**География боюнча олимпиада**

**Түшүндүрмө кат**

1. География боюнча олимпиада окуучулардын чыгармачылык потенциалын ишке ашырууга, өз эрудициясын көрсөтүүгө, география боюнча билим алууну улантууга жана география багытында андан ары кесип тандоого мүмкүнчүлүк берет.
2. География боюнча олимпиаданын бардык этаптар үчүн тапшырмалары мамлекеттик билим берүү стандартынын жана Кыргыз Республикасынын билим берүү мекемелеринин 6-11-класстарынын окуучулары үчүн география сабагы боюнча мектеп программасынын талалаптарына ылайык түзүлгөн. Бирок олимпиаданын тапшырмаларынын мазмуну адатта сабакта берилген суроолорго караганда окуу программасынан тышкары чыккан кызыктуу жана салыштырма татаал мазмуну менен айырмаланат. Олимпиаданын катышуучулары жөн гана география боюнча мыкты билимин көрсөтпөстөн, билиминин тереӊдигин, өзүнүн географиялык кругозорун, географиялык ой жүгүртүүсүн көрсөтүшү керек.

3. Тапшырмалар мазмуну боюнча билимдин төрт тармагына (физикалык, экономикалык, социалдык география жана геоэкология) тиешелүү болуп, төмөнкү негизги тематикалык блокторго бөлүнгөн:

1. Кыргызстандын географиясы

2. Картография

3. Жердин жаратылышы

4. Бүткүл дүйнөнүн калкы

5. Бүткүл дүйнөлүк чарба

6. Жаратылышты пайдалануу жана геоэкология

7. Региондор жана өлкөлөр

4. Олимпиаданын катышуучуларына үч деӊгээлдеги тапшырмалар берилет:

I деӊгээл – географиялык түшүнүктөрдү, мыйзам ченемдүүлүктөрдү, факты жана кубулуштарды билүүнү, географиялык мейкиндикте багытты табууну баалаган тапшырмалар.

II деӊгээл – жаратылыштын жана коомдун татаал процесстерин жана кубулуштарын түшүндүрүүгө, кубулуштардын ортосундагы карым-катыштарды аныктоого багытталган тапшырмалар.

III деӊгээл – билгичтиктерди колдонууну талап кылган, түшүнүктөрдүн ортосундагы карым-катышты түшүнүүгө багытталган тапшырмалар: факты, кубулуштарды талдоо, салыштыруу, жалпылоо жана системалаштыруу ж.б.

5. Олимпиада теориялык жана практикалык эки тур менен өткөрүлөт.

Теориялык турда катышуучулар жабык (А бөлүгү) жана ачык (Б бөлүгү) типтеги тапшырмаларды аткарышат.

А бөлүгү. Жабык типтеги тест тапшырмаларындагы берилген суроого ар кандай вариантта жооп берсе болот:

* Жоопту тандоо тапшырмалары. Олимпиаданын катышуучусу сунушталган жооп варианттарынан бир же бир нече туура болгон жоопту (жоопторду) тандап алышы керек.
* Бөлүк, элемент, түшүнүктөрдү таап же конструкция, ырастоолорго теӊештирип; эки (же көп) тизменин элементтеринин ортосундагы дал келүүнү калыбына келтирүүгө багытталган тапшырмалар.
* Факты, кубулуш байланыштарындагы ыраттуулукту калыбына келтирүүгө багытталган тапшырмалар.

Б бөлүгү. Ачык типтеги тапшырмалар – эркин баяндоо же эркин түзүлүштөгү тапшырмалар:

* Коюлган талаптарга жооп берген объекттерди өз алдынча тандоого багытталган тапшырмалар.
* Тапшырманын мазмуну боюнча катышуучулардын кеӊири жоопторун талап кылган тапшырмалар.

Теориялык турдагы тапшырмаларды аткарууга бөлүнгөн убакыт 3 астрономиялык сааттан ашпаган көлөмдө аныкталат.

6. Практикалык турдун тапшырмалары проблемалык (көйгөйлүү), изилдөөчүлүк мүнөзгө ээ. Катышуучуларга картографиялык материалдарды талдоону, билимди пайдаланууну талап кылган ар түрдүү логикалык жана эсептөөчү географиялык маселелер сунушталат.

7. Тапшырмаларды аткаруу үчүн олимпиаданын катышуучуларына калемсап жана сызгыч керек болот. Уюлдук телефондорду пайдаланууга тыюу салынат. Керектүү болгон бардык математикалык эстептөөлөр администраторлор тараткан черновиктерде жасалат.

**Олимпиада по географии**

**Пояснительная записка**

1. Географическая олимпиада позволяет школьникам реализовать творческий потенциал, показать свою эрудицию, определиться с выбором продолжения географического образования и дальнейшей профессионализации в области географии.

2. Задания всех этапов олимпиады составлены в соответствии с требованиями ГОС и школьной программой по географии для учащихся 6 – 11 классов общеобразовательных учреждений Кыргызской Республики. Но характер заданий Олимпиады отличается от обычных учебных вопросов, прежде всего, занимательным характером, а также более сложным содержанием, выходящим за рамки учебной программы. Участники Олимпиады должны не только показать хорошие географические знания, но и продемонстрировать их глубину, географический кругозор, географическое мышление.

3. По содержанию задания касаются четырех областей знаний: физическая география, экономическая и социальная география, геоэкология и распределены по следующим основным тематическим блокам:

1. География Кыргызстана

2. Картография

3. Природа Земли

4. Население мира

5. Мировое хозяйство

6. Природопользование и геоэкология

7. Регионы и страны

4. Участникам олимпиады будут предложены задания трёх уровней:

I уровня – задания на знание географических понятий, закономерностей, фактов и явлений, ориентирование в географическом пространстве.

II уровня – задания на пояснение сложных природных и общественных процессов и явлений, определение взаимосвязей между явлениями.

III уровня – задания на понимание взаимосвязей между понятиями, требующие использования умений: анализировать факты и явления, сравнивать, обобщать и систематизировать и т.д.

5. Олимпиада проводится в два тура: теоретический тур и практический тур.

В теоретическом туре участники выполняют тестовые задания закрытого (часть А) и открытого (часть Б) типа.

Часть А. Тестовые задания закрытого типа предусматривают различные варианты ответов на поставленный вопрос:

* Задания с множественным выбором ответа. Из ряда предлагаемых вариантов ответов участнику олимпиады необходимо выбрать один или несколько ответов.
* Задания на восстановление соответствия, в которых необходимо найти или приравнять части, элементы, понятия конструкциям, утверждениям; восстановить соответствие между элементами двух (и более) списков.
* Задания на восстановление последовательности фактов или явлений.

Часть Б. Задания открытого типа - задания свободного изложения или свободного конструирования:

* Задания на самостоятельный выбор объектов, отвечающих названным требованиям.
* Задания, предполагающие развернутые ответы участников по сути задания.

Продолжительность теоретического тура определяется в объёме 3 астрономических часов.

6. Задания практического тура имеют проблемный, исследовательский характер. Участникам предлагаются разные варианты логических и расчетных географических задач, требующих навыков анализа картографических материалов, умений оперировать знаниями.

7. Для выполнения заданий участникам олимпиады потребуются ручка и линейка. Не допускается использование мобильных телефонов. Все необходимые математические расчёты выполняются в выданных администраторами черновиках.