

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №14»**

623770, Свердловская область Артемовский район посёлок Красногвардейский улица  
Усевича, 16

☎ 83436345234, e-mail [school14@bk.ru](mailto:school14@bk.ru) ИНН 6602007830 КПП 660201001

**ПРИКАЗ**

07.09.2020г.

№ 113/о

**«Об участии МБОУ «СОШ №14» в школьном этапе всероссийской  
олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2016 №249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2015 №1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 №1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252», Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 07.08.2020 №614-Д «Об обеспечении и организации проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2020/2021», приказом Управления образования Артемовского городского округа от 02.09.2020 №189 «О проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2020-2021 учебном году, с целью создания организационно-содержательных условий проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Абрамовой Н.В., заместителю директора по УР:
  - 1.1. Обеспечить организационные условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «СОШ №14» с 21.09.2020г. по 16.10.2020г.
  - 1.2. Обеспечить индивидуальное участие обучающихся 4-11 классов МБОУ «СОШ №14» в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году
  - 1.3. Предоставить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Управление образование Артемовского городского округа.
  - 1.4. Обеспечить внесение сведений в региональную базу данных обеспечения школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников.
5. Контроль за соблюдением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «СОШ №14»



Тряпочкина А.Н.

Приложение  
к приказу от 113/о от  
07.09.2020г.

**Единый график проведения и сроки предоставления результатов школьного  
этапа всероссийской олимпиады школьников на территории  
Артемовского городского округа в 2020-2021 учебном году**

<b>№</b>	<b>Предмет</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Сроки предоставления протоколов</b>
1.	Русский язык (4-11кл.)	21.09.2020	24.09.2020
2.	Литература (5-11кл.)	22.09.2020	25.09.2020
3.	Математика (4-11 кл.)	23.09.2020	28.09.2020
4.	Информатика и ИКТ(5-11кл.)	24.09.2020	29.09.2020
5.	География (5-11кл.)	25.09.2020	30.09.2020
6.	Биология (5-11кл.)	28.09.2020	01.10.2020
7.	Физика(5-11кл.)	29.09.2020	02.10.2020
8.	Обществознание(6-11кл.)	30.09.2020	05.10.2020
9.	История(5-11кл.)	01.10.2020	06.10.2020
10.	Химия(5-11кл.)	02.10.2020	07.10.2020
11.	Экономика(5-11кл.)	05.10.2020	08.10.2020
12.	Право(8-11кл.)	06.10.2020	09.10.2020
13.	Основы безопасности жизнедеятельности(5-11кл.)	07.10.2020	12.10.2020
14.	Технология(5-11кл.)	08.10.2020	13.10.2020
15.	Физическая культура(5-11кл.)	09.10.2020	14.10.2020
16.	Экология(5-11кл.)	12.10.2020	15.10.2020
17.	Искусство (мировая художественная культура) (5-11кл.)	13.10.2020	16.10.2020
18.	Астрономия(5-11кл.)	14.10.2020	19.10.2020
19.	Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	15.10.2020	20.10.2020
20.	Иностранный язык (испанский, китайский, итальянский)	16.10.2020	21.10.2020

**Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету на территории Артемовского городского округа в 2020-2021 учебном году**

**1. Общие требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.**

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Артемовского городского округа в 2020-2021 учебном году разработаны на основании Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г (с изменениями от 17 марта, 17 декабря 2015г., 17 ноября 2016г).

**1.1. Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий.**

1.1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее ВсОШ) проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, составленным в соответствии с разработанными центральными предметно-методическими комиссиями Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады.

1.1.2. Ответственность за оформление и содержание олимпиадных заданий школьного уровня лежит на членах предметно-методической комиссии.

1.1.3. Задания разрабатываются на русском языке для 5-11 класса по 24 общеобразовательным предметам, по которым проводится ВсОШ; для 4 класса по русскому языку и математике. Задания носят углубленный характер и соответствуют направленности(профилю).

