

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

от 10 августа 2017 года

№ 320

Об утверждении требований к организации  
и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам  
в 2017-2018 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252 (с изменениями на 17 декабря 2015 года); во исполнение приказа Управления образования администрации ВМР от 31 июля 2017 года № 321 «Об организации подготовки и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Вольского муниципального района в 2017-2018 учебном году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) на территории Вольского муниципального района, в 2017-2018 учебном году (приложение 1).
2. Ведущему специалисту МУ «Оргцентр» Кязымову Р.Б. разместить данный приказ на сайте Управления образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации ВМР Мохонову Н.В.

Начальник управления образования



В.В.Горбулина

**Требования**  
к организации и проведению  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам  
на территории Вольского муниципального района  
в 2017-2018 учебном году

**Правила поведения во время Олимпиады:**

- во время выполнения олимпиадных заданий участники не вправе общаться друг с другом;
- свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории дежурный на обложке работы отмечает время его выхода;
- участник не имеет права в течение Олимпиады выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики);
- участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги,
- фотоаппараты и иное техническое оборудование;
- в случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по общеобразовательным предметам, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады;
- участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде в текущем году.

Рекомендуется проверять обезличенные работы для повышения объективности выставления баллов. Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания по единым критериям. Далее результаты выполнения каждого задания в работе суммируются, таким образом, определяется общее количество баллов по результатам выполнения всей работы в целом.

**МАТЕМАТИКА**

Школьный этап Олимпиады проводится для учащихся **4-11 классов**.

Олимпиада для учащихся всех школ муниципального образования проводится по единым заданиям, разработанным для каждой из параллелей 4-11 классов муниципальной предметно-методической комиссией, назначаемой органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования. В олимпиаде имеет право принимать участие **каждый обучающийся** (далее – Участник), в том числе вне зависимости от его успеваемости по предмету. Число мест в классах (кабинетах) должно обеспечивать **самостоятельное** выполнение заданий олимпиады каждым Участником. Продолжительность Олимпиады учитывает возрастные особенности Участников, а также трудность предлагаемых заданий.

Рекомендуемое время начала олимпиады - не позднее 12.00 часов.

**Рекомендуемое время проведения олимпиады:** для 4 класса – 1-2 урока, для 5-6 классов – 2 урока, для 7-8 классов – 3 урока, для 9-11 классов – 3-4 урока.

**Работа состоит из 5 текстовых заданий.**

Каждое задание оценивается 20 баллами, критерии оценивания приведены ниже в таблице.

| Баллы | Правильность (ошибочность) решения  |
|-------|---|
| 20    | Полное верное решение.  |
| 18-19 | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.           |
| 15-17 | Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрены отдельные |

|       |  |
|-------|--|
|       | случаи.  |
| 10-14 | Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев, или в задаче типа «оценка + пример» верно получена оценка. |
| 6-9   | Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи, или в задаче типа «оценка + пример» верно построен пример.  |
| 1-5   | Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).  |
| 0     | Решение неверное, продвижения отсутствуют.   |
| 0     | Решение отсутствует.   |

Тиражирование заданий осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги формата А4, черно-белая печать. Для выполнения заданий олимпиады каждому участнику требуется тетрадь в клетку. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми или черными чернилами, циркуль, линейка, карандаши. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами. Выполнение заданий математических олимпиад не предполагает использование каких-либо справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники. Участникам во время проведения Олимпиады запрещено иметь при себе любые электронные вычислительные устройства или средства связи (в том числе и в выключенном виде), учебники, справочные пособия. Для проведения письменных конкурсов требуются аудитории для рассадки участников.

-Участники одной параллели должны сидеть по одному за столом/ партой и находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.

-Во всех «рабочих» аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля за временем.

-Участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры, планшеты и любые другие технические средства. Все вышеперечисленные средства связи не разрешается приносить на территорию пункта проведения олимпиады.

Работы участников олимпиады перед проверкой шифруются.

Работы проверяются в трехдневный срок и сдаются в виде итоговой таблицы **Excel** по каждой параллели.

### АСТРОНОМИЯ

Школьный этап Олимпиады школьников по астрономии проводится в один аудиторный тур. Этот этап *не предусматривает* постановку каких-либо практических (в том числе внеурочных, выполняемых вне школы или в темное время суток) задач по астрономии, и их проведение *не требует* специфического оборудования (телескопов и других астрономических приборов). Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится в аудиторном формате, и материальные требования для их проведения не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима.

