

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»

«УСИНСК» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНЛОН  
АДМИНИСТРАЦИЯСА ЙӨЗӨС ВЕЛӨДӨМӨН ВЕСЬКӨДЛАНИН

П Р И К А З

17 сентября 2020 года

№ 670

г.Усинск

**Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году**

В соответствии с п. 39 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, с целью совершенствования процедуры проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году, разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями (далее - требования к организации и проведению олимпиады) (Приложение).

2. Информационно-методическому отделу управления образования (Иванова В.В.) разместить на официальном сайте управления образования требования к организации и проведению олимпиады в срок до 21 сентября 2020 года.

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1. довести информацию о требованиях к организации и проведению олимпиады до сведения педагогов, участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и их родителей (законных представителей);

3.2. создать условия в общеобразовательных организациях, местах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году, согласно требованиям к организации и проведению олимпиады.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя  
управления образования



О.Б. Белецких

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады  
в 2020-2021 учебном году по каждому общеобразовательному предмету

Астрономия

Школьный этап олимпиады по астрономии проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по астрономии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по астрономии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится в один тур - теоретический (письменный). К участию в этапе допускаются все желающие, учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по астрономии включают в себя 5 комплекта заданий: для учащихся 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классов. Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 120 минут, 7-11 классы - 180 минут.

При выполнении заданий участнику разрешается пользоваться листами со справочной информацией, выдаваемой участникам вместе с условиями заданий.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Участникам разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором и листами со справочной информацией, выдаваемой участникам вместе с условиями заданий.

Во всех аудиториях, предназначенных для проведения олимпиады должны быть часы.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по астрономии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели, и черновики.

По окончании олимпиады участник не имеет права выносить из аудитории задания или листы ответа.

Английский язык

Школьный этап олимпиады по английскому языку проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по английскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по английскому языку.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по английскому языку проводится в 1 тур (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по английскому языку включают в себя 4 комплекта заданий: для учащихся 5, 6-7, 8-9, 10-11 классов.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 5 классов – 55 минут, 6-7 – 60 минут, 8-9 – 85 минут, 10-11 классов – 100 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Для проведения конкурсов понимания письменной речи (Reading), лексико-грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика.

Во всех аудиториях, предназначенных для проведения олимпиады должны быть часы.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по английскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Биология

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по биологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по биологии.

Школьный этап олимпиады по биологии проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по биологии включают в себя 7 комплектов заданий: для учащихся 5,6,7,8,9,10,11 классов.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по биологии составляются на основе списка тем и разделов, рекомендуемых методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по биологии.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 5-10 классов – 60 мин, для учащихся 11 класса 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по биологии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### География

Школьный этап олимпиады по географии проводится для учащихся 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по географии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по географии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии проходит в два (письменных) раунда, в виде ответов на тестовые задания и ответы на задания аналитического раунда. Общее время написания олимпиады составляет 60 минут для всех участников олимпиады.

Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий олимпиады запрещается использование географических атласов, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором, линейкой, карандашом,

транспортным (до начала олимпиады участники олимпиады информируются о возможности их использования).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по географии осуществляется среди участников на параллели 5, 6, 7, 8, 9 классов и 10-11 классов.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в бланке ответов. Черновики сдаются и проверяются только в случае спорных вопросов.

### Информатика

Школьный этап олимпиады по информатике проводится для учащихся 7-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по информатике с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по информатике.

Школьный этап олимпиады по информатике проводится в 1 тур - практический. К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 7-11 классов.

Школьный этап проводится в двух возрастных группах: 7-8 классы, 9-11 классы.

Школьный этап олимпиады по информатике в 7-8 классах проводится в бланковой форме и не предусматривает использование сред программирования. Все задания для учащихся 7-8 классов предлагаются с развернутым ответом, решения которых записываются на бумаге, с последующей проверкой жюри школьного этапа на основании разработанных критериев.

Школьный этап олимпиады по информатике в 9-11 классах проводится в компьютерной форме. При проведении школьного этапа олимпиады в 9-11 классах предусматривается использование сред программирования, поэтому в аудитории вместе с организатором олимпиады должен находиться технический специалист, обеспечивающий возможность выполнения олимпиадных заданий учащимися на компьютере.

На решение заданий школьного этапа олимпиады по информатике отводятся: для учащихся 7-8 классов 1 астрономический час (60 минут), для 9 - 11 классов – 2 астрономических часа (120 минут).