1.1.4. Оформление:

1.1.4.1. Задания и ответы предоставляются членом предметно-методической комиссии к 12 сентября в электронном варианте организатору школьного этапа ВсОШ;

Шрифт 12 TimesNewRoman;

Ответы и задания размещаются в разных файлах;

Образец оформления документа: предмет, класс, этап, год, название олимпиады: Русский язык 7 Задания 2020-2021 ШЭ ВсОШ (Русский язык 7 Ответы 2019-2020 ШЭ ВсОШ)

1.1.4.2. Правильное оформление названия документа:

***Внесите, пожалуйста, ШИФР с регистрационной карты! Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку 2020-2021 уч. год***

**7 класс**

**Время выполнения работы 40 минут (максимальное количество баллов -100)**

**В ответах:**

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку 2020-2021 уч. год**

## 7 класс Ответы

1.1.4.3. Указать время выполнения работы. Все олимпиады школьного этапа рассчитаны на 1 урок, кроме русского языка, литературы, обществознания, иностранного языка, Искусства (МХК), истории, включающих в задания сочинение. На эти олимпиады отводится не больше трех уроков. На олимпиаду по химии и физике отводится не менее 60 минут.

1.1.4.4. Указать количество баллов за каждое задание. Максимальное количество баллов по каждому предмету 100 баллов.

1.1.5. Содержание:

1.1.5.1. Пояснительная записка (указать адресат: организатор, член жюри или учащийся; время выполнения задания; описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады. Указать, всегда ли в заданиях один ответ).

1.1.5.2. Обращение к участникам. Например:

*Добрый день! Дорогие ребята, мы приветствуем вас на школьном этапе предметной олимпиады. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию. При выполнении заданий можно использовать калькулятор и справочные таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Растворимости кислот, оснований и солей».*

1.1.5.3. Порядок проведения. Например:

*Порядок проведения:*

*Участникам олимпиады запрещается:*

*использовать для записи решений авторучки с красными или зелеными чернилами, карандашами; обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов Оргкомитета; проносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов, карандаша)*

1.1.5.4. Содержание заданий:

Задания составляются по материалу, который уже изучен, независимо от того, по какому учебнику обучается ученик.

60% заданий составляются на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования, на базовом уровне и имеют минимальный балл. 40% заданий углубленного уровня. Их содержание выходит за рамки общеобразовательных программ. За выполнение таких заданий ставится максимальный балл. Нельзя допускать задания такого типа, где можно поставить неограниченное количество баллов. *Пример по русскому языку: Привести примеры фразеологизмов.*

1.1.6. При формировании комплектов олимпиадных заданий в ответах указать критерии и методику оценивания, взяв за образец рекомендации центральной предметно-методической комиссии.

1.2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

<i>Предмет</i>	<i>Оборудование</i>	<i>Справочные материалы</i>
Математика	Линейка, черновик	-
География	Непрограммируемые калькуляторы только для решения практических задач	
Физика	Линейка, черновик	-
История	-	-
Русский язык	Листы в линейку	-
Экология	-	-
Иностранные языки	Листы в линейку	-
Химия	Непрограммируемые калькуляторы только для решения практических задач, черновик	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований, ряд напряжений металлов; непрограммируемый
Искусство (мировая художественная культура)	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран (при необходимости)	
ОБЖ	При наличии практического этапа согласно отдельному	
Обществознание	Листы в линейку	-
Физическая культура	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	
Информатика	Персональный компьютер с доступом в Интернет, с наличием языков программирования и средств разработки, необходимых	
Биология	-	-
Литература	Листы в линейку, 2 листа черновика	-
Право	-	-
Технология	Цветная бумага, клей бум., ножницы, карандаш простой и цветные карандаши, кусочки х/б ткани и фетра или плотной ткани, нитки для шитья и вышивки, швейная машина, игла для ручных работ, бусинки	
Астрономия	Непрограммируемый калькулятор, черновик	Таблицы по астрономии, исходя из содержания задач

Помимо необходимого количества комплектов заданий, листов ответов в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, бумага для черновиков (если такие указаны в таблице выше), степлер для скрепления черновика с олимпиадной работой. Задания по русскому языку, литературе, иностранному языку, истории и обществознанию, включающие творческую работу, выполняются на шаблонных разлинованных листах.