Школьный этап независимо проводится в трех возрастных параллелях: 9, 10 и 11 классы.

По ходу школьного этапа участникам предлагается комплект заданий, подготовленных отдельно для каждой из возрастных параллелей. Количество заданий в каждой возрастной параллели составляет не менее 4 и не более 6, в зависимости от возрастной параллели и длительности этапа. Рекомендуемая длительность этапа и число заданий приведены в таблице:

| Возрастная параллель     | 9 кл.    | 10 кл.   | 11 кл.   |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| Длительность этапа (час) | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |
| Количество заданий       | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>6</b> |

Для проведения школьного этапа организатор должен предоставить аудитории в достаточном количестве – каждый участник Олимпиады должен выполнять задание за отдельным столом (партой). Каждому участнику Олимпиады Оргкомитет должен предоставить ручку, карандаш, линейку, резинку для стирания и пустую тетрадь со штампом Организационного комитета, а также листы со справочной информацией, разрешенной к использованию на Олимпиаде.

В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности и

калькулятор.

Для проведения школьного этапа Олимпиады Организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый Организационным комитетом.

Участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели, и листы со справочной информацией, необходимой для решения заданий. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий. На решение заданий школьного этапа Олимпиады по астрономии школьникам отводится 2 часа для участников 9-11 классов.

*Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:*

1. Пользоваться листами со справочной информацией, выдаваемой участникам вместе с условиями заданий.

## **РУССКИЙ ЯЗЫК**

Всероссийская олимпиада школьников проводится среди учащихся 4-11 классов. Участие в школьном этапе является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 класса независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Для организации и контроля над проведением школьного этапа Олимпиады по русскому языку рекомендуется привлечь учителей-несловесников.

### **4 класс**

Рекомендуется дать возможность попробовать свои силы всем учащимся класса вне зависимости от успеваемости. Комплект заданий для данной возрастной категории должен быть составлен таким образом, чтобы задачи были посильными, интересными и развивающими. Не рекомендуется включать комплексные вопросы, требующие применения знаний сразу нескольких разделов языкознания. Время выполнения – 1 (один) астрономический час. Особое внимание следует уделить разбору заданий и награждению победителей и призёров как внутри одного класса, так и на уровне параллели.

### **5-6 классы**

Задания сформированы по следующим темам школьного курса русского языка: фонетика, морфемика и словообразование, орфография, этимология, лексикология, лексикография, морфология, синтаксис (в современном состоянии и в исторической ретроспективе) – в соответствии с программой для 5-6 классов, где обзорно изучаются в разном объёме указанные разделы. Присутствуют лингвистические задачи, требующие чётко сформулированного ответа и краткого комментария; возможно представление заданий в тестовой форме (с кратким обязательным пояснением выбора правильного варианта), в том числе с заранее заданным алгоритмом ответа. Объём работы: 5-6 (6-10) заданий (в зависимости от сложности и объёма), время выполнения – 1 (один) астрономический час. Каждое задание (или большая часть) имеет монопредметный (одноуровневый) характер: отражает особенности конкретного раздела, темы.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в возрастных группах.

### **7-8 классы**

Для данной возрастной группы могут быть решены следующие конкретные задачи: привлечение широкого круга участников, дифференциация участников по степени подготовки, умение анализировать языковой материал, сравнивать, делать выводы, выявление одарённых и интересующихся лингвистикой детей и создание условий для их поддержки.

Задания отражают те же разделы, что и для 5-6 классов. Особый акцент делается на следующих темах: *лексикология, этимология, морфология, синтаксис* (на уровне словосочетания), особенностях использования той или иной части речи в роли члена предложения. Время выполнения – 1,5 (полтора) астрономических часа. Представленные лингвистические задачи, требуют чётко сформулированного ответа и краткого комментария.

Определять победителей и призёров необходимо отдельно в каждой параллели.

### **9-11 классы**

Для данной возрастной группы могут быть решены следующие конкретные задачи: дифференциация участников по степени подготовки, умению анализировать языковой материал, сравнивать, делать выводы, формирование круга учащихся для подготовки к участию в Олимпиаде регионального и всероссийского уровней, выявление одарённых детей и создание условий для их поддержки.

К указанным темам для возрастной группы 5-8 классов добавляются темы по синтаксису простого и сложного предложения. Типы заданий: лингвистические задачи, требующие чётко сформулированного ответа и обязательного комментария. Количество заданий на школьном этапе – 8-10, время выполнения - 3 (три) астрономических часа.

