



Жаратылыстану-математикалық бағыттағы пәндер бойынша респубикалық жасөспірімдер олимпиадасын өткізу ережесі

1. Жалпы ережелер

1. Жаратылыстану-математикалық бағыттағы пәндер бойынша Республикалық жасөспірімдер олимпиадасын өткізу өткізудің осы ережесі (бұдан әрі - Ереже) респубикалық жасөспірімдер олимпиадасының (бұдан әрі - Олимпиада) кезеңдерін, Олимпиаданы өткізу мерзімін, тәртібін, сондай-ақ өткізілетін жалпы білім беретін пәндер тізбесін белгілейді.

2. Олимпиаданың басты мақсаты - оқушылардың жаратылыстану-математикалық бағыттағы пәндерді тереңдетіп оқытуға қызығушылығын арттыру, жоғары деңгейдегі олимпиадаларға жасөспірімдерді даярлау жүйесін жетілдіру және резерв құру.

3. Олимпиада келесі жалпы білім беретін пәндер бойынша бір турда өткізіледі: математика, физика, химия, биология, география және информатика.

4. Олимпиада үш кезеңнен тұрады:

- аудандық кезең;
- облыстық кезең;
- респубикалық кезең - 2023 жыл 22-24 мамырда.

5. Аудандық, облыстық кезеңді облыстық, Астана, Алматы және Шымкент қалаларының білім беру басқармалары, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» дербес білім беру үйімдары (бұдан әрі - «НЗМ» ДББҰ) және респубикалық білім беру үйімдары (бұдан әрі - РББҰ) өткізеді.

2. Олимпиадаға қатысушылар

6. Олимпиадаға республиканың білім беру үйімдарының 7-8 сынып оқушылары қатысады.

7. Олимпиада тереңдетілген деңгейдегі жалпы орта білім беру бағдарламаларының мазмұнына негізделген тапсырмалар бойынша өткізіледі.

8. Облыстық кезеңнің нәтижесі бойынша үйімдастыру комитеті облыстық кезеңде әр пәннен, әр сыныптан I орын алған (ең жоғары ұпай жинаған жеңімпаз) оқушылар қатысады. Әр аймаққа квота 12 оқушы (6 пән, 7-сынып-1, 8-сынып-1).

3. Олимпиаданы үйімдастыру және өткізу тәртібі

9. Олимпиаданың әдістемелік кеңесі:

- Олимпиаданы үйімдастырушыларға әрбір пән бойынша олимпиаданы үйімдастыру және өткізуге қойылатын талаптарды әзірлейді, бекітеді және жібереді;

- тереңдетілген деңгейдегі жалпы орта білім беру бағдарламаларының мазмұны негізінде әрбір пән бойынша тапсырмалар құрастырады. Оның ішінен Олимпиадаға тапсырмаларының жиынтығын қалыптастырады;

- Олимпиада тапсырмаларымен қамтамасыз етеді, олардың құпиялылығына жауап береді.

10. Қатысушылардың орындаған тапсырмаларын объективті тексеру үшін Олимпиаданың әрбір кезеңінде әр пән бойынша қазылар алқасы құрылады.

Олимпиаданың барлық кезеңінің қазылар алқасы:

- бекітілген критерийлер мен бағалау әдістемелеріне сәйкес орындалған тапсырмаларды бағалайды;

- Олимпиадаға қатысушылармен олимпиаданың тапсырмаларын және олардың шешімдерін талдауды жүргізеді;
- Олимпиадаға қатысушының өтініші бойынша орындалған тапсырмаларды көрсетуді жүзеге асырады;
 - Олимпиаданың қорытындысын қатысушыларға ұсынады;
 - Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлерін әр пән бойынша рейтинг негізінде және Олимпиаданы ұйымдастыруши белгілеген тиісті кезеңнің квотасына сәйкес анықтайды;
 - Олимпиаданың ұйымдастырушысына бекіту үшін нәтижелерді (хаттамаларды) ұсынады.

11. Қазылар алқасының құрамына жоғары оқу орындарының оқытушылары, докторанттар мен магистранттар, республикалық және халықаралық олимпиадалардың бұрынғы жеңімпаздары, студенттер, әдіскерлер, жоғары біліктілігі бар тәжірибелі оқытушылар кіре алады. Қазылар алқасының құрамына Олимпиадаға қатысатын окушылары бар педагогтар немесе жаттықтырушылар кірмейді.

12. Олимпиада өткізілгеннен кейін тапсырмаларды талдау, үйлестіру және апелляция жүргізіледі. Олимпиадаға қатысушылар әр тапсырмаға/тармақта/бөлімге келіспеу себептерін көрсете отырып, белгілі бір нысан-өтінішті толтырып, қойылған ұпайлармен келіспеу туралы апелляция беруге құқылы. Апелляцияға қазылар алқасының мүшелері және Олимпиадаға қатысушының өзі ғана қатысады. Апелляцияны қарау нәтижелері бойынша олимпиаданың қазылар алқасы апелляцияны қабылдамау, қойылған ұпайларды сақтау немесе апелляцияны қанағаттандыру және ұпайларды түзету туралы шешім қабылдайды.

13. Олимпиаданы өткізу кезінде өнірлік ұйымдастыру комитеті Астана қ. уақыты бойынша сағат 10:00-ден 13:00-ге дейінгі кезеңде интернетте немесе әлеуметтік желілерде тапсырмалардың таралуын болдырмауды ерекше бақылауға алуы қажет.