### **1.3. Процедура формирования списка участников олимпиады.**

Список участников олимпиады 4-11 класса формируется поэтапно:

1.3.1. Обучающимся 4-11 классов предоставляется:

- заявка на участие в школьном этапе ВсОШ;
- согласие на обработку персональных данных родителей (потенциальных

представителей) обучающихся из списка, предоставленного учителем-предметником. Родитель (законный представитель) обучающегося в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г (с изменениями от 17 марта, 17 декабря 2015г., 17 ноября 2016г) и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3.2. Составление списка участников на основе поданных заявок;

1.3.3. Участники школьного этапа вправе заявиться на выполнение олимпиадных заданий, разработанных для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

1.3.4. Участие в олимпиаде на добровольной основе. Категорически не допускается участие обучающегося в олимпиаде по причине давления и угроз учителя. Взимание платы за участие в олимпиаде недопустимо.

### **1.4. Процедура регистрации участников олимпиады, проведения олимпиады.**

1.4.1. Члену организационного комитета в конкретном МОО необходимо: назначить 1-2 ответственных за правильное проведение инструктажа, 1-2

постоянных наблюдающих в аудитории с целью соблюдения единых требований проведения олимпиады; указать на информационном стенде номер аудитории, в которой проводится олимпиада, разместить график проведения олимпиад, итоги проведенных олимпиад, ответы к заданиям проведенных олимпиад.

Каждому участнику олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями по каждому предмету и соответствующее действующим санитарно-эпидемиологическим нормам.

1.4.2. Подготовка к выполнению олимпиадных работ:

1.4.2.1. Задания необходимо распечатать на каждого участника, согласно спискам. Можно для компактности распечатывать задания «книжкой», но шрифт в этом случае должен быть не менее 14.

1.4.2.2. Запрещается проносить в аудиторию портфели, справочную литературу, учебники, электронные устройства (калькуляторы, плееры, наушники), если это не предусмотрено п.2 настоящего требования.

1.4.2.3. Телефоны участников должны находиться на столе у наблюдающего.

1.4.2.4. Портфели должны находиться в специально отведенном месте возле входа в аудиторию.

1.4.2.5. Запрещается иметь на парте лишние предметы (пенал, блокнот, футляр для очков и т.д.), не разрешенные настоящими Требованиями.

1.4.2.6. Запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. При нарушении данных требований участник олимпиады удаляется из аудитории без права участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году, при этом работа аннулируется. Факт удаления фиксируется в протоколе олимпиады.

1.4.2.7. Разрешается иметь справочные материалы, разрешенные данным Требованием.

1.4.2.8. Время начала олимпиад школьного этапа определяется руководителем общеобразовательной организации.

1.4.2.9. Для ознакомления участников во время проведения олимпиады выносятся на классную доску время начала и окончания олимпиады.

1.4.2.10. Объявляется возможность апелляции, время и место оглашения результатов и анализа заданий.

1.4.2.11. Время инструктажа в количестве времени, отведенное на олимпиаду, не входит.

1.4.2.12. Процедура регистрации.

С заданием участникам выдаётся шифровальный лист, с его заполнения начинается работа. Шифр участника переносится на лист с олимпиадным заданием и на черновик.

**Образец заполнения шифра Ф.И.О. Иванов Иван Иванович МОО МАОУ «СОШ № 1»**

Класс 10 (литера не указывается) Учитель Петрова Н.И. Шифр РЯ-07-01

Последняя строчка означает:

РЯ – русский язык 7 - класс

01 - порядковый номер участника

1.4.3. Правила выполнения олимпиадных заданий:

1.4.3.1. Количество времени на выполнение заданий указывается в пояснительных записках или в самих заданиях.

1.4.3.2. За 15 и за 5 минут до окончания работы наблюдающий в аудитории напоминает об оставшемся времени и предупреждает о необходимости тщательной проверки работы.

