

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор СОГБПОУ  
«Вяземский медицинский  
колледж им. Е.О. Мухина»  
\_\_\_\_\_  
Т.Н. Анискевич  
«12» октября 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об участии в международной дистанционной олимпиаде**  
**«С физикой на ты» (организатор ООО «КОМПЭДУ»)**

**1. Общие положения**

Настоящее положение определяет порядок участия в международной дистанционной олимпиаде «С физикой на ты» (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 21.11.2021 г. Подведение окончательных итогов, публикация результатов будет осуществлена 22.11.2021 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. Богомолова Анна      | 1Ф  |
| 2. Карзова София        | 1Ф  |
| 3. Лунькова Софья       | 1Ф  |
| 4. Гапизова Эльнара     | 12С |
| 5. Рустамова Айшен      | 12С |
| 6. Тимофеев Эдуард      | 12С |
| 7. Баранов Антон        | 11С |
| 8. Барковская Екатерина | 11С |
| 9. Васильева Алиса      | 11С |
| 10. Горпиненко Илона    | 11С |
| 11. Загнетова Анастасия | 11С |
| 12. Злыдова Анастасия   | 11С |
| 13. Попов Андрей        | 11С |
| 14. Пушкарев Иван       | 11С |
| 15. Семченкова Алина    | 11С |
| 16. Спиридонова Алина   | 11С |

**Подведение итогов**

Подведение итогов и получение наградных документов проводится 22.11.2021 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 «12» октября 2021 г. № 3

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ /Сигаева Ю.А./

**Результаты участия в международной дистанционной олимпиаде  
«С физикой на ты» (организатор ООО «КОМПЭДУ»)**

Подведение окончательных итогов 22.11.2021 г.

№ п/п	ФИО	Группа	Баллы (из 57)	Награда
1	Богомолова Анна	1Ф	35	Диплом III степени
2	Карзова София	1Ф	28	Сертификат участника
3	Лунькова Софья	1Ф	20	Сертификат участника
4	Гапизова Эльнара	12С	15	Сертификат участника
5	Рустамова Айшен	12С	15	Сертификат участника
6	Тимофеев Эдуард	12С	12	Сертификат участника
7	Баранов Антон	11С	29	Сертификат участника
8	Барковская Екатерина	11С	25	Сертификат участника
9	Васильева Алиса	11С	4	Сертификат участника
10	Горпиненко Илона	11С	25	Сертификат участника
11	Загнетова Анастасия	11С	12	Сертификат участника
12	Злыдова Анастасия	11С	47	Диплом II степени
13	Попов Андрей	11С	17	Сертификат участника
14	Пушкарев Иван	11С	32	Сертификат участника
15	Семченкова Алина	11С	40	Диплом III степени
16	Спиридонова Алина	11С	37	Диплом III 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 «С физикой на ты»