При выполнении заданий олимпиады исключается использование учебно-методической литературы, средств мобильной связи, Интернета.

Участники школьного этапа олимпиады 7-8 классов сдают на проверку решения, оформленные на бумаге. Листы с ответами участники кодируют своим кодом, полученным от организаторов экзамена.

Участники школьного этапа олимпиады 9-11 классов сдают на проверку решения в электронном виде. Все решения сохраняются в папке названной кодом участника.

При формировании состава программного обеспечения для проведения школьного этапа олимпиады среди 9-11 классов муниципальная предметно-методическая комиссия по информатике учитывала программное обеспечение, которое будет использоваться организаторами муниципального и регионального этапов олимпиады. О составе языков и сред программирования для школьного этапа олимпиады все участники этого этапа должны быть оповещены заранее.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по информатике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

#### *Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий*

При проведении школьного этапа олимпиады в 9-11 классах для каждого участника олимпиады должно быть предоставлено отдельное компьютерное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по

информатике. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Состав дополнительной группы языков и систем программирования формируется муниципальной предметно-методической комиссией по информатике самостоятельно. В нее могут входить как языки и среды программирования, представленные в таблице, так и другие языки и среды программирования, определяемые потребностями школьного этапа олимпиады в муниципалитете.

<b>Язык</b>	<b>Транслятор</b>	<b>Среда программирования</b>
C#	Microsoft Visual C# 2015 Express Edition	Встроенная
C#	Mono 2.0	MonoDevelop
Python 3	Python 3.5.2	IDLE или Wing IDE 101, PyCharm Community Edition
Java	Oracle Java JDK 8.0.121	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition
Pascal.ABC	Pascal ABC.NET 3.2	Встроенная
Object Pascal	Borland/Embarcadero Delphi 7.0	Встроенная

Результат, не являющийся полным решением задачи из-за выбора участником языка или системы программирования дополнительной группы, не может быть основанием для подачи апелляции.

Для проведения школьного этапа муниципальные предметно-методические комиссии и организаторы этого этапа должны обеспечить установку на компьютере каждого участника программного обеспечения в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа.

На все программное обеспечение, используемое при проведении школьного этапа, организаторы этого этапа должны иметь необходимые лицензии. Большинство рекомендуемых для использования на школьном этапе программных систем являются свободно распространяемыми и их можно загрузить с соответствующих сайтов.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию на школьном этапе: каждый участник школьного этапа во время тура получает доступ только к текстам олимпиадных задач и памятке участника.

При проведении школьного этапа в распоряжение каждого участника олимпиады предоставляется рабочее место. Для учащихся 9-11 классов рабочее место оснащается компьютером с установленным на нем программным обеспечением, разрешенным к использованию во время тура. Проносить в зал соревнований какое-либо другое компьютерное оборудование, включая клавиатуру, категорически запрещается.

Участники во время туров могут использовать черновики (листы в клетку), шариковую ручку. С собой в аудиторию участник не должен проносить свои вещи, кроме документа, удостоверяющего личность. В случае показаний к применению лекарств, дежурный медицинский работник в месте состязаний должен быть предупрежден об этом и обеспечить в нужное время прием лекарств, принесенных с собой участником.

Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми видами коммуникаций (Интернетом, мобильной связью, локальной Wi-Fi сетью), любыми электронными устройствами, в том числе мобильными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, планшетами, пейджерами, коммуникаторами, плеерами, часами с встроенной памятью и средствами связи и т.п., электронными носителями информации (дискетами, компакт-дисками, модулями флэш-памяти любой модификации, стик-картами памяти, и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.

#### История

Школьный этап олимпиады по истории проводится для учащихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-

методической комиссии олимпиады по истории, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по истории.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по истории проходит в один (письменный) этап, в виде ответов на тестовые задания и ответы на задания аналитического раунда. Общее время написания олимпиады составляет: 5,6,7,8 классы – 45 минут, 8, 9 классы – 60 минут, 10-11 классы – 90 минут.

Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, исторических атласов, средств мобильной связи, компьютера (до начала олимпиады участники олимпиады информируются о возможности их использования).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по истории осуществляется среди участников на параллели 5, 6, 7, 8, 9 классов и 10, 11 классов.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в бланке ответов. Черновики сдаются, но не проверяются.

### Литература

Школьный этап олимпиады по литературе проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по литературе с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по литературе.