1.4.3.3. Наблюдающий в аудитории не вправе смотреть содержание выполненных участниками олимпиады работ, каким-то образом комментировать их. Все вопросы, связанные с методикой выполнения заданий, решаются с членом оргкомитета - представителем предметно-методической комиссии в пункте проведения олимпиады или с организатором школьного этапа олимпиады по тел. 2-04-56.

Наблюдающий не вправе отвлекаться от своей прямой обязанности наблюдения за участниками олимпиады (смотреть информацию в телефоне или компьютере, читать книгу, выходить из аудитории и т.д.); наблюдающий может выйти из аудитории только в исключительных случаях, если в аудитории есть другой наблюдающий.

1.4.4. Доставка работ на проверку жюри.

После окончания олимпиады в присутствии двух участников необходимо

вложить в конверт работы школьников без списка участников и шифровальных листов. Конверт нужно заклеить, поставить печать, хранить в сейфе директора образовательного учреждения до передачи его на проверку членам жюри.

Шифровальные листы и список участников запечатываются в отдельный конверт и передаются организатору олимпиады в данном пункте назначения. После проверки олимпиадные работы передаются члену оргкомитета в данном МОО для расшифровки и заполнения протокола в электронном виде. Расшифровывать работы имеет право только член оргкомитета олимпиады.

1.4.5. В течение двух суток протокол результатов проведения школьного этапа по каждому предмету предоставляется на электронную почту avtaikinaorso@mail.ru организатору школьного этапа.

1.4.6. Организатор школьного этапа ВсОШ заносит результаты участников в рейтинговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.4.7. Если олимпиада по какому-либо предмету не проходит в образовательном учреждении, члену оргкомитета нужно сообщить об этом на электронный адрес avtaikinaorso@mail.ru в день проведения данной олимпиады.

## **1.5. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.**

1.5.1. В день проведения олимпиады по ЗКС после 14.30 будут представлены ответы к олимпиадным заданиям.

1.5.2. Проверку олимпиадных работ осуществляют члены жюри школьного этапа, назначенные приказом Управления образования Артемовского городского округа. Жюри олимпиады несёт ответственность за объективность и качество оценки выполненной работы. Категорически запрещается ознакомление членов жюри и председателя жюри с листом расшифровки (фамилии участников и их шифры).

1.5.3. Проверка работ осуществляется в течение двух дней, включая день олимпиады по данному предмету.

1.5.4. При подведении итогов следует учитывать следующее:

Победителем признаётся участник, набравший наибольшее количество баллов, если количество набранных им баллов превышает половину максимально возможных.

В случае, если победитель не определён, определяются только призёры.

Количество победителей и призёров определяется, исходя из квоты победителей и призёров, и составляет не более 45 % от общего числа участников школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету.

Призёрами школьного этапа олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники школьного этапа, следующие в итоговом рейтинге за победителем.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговом рейтинге за ним, фамилии в рейтинге располагаются по алфавиту.

1.5.5. После завершения работы на следующий день после проведения олимпиады члены жюри по каждому предмету представляют организатору олимпиады в МОО в электронном виде аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий и протокол (шифры и баллы без фамилий). Член



оргкомитета в каждом МОО расшифровывает работы и представляет протокол с фамилиями участников в виде рейтинга и аналитический отчет членов жюри на электронный адрес avtaikinaorso@mail.ru (в разных файлах, подписанных по образцу «МОО анализ предмет», «МОО протокол предмет». Например «ВООШ. Анализ. Литература»). Протокол и анализ представляются одновременно не позднее двух суток, включая день проведения олимпиады.

1.5.6. На основе данных отчетов Председатель жюри (руководитель ПОП) по данному предмету составляет общий аналитический отчет о результатах школьного этапа и отправляет организатору школьного этапа ВСОШ в течение суток на электронный адрес avtaikinaorso@mail.ru.

### **1.6. Показ олимпиадных работ, рассмотрение апелляций.**

1.6.1. В течение двух дней, включая день проведения олимпиады по данному предмету, члены жюри школьного этапа проводят с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, знакомят с результатами и критериями оценивания работ, осуществляют показ и разбор работы участника. Основная цель процедуры анализа заданий - знакомство участников олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, знакомство с критериями оценивания.

