Коротун Софья, 11б – победитель
Баранова Екатерина, 11б – призёр
Скулкина Альбина, 11а – призёр
Клименко Владислава, 11б – призёр
- Региональная олимпиада по математике – 2023
(1 победитель)
https://vk.com/unidubna_official?w=wall-115982637_8224
Шаров Святослав, 11б – победитель

3. РЭ олимпиады по астрономии имени В. Я. Струве (1 призёр)

Алексушин Семён, 7г – призёр

4. Школьный этап Олимпиады по ОПК

19 человек - Диплом 1 степени

52 человек – Дипломы 2-3 степени, участники

5. Подмосковная олимпиада школьников (3 призёра)

Наименование	Всего отобрано	Приняли участие	Призёров	Победителей
Муниципальный этап	260	260	0	0
Региональный этап	15	9	3	0

Предмет	Участники МЭ	Отобрано на РЭ	Приняли участие РЭ	Призеры РЭ
Обществознание	6	0	0	0
История и Музеи	14	7	5	1 (Геланова Ясмينا), 11а
Астрономия	5	1	0	0
Право	13	0	0	0
Физика.(им. Капицы)	16	0	0	0
Литература	10	1	0	0
Немецкий язык	1	0	0	0
Русский язык	12	0	0	0
Биология	19	0	0	0
Технология КД.	0	0	0	0
История	16	1	1	1 (Морозова Екатерина, 7а)
Экология	20	2	1	0
Математика	70	0	0	0
География	14	1	1	1 (Ким Дианна, 9б)
Искусство (МХК)	11	0	0	0
Естественные науки	2	0	0	0
Информатика	4	0	0	0
Технология ТТ	0	0	0	0
Английский язык	14	1	1	0
Предпринимательство	6	0	0	0
Французский язык	3	0	0	0
Химия	4	1	0	0

6. Городская олимпиада по математике среди учащихся 5-х классов (1 победитель, 6 призёров)

Федотов Лука – победитель
 Шарова Любовь – призёр
 Смирнова Анна – призёр
 Осюхин Алексей – призёр
 Кукушин Вадим – призёр
 Марков Артем – призёр
 Уварова Вероника – призёр

7. Городская олимпиада по русской словесности среди учащихся 5-6 классов

(2 победителя, 4 призёра)

Иванчин Тимофей, 6в – победитель
Завьялова Алена, 6в – победитель
Лебедева Ульяна, 6б – призёр
Шарова Любовь, 5в – призёр
Попова Варвара, 5а– призёр
Соплинов Степан, 5б– призёр

8. Городская олимпиада по математике среди учащихся 4х классов

(1 победитель, 5 призёров)

Баранов Федор, 4а – победитель
Малинин Лев, 4б – призёр
Галимов Тимур, 4а – призёр
Нечаевский Владислав, 4а – призёр
Булатова Дарья, 4а – призёр
Любимникова Амалия, 4г – призёр

9. Городская олимпиада по русскому языку среди учащихся 4х классов

(1 победитель, 4 призёра)

Баранов Федор, 4а – победитель
Булатова Дарья, 4а – призёр
Майданов Алексей, 4а– призёр
Нечаевский Владислав, 4а– призёр
Орешина Екатерина, 4г– призёр

10. МЭ областной олимпиады школьников по ДКП

(1 призёр, 18 учстников)

Урукова Ангелина, 10б - – призёр

11. Областная олимпиада старшеклассников общеобразовательных организаций по избирательному законодательству

(1 участник)

Гавриленко Егор, 10б

Выводы и рекомендации:

1. Руководителям ШМО провести содержательный и количественный анализ результатов олимпиад на заседаниях методических объединений.
2. Поощрить учащихся, занявшим призовые места и их педагогов.
3. Учителям-предметниками классным руководителям провести работу по распространению информации о возможности участия гимназистов в ПОШ, олимпиаде по ДКП, областной олимпиаде старшеклассников общеобразовательных организаций по избирательному законодательству
4. Учителям-предметникам и классным руководителям продумать систему поощрений для повышения мотивации учащихся, усилить работу с учащимися, проявившим интерес к олимпиадному движению.
5. Рекомендовать педагогам прохождение курсов повышения квалификации по работе с одаренными детьми (или по подготовке учащихся к олимпиадам).

6. Проводить разъяснительную работу с родителями и учениками о Порядке участия в олимпиадах различного уровня, не входящих в список ВсОШ

заместитель директора по УВР

Буздавина Е.Л.