Каждое задание имеет чёткую систему оценивания по определённым параметрам, которые разрабатываются предметно-методической комиссией. Количество баллов устанавливается в зависимости от уровня сложности конкретного вопроса.

Участникам Олимпиады **запрещается** использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, электронные средства связи, электронные книги и иное техническое оборудование. В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по русскому языку, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории без права дальнейшего участия в Олимпиаде по русскому языку в текущем году.

При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников – один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой).

Рекомендуемое время начала Олимпиады – 10:00 по местному времени.

Рекомендуемое время выполнения заданий: 4-6 классы - 1 астрономический час, 7-8 классы - 1,5 часа, 9-11 классы - 3 часа.

До начала соответствующего этапа Олимпиады организаторы проводят инструктаж участников - информируют о продолжительности выполнения заданий, порядке подачи апелляций в случае несогласия с выставленными баллами, правилах поведения на Олимпиаде, а также о времени и месте ознакомления с результатами интеллектуального состязания.

## ЛИТЕРАТУРА

Перед выполнением заданий на школьном этапе с участниками Олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно кодируются.

Время выполнения заданий варьируется в зависимости от класса: для учеников 5-6 классов – 1,5 астрономических часа; для учеников 7-8 классов – 2,5 астрономических часа; для учеников 9-11 классов – 4 астрономических часа.

Для осуществления контроля за выполнением заданий необходимо организовать дежурство учителей (кроме учителей русского языка и литературы).

По истечении времени выполнения заданий работы школьников сдаются представителю конкретного организатора олимпиады.

Объём работ не регламентируется, но должен соответствовать поставленной задаче.

Работа должна быть независимо проверена и подписана не менее чем двумя членами жюри. В случае существенного расхождения их баллов председателем жюри назначается третий проверяющий. Его оценка и решает спорный вопрос с распределением баллов. Итоговый балл оформляется специальным протоколом, где значится шифр работы, балл и подписи всех членов жюри.

Результаты проверки всех работ участников школьного этапа олимпиады члены жюри заносят в итоговую таблицу технической ведомости оценивания работ участников олимпиады.

Участники, набравшие менее половины максимального возможного балла, не могут становиться участниками следующего этапа.

## ХИМИЯ

Школьный этап Олимпиады по химии проходит в один тур - теоретический письменный. На добровольной основе принимают участие обучающиеся 7 — 11 классов. Олимпиадные задания составлены на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня. Начало олимпиады в 12.00 часов. **Олимпиада проводится в течение 120 минут.**

Основу теоретического тура школьного этапа олимпиады составляют задачи разных типов, в том числе – тестовые задачи.

Участник берет с собой в аудиторию ручки синего или черного цвета, может взять инженерный калькулятор. Работа выполняется ручкой одного цвета.

Проведению олимпиады должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, в частности, о продолжительности тура, о случаях удаления с Олимпиады, о дате, времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

По окончании проверки работ жюри заполняет итоговый протокол по школе.

Максимальное количество баллов:

7 класс – 35 б.

8 класс – 17 б.

9 класс – 51 б.

10 класс – 38 б.

11 класс – 30 б.

## ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

(английский, немецкий и французский языки)

Школьный этап Олимпиады по иностранным языкам проходит в один день – по конкурсам. На добровольной основе принимают участие обучающиеся 5 — 11 классов. Олимпиадные задания составлены на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня. Начало олимпиады в 12.00 часов.

Школьный этап Олимпиады по иностранному языку проводится с использованием единого комплекта заданий для каждой группы участников. При этом, учитывая разницу в подготовке языковой и речевой компетенциях обучающихся, участников Олимпиады разделяют на три возрастные группы (5-6, 7-8 и 9-11 классы).

Школьный этап Олимпиады проводится по четырем конкурсам:

1. Аудирование
2. Чтение
3. Лексико-грамматический тест
4. Письмо

Каждая работа проверяется в обязательном порядке двумя экспертами, которые работают независимо друг от друга (никаких пометок на работах не допускается), каждый эксперт заносит свои оценки в свой протокол оценивания. Если расхождение в оценках экспертов не превышает двух баллов, то выставляется балл в пользу обучающегося. Например, если первый эксперт ставит 9 баллов, а второй 8 баллов, выставляется итоговая оценка в 9 баллов; если первый эксперт ставит 9 баллов, а второй 7 баллов, выставляется итоговая оценка в 8 баллов; если расхождение в оценках экспертов составляет три или четыре балла, то назначается еще одна проверка, в этом случае усреднению подлежат две наиболее близкие оценки; «Спорные» работы (в случае большого – 5 и больше – расхождения баллов) проверяются и обсуждаются коллективно.