Школьный этап олимпиады по литературе проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по литературе включают в себя 5 комплектов заданий: для учащихся 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классов. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 90 минут, 7 класс - 120 минут, 8 класс - 150 минут, 9-11 классы – 180 минут.

Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы) и средств мобильной связи, компьютера и т.д. исключается.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по литературе осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Математика

Школьный этап олимпиады по математике проводится для учащихся 4-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по математике с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по математике.

Школьный этап олимпиады по математике проводится в 1 тур - письменный. К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 4-11 классов.

Школьный этап олимпиады проводится в возрастных группах (4,5,6,7,8,9,10,11 классы) по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 4 классов - 60 минут, 5-6 классов - 90 минут, 7-8 классов – 120 минут, 9 – 11 классов – 180 минут.

Олимпиады по математике рекомендуется выделить несколько аудиторий для участников олимпиады каждой возрастной параллели.

Для выполнения заданий олимпиады каждому участнику требуется тетрадь или листы в клетку. Рекомендуется выдача отдельных листов для черновиков. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми или черными чернилами, циркуль, линейка, карандаши.

Время начала и конца выполнения заданий фиксируется на доске.

В аудиториях нельзя пользоваться справочной литературой и средствами вычислительной техники.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по математике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Искусство (мировая художественная культура)

Школьный этап олимпиады по искусству проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по искусству с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по искусству.

Школьный этап олимпиады по искусству проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Школьный этап олимпиады проводится в пяти возрастных группах (5-6, 7-8, 9, 10, 11 классы) по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 5-6, 7-8, 9-11 классов - 90 минут.

Олимпиады по искусству рекомендуется выделить несколько аудиторий для участников олимпиады каждой возрастной параллели. Для выполнения заданий каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол; необходимо обеспечить школьников комплектом заданий, черновиком, ознакомить учащихся с продолжительностью выполнения заданий. Время начала и конца выполнения заданий фиксируется на доске.

В аудиториях необходимо наличие орфографических словарей.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по искусству осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Немецкий язык

Школьный этап олимпиады по немецкому языку проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по немецкому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по немецкому языку.

Школьный этап олимпиады по немецкому языку проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по немецкому языку включают в себя 3 комплекта заданий: для учащихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

Продолжительность олимпиады составляет: для учащихся 5-7 классов 65 минут, для учащихся 8-11 классов 95 минут. Школьный этап олимпиады по немецкому языку включает в себя следующие задания: лексико-грамматический тест, чтение, письмо, страноведческая викторина.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Для каждого письменного конкурса каждому участнику предоставляются: чистый лист бумаги для черновых записей, листы заданий и чистые листы для переноса ответов.

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы. Черновики не рассматриваются при проверке результатов.

#### Обществознание

Школьный этап олимпиады по обществознанию проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по обществознанию, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по обществознанию.

Школьный этап олимпиады по обществознанию проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по обществознанию включают в себя задания для учащихся 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по обществознанию составляются на основе списка тем и разделов, рекомендуемых методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по обществознанию.

Время выполнения заданий: для учащихся 5-8 классов – 60 минут, 9-11 классов – 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь ручку, карандаш и ластик. Находясь в аудитории, участники должны выполнять все требования организаторов, относящиеся к процедуре проведения олимпиады.

Участнику олимпиады запрещается:

- разговаривать и мешать окружающим;
- меняться местами без указания ответственных в аудиториях;
- вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами;
- иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы;
- в случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор в аудитории вправе удалить участника олимпиады из аудитории, составить акт с указанием причин удаления. Работа данного участника олимпиады аннулируется. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году;
- во время выполнения заданий участник может выходить из аудитории только по уважительной причине и в сопровождении организатора;
- на листах ответов, черновиках запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается. Черновик сдается, но не проверяется;
- продолжительность выполнения заданий не может превышать времени, утвержденного в требованиях к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- участники олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов. В случае прохождения на последующие этапы данные участники выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе;

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по обществознанию осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.



Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

#### Основы безопасности жизнедеятельности

Школьный этап олимпиады по ОБЖ проводится для учащихся 8-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ.

Школьный этап Олимпиады по ОБЖ – проводится в один тур – теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 8-11 классов. Продолжительность олимпиады составляет для всех участников 60 минут.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по ОБЖ составляются на основе списка вопросов. Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по ОБЖ осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

#### Право

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по праву проводится для учащихся 9-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 2 комплекта заданий: для учащихся 9, 10- 11 классов.