Олимпиаданың аудандық/облыстық/қорытынды кезеңдерінің тапсырмалары интернетте немесе әлеуметтік желілерде таратылған жағдайда өнірлік ұйымдастыру комитеті ақпарат таратушыны анықтауы тиіс, анықтамаған жағдайда, ақпаратты тарату фактісі анықталған аудан немесе облыс Олимпиаданың келесі кезеңіне қатыспайды.

4. Жеңімпаздарды марапаттау

14. Барлық қатысушыларға Олимпиадаға қатысқанын растайтын сертификаттар (электронды немесе қағаз ұлғисінде) беріледі.

15. Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлері әр пән бойынша Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрлігі «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығының дипломдарымен марапатталады. Жеңімпаздардың саны қатысушылардың жалпы санының 45 пайызын құрайды. Олимпиаданың қорытынды кезеңдегі I, II және III дәрежелі дипломдар саны келесі пропорцияда анықталады: жеңімпаздардың 50% -ы III дәрежелі дипломдармен, 30% - II дәрежелі дипломдармен, 20% -ы- I дәрежелі дипломдармен марапатталады. Егер бірнеше қатысушы жүлделі орындарды анықтау үшін қажетті төмен деңгейге сәйкес бірдей ұпай санын жинаған жағдайда, жүлдегерлер саны қазылар алқасының шешімімен көбеюі мүмкін.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор РНПЦ «Дарын»
Г. Турсунов
2023 года

**Правила
проведения республиканской юниорской олимпиады
по предметам естественно-математического направления**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения республиканской юниорской олимпиады по предметам естественно-математического направления (далее - Правила) устанавливает этапы республиканской юниорской олимпиады по предметам естественно-математического направления (далее - Олимпиада), сроки, порядок проведения Олимпиады, а также перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится.

2. Основная цель Олимпиады – стимулирование интереса учащихся к углубленному изучению предметов естественно-математического направления, совершенствование системы подготовки юниоров к олимпиадам более высокого уровня и создание резерва.

3. Олимпиада проводится в один тур по следующим общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, география и информатика.

4. Олимпиада включает три этапа:

- районный этап;
- областной этап;
- республиканский этап – 22-24 мая 2023 года.

5. Районный, областной этапы проводятся областными, городов Астана, Алматы и Шымкент управлениями образования, Автономными организациями образования «Назарбаев Интеллектуальные школы» (далее–АОО «НИШ») и республиканскими организациями образования (далее–РОО).

2. Участники Олимпиады

6. В Олимпиаде принимают участие учащиеся организаций образования республики 7-8 классов.

7. Олимпиада проводятся по заданиям, основанным на содержании образовательных программ общего среднего образования углублённого уровня.

8. В республиканском этапе олимпиады принимают участие учащиеся, занявшие I место (победитель, набравший наибольшее количество баллов) по каждому предмету, каждому классу на областном этапе. Квота на каждый регион 12 учащихся (6 предметов, 7 класс-1, 8 класс-1).

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

9. Методический совет Олимпиады:

- разрабатывает, утверждает и направляет организаторам Олимпиады требования к организации и проведению Олимпиады по каждому предмету;
- составляет задания по каждому предмету на основе содержания образовательных программ общего среднего образования углублённого уровня. Формирует из них комплекты заданий Олимпиады;
- предоставляет задания для Олимпиады, несет ответственность за их конфиденциальность.

10. Для объективной проверки заданий, выполненных участниками, на каждом этапе Олимпиады по каждому предмету формируется жюри.

Жюри всех этапов Олимпиады:

- оценивает выполненные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания;
- проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет по запросу участника Олимпиады показ выполненных им заданий;
- представляет результаты Олимпиады её участникам;
- определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по каждому предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором Олимпиады соответствующего этапа;
- представляет организатору Олимпиады результаты (протоколы) для их утверждения.

11. В состав жюри могут быть включены преподаватели высших учебных заведений, докторанты и магистранты, студенты - бывшие победители республиканских и международных олимпиад, методисты, опытные учителя, имеющие высокую квалификацию. В состав жюри не входят педагоги и тренеры, чьи учащиеся являются участниками Олимпиады.

12. После проведения Олимпиады проводится разбор заданий, координация и апелляция. Участники Олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами, заполнив определенную форму-заявление с указанием причин несогласия на каждую задачу/пункт/раздел. В апелляции принимают участие члены жюри и только сам участник Олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции, жюри Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции, сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

13. Во время проведения Олимпиады региональному оргкомитету необходимо взять на особый контроль исключение распространения заданий в интернете или социальных сетях в период с 10:00 до 13:00 ч. по времени г.Астана.

В случае распространения заданий районного/областного этапов Олимпиады в интернете или социальных сетях региональный оргкомитет должен выявить распространителя информации, в противном случае район или область, где выявлен факт распространения информации не будет допущен к участию в последующем этапе Олимпиады.

4. Награждение победителей и призеров

14. Всем участникам вручаются сертификаты (в бумажном или электронном виде) участника Олимпиады.

15. Победители и призеры Олимпиады по каждому предмету награждаются дипломами Республиканского научно-практического центра «Дарын» Министерство просвещения Республики Казахстан. Количество победителей составляет около 45 процентов от общего количества участников. Количество дипломов I, II и III степени на заключительном этапе Олимпиады определяется исходя из следующей пропорции: 50 % от количества победителей награждаются дипломами III степени, 30 % - дипломами II степени, 20 % - дипломами I степени. Количество победителей и призеров увеличивается по решению жюри в случае, если несколько участников набрали одинаковое количество баллов, соответствующее низшему уровню, необходимому для определения призовых мест.