Для каждого участника баллы, полученные за каждый раздел, суммируются.

Общий инструктаж участников о процедуре проведения Олимпиады и правилах выполнения заданий проводится на русском языке.

Задания олимпиады, выполняемых в письменной форме, составлены в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).

Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами или средствами связи.

Необходимо строго следить за тем чтобы участники не пользовались мобильными телефонами во время проведения школьного этапа. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

Во всех «рабочих» аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля времени.

Для проведения конкурсов по чтению, лексико - грамматического теста и письма не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. Для проведения раздела Аудирование требуются компьютер или ноутбук и акустические колонки.

Перед прослушиванием текста член жюри включает диск (компьютерную запись) и дает возможность участникам прослушать самое начало задания с текстом инструкций. Затем диск (компьютерная запись) выключается, и член жюри обращается к аудитории с вопросом, хорошо ли всем слышно запись. Если в аудитории кто-то из участников плохо слышит запись, регулируется громкость звучания и устраняются все технические неполадки, влияющие на качество звучания записи. После устранения неполадок диск (компьютерная запись) ставится на самое начало и еще раз прослушивается вводная часть с инструкциями.

-После инструкций диск (компьютерная запись) не останавливается и прослушивается до самого конца.

Ответы записываются черными или синими ручками с яркими чернилами.

Участникам раздаются тексты заданий. В тексте заданий указано время выполнения заданий и даны все инструкции по выполнению заданий на иностранном языке. Тексты заданий можно использовать в качестве черновика. Однако проверке подлежат только ответы, перенесенные в лист ответов. Сами тексты заданий сдаются вместе с листами ответов после окончания выполнения задания, но не проверяются.

Члены жюри, находящиеся в аудитории, должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске (например, 10.10 - 10.45.) за 5 минут до окончания выполнения заданий по чтению старший член жюри в аудитории должен напомнить об оставшемся времени и предупредить о необходимости тщательной проверки работы.

**Время выполнения школьной Олимпиады по иностранному языку для 5-6 классов – 45 минут, 7-8 классов – 60 минут, 9-11 классов – 90 минут.**

Члены жюри в аудитории должны строго следить за тем, чтобы все работы были сданы, на листах ответов не должна быть указана фамилия участника и не должно быть никаких условных пометок.

## ИСКУССТВО (МХК)

Школьный этап Олимпиады проходит в один день. Олимпиадная работа состоит из двух частей: тестовой части и творческого задания.

На добровольной основе принимают участие обучающиеся 5 — 9 классов.

Начало олимпиады в 12.00 часов.

Для проведения школьного этапа Олимпиады по искусству (мировой художественной культуре) рекомендуется:

-выделить несколько аудиторий для участников олимпиады каждой возрастной параллели.

Для выполнения заданий каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол;

- необходимо обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями (тетрадами или листами бумаги, ручками), ознакомить учащихся с временем выполнения заданий. Время начала и конца выполнения заданий фиксируется на доске.

**Время проведения школьного тура Олимпиады по искусству: 120 минут.**

Баллы за каждое задание и критерии оценки творческого задания представлены в ключах к олимпиадным заданиям. Олимпиадные задания содержат вопросы с выбором ответа, задания на соответствие, мини-сочинение, творческое задание.

Для выполнения творческого задания обучающимся необходимо иметь с собой: карандаш, ластик, авторучку;

Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).

Для каждого участника этапа необходимо подготовить распечатанный комплект заданий. Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются проштампованными школьными тетрадными листами или листами формата А4 в количестве, которое определит предметно-методическая комиссия, формировавшая олимпиадные задания этапа, либо задания выполняются на самих бланках с заданиями. Участники этапов должны быть обеспечены листами для черновиков. Участники должны иметь собственные авторучки с синими или фиолетовыми чернилами. Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, прохладительные напитки, шоколад, необходимые медикаменты.

Учащимся запрещается проносить в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т.п.), пейджеры, мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические средства.

Факт обнаружения у учащегося при выполнении им заданий Олимпиады любых справочных материалов или технических средств должен являться согласно требованиям к проведению этапа Олимпиады достаточным основанием для применения Жюри в отношении учащегося меры ответственности в виде снятия с оценивания его работы и отстранения учащегося от выполнения заданий Олимпиады.

Предметно-методическая комиссия каждого этапа Олимпиады обеспечивает ее проведение не только соответствующим комплектом заданий, но и системой их оценивания.