Продолжительность олимпиады для 9 классов – 60 минут, 10-11 – 90 минут

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь ручку.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по праву осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

При оценивании юридических задач (казусов) от участника Олимпиады НЕ требуется указывать номер и часть статьи нормативного правового акта, на основании которых решена задача.

Номера и части статей нормативных правовых актов, указанные в Критериях оценивания, приведены только и исключительно для удобства работы членов жюри, поскольку это позволяет им, в случае возникновения каких-либо разногласий или споров, например, на апелляции, незамедлительно найти применяемую норму права!

Кроме того, от участников Олимпиады НЕ требуется безупречное владение юридическим языком, поэтому правильный по сути, но написанный не безупречным юридическим языком ответ на задачу должен оцениваться максимальным количеством баллов!

#### Русский язык

Школьный этап олимпиады по русскому языку проводится для учащихся 4-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-

методической комиссии олимпиады по русскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по русскому языку.

Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 класса.

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проходит в один (письменный) тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определенных лингвистических задач, отдельно для участников 4, 5-6, 7-8, 9 и 10-11-х классов.

Продолжительность олимпиады составляет: для учащихся 4 классов – 60 минут, 5-6 классов – 60 минут, 7-8 классов – 90 минут, 9-11 классов – 180 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по русскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Технология

Школьный этап олимпиады по технологии проводится для учащихся 5-11 классов, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии.

Участники олимпиады по технологии выступают в одной из двух номинаций: «Техника и техническое творчество», «Обслуживающий труд».

Материалы для проведения школьного этапа включают задания для учащихся 5, 6, 7-8, 9, 10-11 классов. Олимпиадные задания состоят из тестовой и практической частей.

Продолжительность олимпиады:

– для 5-8 классов письменный – 30 мин., практический – 15 мин.

– для 9-11 классов письменный – 30 мин., практический – 30 мин.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Материалы и инструменты: цветные карандаши, простой карандаш, линейка, ластик.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого конкурсного испытания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по технологии осуществляется по номинациям среди участников каждой параллели классов отдельно.

### Физика

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проводится по заданиям, подготовленным муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной методической комиссии.

В школьном этапе олимпиады принимают участие учащиеся 7, 8, 9, 10, 11 классов общеобразовательных учреждений.

Комплект заданий для учащихся 8 классов содержит 4 задачи, для учащихся 7, 9, 10 и 11 классов - 5 задач.

Олимпиада проводится в один тур.

Для выполнения заданий данного тура отводится 2 астрономических часа для участников 7, 8 классов; 3 астрономических часа для участников 9, 10, 11 классов.

### *Материально-техническое обеспечение муниципального этапа олимпиады*

Школьный этап олимпиады по физике проводится в аудиторном формате в один тур, и материальные требования для проведения олимпиады не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима. Этот этап не предусматривают постановку каких-либо практических и экспериментальных (в том числе внеурочных, выполняемых вне школы) задач и его проведение не требует специфического оборудования и приборов.

Для проведения олимпиады организатор должен подготовить аудитории в достаточном количестве – каждый участник олимпиады должен выполнять задание за отдельным столом (партой).

Для подготовки и тиражирования заданий необходим компьютер, подключенный к сети Интернет, принтер и копировальный аппарат. Задания должны тиражироваться без уменьшения.

Участник олимпиады использует свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор. Участники олимпиады заранее должны быть предупреждены об этом. Организаторы также должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с пастой синего цвета и линеек на каждую аудиторию.

Каждому участнику олимпиады предоставляется бумага для записи решения, в том числе и для черновых записей

Участникам олимпиады запрещается приносить в аудитории свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемых калькуляторов).

### *Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий*

Работы участников олимпиады кодируются, а после окончания проверки декодируются.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные только в чистовике. Черновики не проверяются.

Не допускается снятие баллов за «плохой почерк», за решение задачи нерациональным способом, не в общем виде, или способом, не совпадающим с предложенным методической комиссией.

Правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.

Критерии оценивания разрабатываются авторами задач и приводятся в решении. Если задача решена не полностью, то этапы ее решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче.

Если задача решена не полностью, а её решение не подпадает под авторскую систему оценивания, то жюри вправе предложить свою версию системы оценивания, которая должна быть согласована с разработчиками комплекта заданий.

Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10.

Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами. Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценок). Итоговая оценка за задачу ставится в конце решения. Кроме того, член жюри заносит ее в таблицу на первой странице работы и ставит свою подпись под оценкой.

