

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор СОГБПОУ
«Вяземский медицинский
колледж им. Е.О. Мухина»
_____ Т.Н. Анискевич
«15» марта 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об участии в международной дистанционной олимпиаде «Физическая энциклопедия» (организатор ООО «КОМПЭДУ»)

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок участия в международной дистанционной олимпиаде «Физическая энциклопедия» (далее — Олимпиаде), организатором которой является ООО «КОМПЭДУ».

Цели проведения.

Основными целями организации и проведения дистанционных олимпиад ООО «КОМПЭДУ» является:

- содействие повышению уровня образования;
- предоставление учащимся возможности для соревнования на международном уровне;
- создание условий для стимулирования и поддержки одаренных детей.

Задачи олимпиады.

- Основными задачами участия в Олимпиаде являются:
- выявление и развитие у учащихся способностей по логическому мышлению;
 - мотивации к учебе;
 - развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
 - возможность оценить свои знания;
 - закрепление знаний и умений, полученных в процессе обучения.

2. Организация и порядок проведения

Сроки и форма участия в Олимпиаде: Олимпиада проводится дистанционно на сайте <https://mir-olymp.ru/physics>. Подача заявки на участие и загрузка ответов до 31.03.2022 г. Подведение окончательных итогов, публикация результатов будет осуществлена 31.03.2022 г.

Разработанные задания основаны на типовых общеобразовательных программах основного общего и среднего общего образования.

Рабочий язык Олимпиады — русский.

Руководитель участия учащихся колледжа в Олимпиаде:
Смирнов М.А., преподаватель физики.

Участники Олимпиады:

1. Беляева Виктория	1Ф
2. Богомолова Анна	1Ф
3. Лунькова Софья	1Ф
4. Мамуладзе Анастасия	1Ф
5. Мирзоев Абдурахмонджон	1Ф
6. Пепеляева Дарья	1Ф
7. Хусайнов Рамазон	1Ф
8. Белко Матвей	12С
9. Гапизова Эльнара	12С
10. Мутелимова Эмира	12С
11. Тимофеев Эдуард	12С
12. Ахмаджонова Муттакина	11С
13. Васильева Алиса	11С
14. Загнетова Анастасия	11С
15. Злыдова Анастасия	11С
16. Попов Андрей	11С
17. Пушкарев Иван	11С
18. Семченкова Алина	11С
19. Спиридонова Алина	11С

Подведение итогов

Подведение итогов и получение наградных документов проводится 31.03.2022 г.

Победители Олимпиад награждаются Дипломами победителя 1-й, 2-й и 3-й степени, остальные участники – сертификатами участника.

Учителя, ученики которых получили хотя бы один Диплом победителя, получают Свидетельства о подготовке победителя дистанционной олимпиады.

Наградные материалы предоставляются в личном кабинете участника в электронном виде для скачивания и по почте не высылаются.

Положение рассмотрено на заседании ЦМК социально-экономических и гуманитарных дисциплин

Протокол от 15.03.2022 г. № 8

Председатель ЦМК _____ /Сигаева Ю.А./

**Результаты участия в международной дистанционной олимпиаде
«Физическая энциклопедия» (организатор ООО «КОМПЭДУ»)**

Подведение окончательных итогов 31.03.2022 г.

№ п/п	ФИО	Группа	Баллы (из 54)	Награда
1	Беляева Виктория	1Ф	14	Сертификат участника
2	Богомолова Анна	1Ф	16	Сертификат участника
3	Лунькова Софья	1Ф	32	Сертификат участника
4	Мамуладзе Анастасия	1Ф	50	Диплом I степени
5	Мирзоев Абдурахмонджон	1Ф	38	Диплом III степени
6	Пепеляева Дарья	1Ф	54	Диплом I степени
7	Хусайнов Рамазон	1Ф	42	Диплом II степени
8	Белко Матвей	12С	12	Сертификат участника
9	Гапизова Эльнара	12С	12	Сертификат участника
10	Мутелимова Эмира	12С	12	Сертификат участника
11	Тимофеев Эдуард	12С	12	Сертификат участника
12	Ахмаджонова Муттакина	11С	32	Сертификат участника
13	Васильева Алиса	11С	24	Сертификат участника
14	Загнетова Анастасия	11С	16	Сертификат участника
15	Злыдова Анастасия	11С	54	Диплом I степени
16	Попов Андрей	11С	48	Диплом II степени
17	Пушкарев Иван	11С	30	Сертификат участника
18	Семченкова Алина	11С	18	Сертификат участника
19	Спиридонова Алина	11С	50	Диплом I степени

Благодарность Смирнову М.А. за активное участие в работе международного проекта для учителей mir-olymp.ru



Свидетельство Смирнову М.А. о подготовке призёра(-ов) серии международных онлайн-олимпиад проекта mir-olymp.ru «Физическая энциклопедия»



Свидетельство Смирнову М.А. о подготовке победителя(-ей) серии международных онлайн-олимпиад проекта mir-olymp.ru «Физическая энциклопедия»