Необходимо создание ее дифференцированной шкалы, позволяющей учитывать различные нюансы ответов участников соревнований. В значительном числе случаев итог выполнения задания не подводится через принцип «решено – не решено задание», а требует оценивать отдельные их стороны, нередко автономно.

Количество олимпиадных заданий в каждом комплекте (на каждую параллель учащихся – один комплект) зависит от сложности отдельных заданий, трудоемкости их выполнения.

Рекомендуемое время, которое должно отводиться на выполнение учащимися заданий школьного этапа Олимпиады, составляет:

**для учащихся 9 классов – 1 астрономический час;**

**для учащихся 10-11 классов – 1,5 астрономических часа.**

При оценивании олимпиадных работ рекомендуется каждую из них проверять двум членам комиссии с последующим подключением дополнительного члена жюри (председателя) при значительном расхождении оценок тех, кто проверил работу. Это особенно важно при обращении к творческим заданиям, требующим развернутого текста.

## ТЕХНОЛОГИЯ

Олимпиада по технологии проходит в один день. Работа состоит из двух частей:

1. Теоретическая часть (вопросы и тесты); 2. Практическая работа.

В качестве аудиторий для теоретического конкурса целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Расчет числа кабинетов определяется числом участников и посадочных мест в кабинете. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях.

В помещении должны быть дежурные (2 человека).

Перед началом работы учащиеся должны быть проинструктированы о продолжительности олимпиады, о правилах поведения во время выполнения теоретического задания, о случаях удаления с олимпиады, о времени ознакомления с результатами, о порядке подачи апелляции. В случае нарушения учащимся «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и (или) утвержденных требований представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории.



составив акт об удалении. В этом случае участник лишается права продолжить дальнейшие испытания.

Для выполнения практического задания необходимо обеспечить учащихся всем необходимым или заранее подготовить инструктивно - методическое письмо с перечнем необходимого для выполнения учащимися подготовленными предметно-методическими комиссиями практической работы.

В аудитории должны постоянно находиться преподаватель для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок швейных машин. В мастерских должны быть таблицы по безопасным приемам работы.

Все учащиеся по двум номинациям должны работать в своей рабочей одежде.

**Время проведения школьного этапа олимпиады по технологии: 120 минут.**

Тестовая часть оценивается по 10 баллов за каждый правильный ответ.

Практическая часть оценивается от 5 до 30 баллов за каждое задание.

Перед началом практического тура рекомендуется провести инструктаж.

Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников.

Для выполнения творческого задания обучающимся необходимо иметь с собой: линейку, карандаш, ластик, авторучку, цветные карандаши.

## ГЕОГРАФИЯ

Олимпиада по географии проводится в шести возрастных параллелях для 6, 7, 8, 9, 10 и 11 классов.

Школьный этап Олимпиады должен состоять не менее чем из двух туров: теоретического и тестового. Оба тура проводятся в письменной форме и в один день непосредственно один за другим.

На выполнение заданий **теоретического тура** школьного этапа Олимпиады рекомендуется отвести до 2 академических (1,5 астрономических) часов. Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме. В комплект заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется включить 4-5 задач.

Тематика заданий подбирается с учетом принципа «накопленного итога».

Если для ответа на некоторые задачи школьного этапа Олимпиады требуются контурные карты, необходимо обеспечить всех участников их качественными копиями. Использовать для ответа школьные атласы допускается лишь в том случае, если это предусмотрено условиями задач, и если организатор Олимпиады может обеспечить всех участников комплектами одинаковых атласов.

**Тестовый тур** школьного этапа Олимпиады проводится в письменной форме по параллелям. Как и в случае теоретического тура, предпочтительно составление заданий тестового тура школьного этапа Олимпиады по принципу «накопленного итога», когда вопросы на материале предыдущих классов повторяются для старших параллелей. В задания тестового тура следует включить несколько вопросов, для правильного ответа на которые требуется не только знание фактического материала школьного курса географии, но и умение рассуждать логически.

Всего в задания тестового тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется включать не более 15 вопросов. На выполнение заданий тестового тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется отвести 1 академический час (45 минут).

Участникам школьного этапа Олимпиады запрещено пользоваться во время выполнения заданий тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации, кроме случаев использования школьных атласов, оговоренных ранее.

## ФИЗИКА

Школьный этап Олимпиады не подразумевает проведение экспериментального тура и включает только теоретические задания.