В случае неверного решения необходимо находить и отмечать ошибку, которая к нему привела. Это позволит точнее оценить правильную часть решения и сэкономит время в случае апелляции.

По окончании проверки член жюри, ответственный за данную параллель, передаёт представителю оргкомитета работы и итоговый протокол.

### *Процедура разбора заданий и показа работ*

Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов олимпиады.

Разбор заданий, показ работ и при необходимости апелляция должны проводиться обязательно.

Основная цель разбора заданий – объяснить участникам олимпиады основные идеи решения и возможные способы выполнения каждого из предложенных заданий.

В процессе проведения разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки и, тем самым, уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников.

На очном показе работ участник имеет право задать члену Жюри вопросы по оценке приведенного им решения. В случае если Жюри соглашается с аргументами участника по изменению оценки какого-либо задания в его работе, соответствующее изменение согласовывается с председателем Жюри и вносится в протокол.

Во время очного показа работ участникам Олимпиады запрещается иметь при себе письменные принадлежности, фотографировать работу.

#### Физическая культура

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре.

Олимпиадные задания разрабатываются в трех возрастных группах учащихся: 1 группа - 5-6 классов; 2 группа - 7-8 классов; 3 группа - 9-11 классов.

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится в два тура. Первый тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет для всех участников 45 минут.

Второй тур – практический. Состоит из челночного бега и выполнения задания по баскетболу.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь: ручку, спортивную форму.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за теоретический и второй практический туры.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по физической культуре осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно среди юношей и девушек.

Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

#### Французский язык

Требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года разработаны в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного этапа олимпиады по французскому языку в 2020/2021 учебном году.

Основной задачей школьных олимпиад является выявление не только хорошо подготовленных по предмету, но и творчески одаренных школьников.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку проводится в школах в традиционном формате

Школьный этап проводится в один день (по графику проведения школьных олимпиад)

Для определения объективного уровня сложности олимпиады используется шестилетняя модель, предложенная Советом Европы.

Для школьного этапа рекомендуется уровень:

- ✓ для 5-6 классов — A1 -A2;
- ✓ для 7-8 классов — A2 - B1;

- ✓ для 9 — 11 классов — В1 -В2.

Но учитывая индивидуальные интеллектуальные и психологические особенности учащихся, в целях привлечения большего количества участников по решению членами муниципальной методической комиссии олимпиады по французскому языку принята следующая модель уровня сложности:

- ✓ для 5- 6 классов — А1+
- ✓ для 7-8 классов — А2;
- ✓ для 9 — 11 классов — В1+

Задания олимпиады включают задания на проверку языковой компетенции (лексико-грамматический тест), задания на проверку компетенций письменного текста. Конкурс письменной речи не предполагаются.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, личного компьютера и др.

Итоговая оценка работы каждого участника подсчитывается путем суммирования баллов за каждое задание.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по французскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи по Листам ответов, выданным вместе с заданиями. Черновики не проверяются

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы.

Продолжительность олимпиады:

- ✓ 5-6 классы - 45 минут;
- ✓ 7-8 классы – 45 минут;
- ✓ 9-11 классы – 40-50 минут.

#### Химия

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводится для учащихся 8-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по химии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по химии.

Школьный этап олимпиады по химии проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 8-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по химии включают в себя 4 комплекта заданий: для учащихся 8,9,10,11 классов.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по химии составляются на основе списка тем и разделов, рекомендуемых методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по химии.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 8-11 классов – 60 мин.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера; разрешается пользоваться ПСХЭ Д.И.Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот и оснований, непрограммируемый калькулятор.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по химии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

#### Экология

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии проводится в один тур – теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все

желающие, учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по экологии включают в себя 4 комплекта заданий: для учащихся 5-6,7-8,9,10-11 классов.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по экологии составляются на основе списка тем и разделов, рекомендуемых методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 5-11 классов – 45 мин.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по экологии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Экономика

Школьный этап олимпиады по экономикe проводится для учащихся 7-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по экономикe, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по экономикe.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономикe проходит в два (письменных) раунда, в виде ответов на тестовые задания и ответы на задания с кратким ответом (решение экономических задач). Общее время написания олимпиады составляет: для участников 7-8 классов – 60 минут, 9-11 классов – 90 минут

Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором (до начала олимпиады участники олимпиады информируются о возможности его использования).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по экономикe осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики сдаются и проверяются только в случае спорных вопросов.