Олимпиада по физике независимо проводится в пяти возрастных параллелях для 7, 8, 9, 10 и 11 классов.

Категорически запрещается проводить Олимпиаду в другой день.

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 школьного этапа Организатор должен предоставить 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. Тиражирование заданий осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги формата А5 или А4, черно-белая печать (каждый участник получает по одному листу с условиями задач). Задания должны тиражироваться без уменьшения.

Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор. Но, организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с пастой синего цвета и линеек на каждую аудиторию. Каждому участнику Олимпиады Оргкомитет должен предоставить тетрадь в клетку (в этом случае для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради) или двойные листы в клетку со штампом Организационного комитета и бумагу для черновиков. После начала тура участники Олимпиады могут задавать вопросы **по условиям задач** (в письменной форме). В этой связи у дежурных по аудитории должны быть в наличии листы бумаги для вопросов.

Во время школьного этапа участникам предлагается комплект, состоящий из задач. Перед началом тура дежурные по аудиториям напоминают участникам основные положения регламента (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчётов о проделанной работе, и т.д.).

**Продолжительность олимпиады: 7–8 классы – 120 минут, 9–11 классы – 150 минут.**

Участникам Олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными чернилами.

Во время туров участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.

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

Члены жюри раздают условия участникам Олимпиады и записывают на доске время начала и окончания тура в данной аудитории. Через 15 минут после начала тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач (в письменной форме). В этой связи у дежурных по аудитории должны быть в наличии листы бумаги для вопросов. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ «без комментариев».

Дежурный по аудитории напоминает участникам о времени, оставшемся до окончания тура за полчаса, за 15 минут и за 5 минут. Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы). Участник может сдать работу досрочно, после чего должен покинуть место проведения тура.

## **БИОЛОГИЯ**

Школьный этап Всероссийской Олимпиады школьников по биологии проходит в один тур - теоретический письменный.

На добровольной основе принимают участие обучающиеся 7 — 11 классов. Олимпиадные задания составлены на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня.

Начало олимпиады в 12.00 час.

**Олимпиада проводится в течение 120 мин.**

Основу теоретического тура школьного этапа олимпиады составляют задачи разных типов, в том числе – тестовые задания.

Проведению олимпиады должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, в частности, о продолжительности тура, о случаях удаления с олимпиады, о дате, времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

По окончании проверки работ жюри заполняет итоговый протокол по школе.

На школьном этапе не разрешается пользоваться справочным материалами и любыми электронными средствами.

Рекомендуется предоставить участникам Олимпиады черновик (1 лист формата А4).

Максимальное количество баллов:

7 класс – 41 б

8 класс – 26 б

9 класс – 43 б

10 класс – 28,5б

11 класс – 99 б

## ОБЖ

Участниками школьного этапа олимпиады по ОБЖ могут быть на добровольной основе все учащиеся 7–11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Предложенные олимпиадные задания рассчитаны для данной категории обучающихся.

Олимпиада обучающихся 7 класса состоит из 1 теоретического тура, состоящего из двух частей: открытый ответ и тестовые задания.

**Продолжительность выполнения работы – 45 минут.**

Олимпиада обучающихся 8-11 классов состоит из 2 туров: письменный и практический.

Продолжительность выполнения работы:

**Письменный тур – 45 минут.**

**Практический тур – время не ограничено.**

Первый теоретический тур необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-22 С, влажность 40-60%. В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Лучше всего подходят учебные аудитории, способные вместить не менее 25-30 учащихся. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

Практические задания выполняются в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др.

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по выполнению приемов оказания первой помощи пострадавшим организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование: роботы-тренажеры, позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при артериальных кровотечениях, коме клинической смерти, переломе конечностей, попадании инородного тела в дыхательные пути, кровоостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, носилки, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой. При отсутствии роботов-тренажеров на школьном этапе Олимпиады допускается наложение повязок и проведение иммобилизации конечностей на статистах.

Приведенный перечень средств оснащения для проведения практического тура школьного этапа олимпиады может быть изменен оргкомитетом школьного этапа в зависимости от особенностей и технологического оснащения конкретной школы.

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий в экстремальной ситуации, все участники должны иметь, спортивную одежду и обувь, компас, часы.

При выполнении заданий запрещено использовать: справочные материалы, средства связи, технические средства.

Общее место участника определяется по сумме набранных баллов за выполнение теоретической и практической частей.

## ИСТОРИЯ

Участниками школьного этапа олимпиады по истории могут быть на добровольной основе все учащиеся 6–11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования

Для проведения Олимпиады по истории необходимы:

- 1) Аудитории, позволяющие разместить участников таким образом, чтобы исключить списывание.
- 2) Множительная техника, позволяющая распечатать комплекты заданий в установленные сроки, в необходимом количестве и в требуемом качестве. Методической комиссии муниципального этапа рекомендуется заранее сообщить исполнителям, ответственным за размножение заданий, если в комплекте заданий предполагаются элементы, требующие особых полиграфических мощностей (например, цветные иллюстрации).
- 3) Организаторам рекомендуется иметь запас необходимых расходных материалов (шариковые ручки и т.п.). Для черновиков и для написания ответов, требующих большого объема текста (только в старших классах) используются листы белой бумаги формата А4, проштампованные штампом организаторов.

Проведение олимпиады по истории не требует специальных технических средств, однако сопряжено с распечаткой и последующей проверкой олимпиадных заданий достаточно большого объема. Школьный этап олимпиады проводится в один тур. Определение порядка регистрации участников, процедуры шифрования и дешифрования работ, сроков проверки работ относится к компетенции Оргкомитета школьного этапа. Важно, чтобы организация проведения этапа, доставки работ в места их проверки, объявления результатов обеспечивали единство возможностей для всех участников. Жюри этапа должно объявить баллы, полученные всеми участниками, в том числе не ставшими победителями и призерами.

### Регламент проведения школьного этапа олимпиады

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Участники                      | 6-11 классы   |
| Рекомендуемое время проведения | 6 классы – 45 минут (урок).<br>7-8 классы – 60 минут.<br>9-11 классы – 135 минут (3 урока). |

## ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Участниками школьного этапа олимпиады по обществознанию могут быть на добровольной основе все учащиеся 7–11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

### Регламент проведения школьного этапа Олимпиады

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Участники                      | 7-11 классы   |
| Рекомендуемое время проведения | 7 классы - 1 академический час (45 минут);<br>8 класс - 1 астрономический час (60 минут); |

Материально-техническое обеспечение школьного этапа Олимпиады включает: помещения, в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой; помещение для проверки работ; оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий; распечатанный комплект заданий для каждого участника; листы для черновиков.

### ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Участниками школьного этапа Олимпиады по предмету «Физическая культура» могут быть на добровольной основе все учащиеся 5–11 классов образовательных организаций.

Конкурсные испытания проводятся отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей.

Олимпиадные задания разработаны отдельно для юношей и девушек в трех возрастных группах обучающихся:

1 группа - 5-6 класс

2 группа - 7-8 класс

3 группа - 9-11 класс.

Конкурсные испытания Олимпиады состоят из обязательных двух видов заданий: практического и теоретико-методического. На школьном этапе Олимпиады рекомендуется включать 2 практических задания.

Теоретико-методическая часть испытания заключается в решении заданий в тестовой форме.

Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: спортивные игры (баскетбол), прикладная физическая культура («Полоса препятствий»).

#### **Время выполнения заданий в тестовой форме 45 минут.**

Количество тестовых заданий 20 в 5-8 классах, 25 в 9-11 классах.

Бланк ответов теоретико-методического задания должен быть распечатан на одном листе.

По истечении 45 минут с начала выполнения теоретико-методического задания олимпиадное испытание прекращается. Бланки ответов участников испытания собираются членами судейской коллегии.

Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащенной столами и стульями. При проведении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, вопросником, бланком ответов.

**Продолжительность практического тура зависит от количества участников, при большом количестве участников целесообразно разделение на потоки.**

Участники должны быть одеты в спортивные шорты (брюки), футболку и кроссовки.

Во время испытания использование ювелирных украшений не допускается.

При нарушении требований к спортивной форме участник может быть не допущен к испытаниям.

Для обеспечения качественного проведения практического тура школьного этапа Олимпиады необходимо материально-техническое оборудование и инвентарь, соответствующие программе конкурсных испытаний:

- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов, баскетбольные щиты с кольцами, необходимое количество баскетбольных мячей, фишек - ориентиров, стоек;

- «полоса препятствий» (для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре: гимнастическое бревно, гимнастическая стенка, гимнастические скамейки, набивные мячи различного веса, гимнастический обручи, гимнастические маты, секундомер и др.);

- компьютер (ноутбук) с программным обеспечением Windows XP или Windows 7 Professional (с программным приложением Microsoft Office 2003-2010);

- контрольно-измерительные приспособления (рулетка 15 м; секундомеры; калькуляторы);
- звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура.

## ЭКОЛОГИЯ

Школьный этап Всероссийской Олимпиады школьников по экологии проходит в один тур - теоретический письменный.

На добровольной основе принимают участие обучающиеся 7 — 11 классов.

Олимпиадные задания составлены на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня.

Начало олимпиады в 12.00 час.

**Олимпиада проводится в течение 90 минут.**

Основу теоретического тура школьного этапа олимпиады составляют задачи разных типов, в том числе – тестовые задачи.

При разработке задания выделяется в исходном тексте материал экологического содержания, имеющий ситуативный, проблемный, неоднозначный, дискуссионный характер.

Проведению олимпиады должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, в частности, о продолжительности тура, о случаях удаления с олимпиады, о дате, времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

По окончании проверки работ жюри заполняет итоговый протокол по школе.

На школьном этапе не разрешается пользоваться справочным материалами и любыми электронными средствами.

Максимальное количество баллов:

7 класс – 42 б

8 класс – 43 б

9 класс – 50 б

10 класс – 51 б

11 класс – 51 б

## ЭКОНОМИКА

В школьном этапе Олимпиады по экономике принимают индивидуальное участие обучающиеся 9—11 классов организации, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Олимпиада проходит в один день. Олимпиадная работа состоит из двух частей: тестовые задания и задачи (открытые вопросы).

**Время написания работы- 1,5 астрономических часа.**

Для проведения туров Олимпиады по экономике следует подготовить аудитории таким образом, чтобы минимизировать возможность контакта участников между собой и с другими лицами, которые могли бы помочь им в решении олимпиадных заданий.

Для проведения туров Олимпиады не требуются специальных технических средств.

Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные письменные принадлежности, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов.

Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников Олимпиады линесек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов. Во время выполнения заданий Олимпиады участникам запрещается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

## ИНФОРМАТИКА

Организатор школьного этапа должен обеспечить участие в этом этапе любого обучающегося 5–11 классов из образовательных организаций муниципального образования, который изъявил добровольное желание в нем участвовать.

Проведение школьного этапа Олимпиады осуществляется с обязательным использованием компьютеров.

Школьный этап Олимпиады проводится в очно-компьютерный тур. Длительность тура должна составлять от двух до четырех астрономических часов с учетом возрастной группы участников:

- 2 часа – для группы 5-6 классов;
- 3 часа – для группы 7-8 классов;
- 4 часа – для группы 9-11 классов.

Рекомендуется формировать не менее трех залов состязаний по трем возрастным группам участников: 5-6, 7-8, 9-11 классов, для каждой из которых предоставляются свои наборы олимпиадных заданий.

В местах проведения Олимпиады оргкомитет школьного этапа обеспечивает систему допуска участников на состязание, предоставление аудиторий с компьютерным оборудованием для проведения туров по возрастным группам участников, предоставляет жюри отдельное помещение, оборудованное необходимой компьютерной и оргтехникой, канцелярскими принадлежностями.

Оргкомитет и жюри школьного этапа организуют непосредственно перед началом тура размещение на рабочих местах участников конверта с печатными материалами, включающими комплект олимпиадных заданий, Памятку участника, логин и пароль для входа в информационную систему проведения соревнований, если она используется.

При проведении школьного этапа Олимпиады для каждого участника 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. За организацию рабочих мест участников школьного этапа, включая оснащение компьютерной техникой и установку необходимого программного обеспечения, несет ответственность организатор этого этапа Олимпиады.

Рабочее место каждого участника школьного этапа Олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером в локальной сети участников олимпиады в месте проведения олимпиады, но без подключения его к сети Интернет. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1,3 ГГц, объем оперативной памяти 512 МБ, объем жесткого диска 20 ГБ. Для обеспечения равных условий для всех участников используемые во время соревнований компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики. Все компьютеры участников школьного этапа и компьютеры, которые будут использоваться жюри при проверке решений задач, должны быть объединены в локальную компьютерную сеть. Выход в Интернет для участников Олимпиады во время очных туров должен быть заблокирован. В случае использования во время проведения тура интернет-системы автоматической проверки решений участников, возможен выход в Интернет, но тогда должен быть открыт доступ только к сайту проведения соревнований. Доступ к системе состязаний в этом случае должен обеспечиваться по уникальному логину и паролю только с компьютера участника, зафиксированного за ним под его идентификационным номером. В случае использования интернет-системы состязаний организаторы школьного этапа должны обеспечить защиту сервера от несанкционированного доступа по согласованию с оргкомитетом Олимпиады.