1.6.2. После ознакомления участников с их личными результатами они при несогласии с выставленными баллами имеют право подать апелляцию.

**1.6.3. Перед подачей апелляции участник вправе убедиться, что его работа проверена в соответствии с установленными критериями оценивания заданий.**

1.6.4. Апелляционная комиссия состоит из членов жюри (не менее трех человек).

1.6.5. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады.

1.6.6. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

1.6.7. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя члена оргкомитета олимпиады в данном образовательном учреждении.

1.6.8. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей) с использованием видеofиксации.

1.6.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции экспертные комиссии школьного этапа Олимпиады принимают решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Все непредвиденные ситуации и нарушения в ходе проведения олимпиады, влияющие на условия и качество выполнения работ, должны быть зафиксированы письменно. Информация передается организатору школьного этапа ВСОШ по эл. адресу: avtaikinaorso@mail.ru, тел. 2-44-09 Автайкина И.Л.

**2. Требования к организации и проведению школьного этапа ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету.**

### 2.1. Математика (начального общего образования).

Задания школьного этапа ВсОШ по математике разрабатываются для 4 класса и отражают следующие разделы: арифметика, наглядная геометрия, текстовые и логические задачи. Обучающимся предлагаются: составление выражений, числовые ребусы, задание на разрезание фигур, задачи на логическое мышление, текстовые задачи, решаемые арифметическим способом. Время проведения олимпиады в 4 классе - 40 мин. Максимальный балл: 100.

### 2.2. Русский язык (начального общего образования)

Задания школьного этапа ВсОШ по русскому языку разрабатываются для 4 класса и отражают следующие разделы: фонетика и графика, словообразование, лексика и фразеология, орфография. Обучающимся предлагается найти слова, у которых от изменения ударения меняется смысл слова, найти пословицу, записать текст в транскрипции по правилам русской орфографии и пунктуации, подобрать существительные и прилагательные к соответствующей схеме, дополнить предложения фразеологизмами, разгадать шарады. Вариант включает в себя 6 заданий.

Время проведения олимпиады в 4 классе - 40 мин. Максимальный балл - 100.

### 2.3. Физика.

Школьный этап ВсОШ по физике проводится в один тур. Каждое задание оценивается по 10 балльной системе. В олимпиадные задания включены следующие темы:

- 7 класс: измерение физических величин; цена деления, погрешность измерения; скорость, путь, перемещение, средняя скорость,
- 8 класс: тепловое движение, температура, теплопроводность, конвекция, излучение; количество теплоты, уд. теплоёмкость вещества, уд. теплота сгорания топлива,
- 9 класс: равномерное прямолинейное движение, ускорение, равноускоренное движение, графики движения, относительность движения,
- 10 класс: механика, законы постоянного тока и оптика по программе 8 кл,
- 11 класс: закон индукции Фарадея, вихревое поле, индуктивность катушки, механика по программе 10 класс.

**Участникам можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.**

Время проведения олимпиады в 7-8 классов - 1,5 часа, в 9-11 классов - 2,5 часа.

Максимальный балл: 100.

### 2.4. Астрономия

Школьный этап ВсОШ по астрономии проводится для учащихся 5-11 классов.

Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких разделов астрономии.

Участники олимпиады должны иметь представление по следующим темам: измерение физических величин; цена деления, погрешность измерения; скорость, путь, перемещение, средняя скорость, равномерное прямолинейное движение, ускорение, равноускоренное движение, графики движения, относительность движения, солнечная система, структура Вселенной, шкала звездных величин, измерения расстояний в астрономии.

Время проведения олимпиады 40 мин. Максимальный балл: 100

### 2.5. Право

Школьный этап ВсОШ по праву проводится для учащихся 5-11 классов.

Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного

уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких отраслей права.

Участники олимпиады должны иметь представление о действии правовых норм, уметь правильно узнавать, определять и пользоваться правовыми терминами, определять, о какой отрасли права идет речь, и решать практические задачи, используя правовые знания.

Задания для обучающихся 9 класса состоят из двух разделов, которые включают 17 заданий, для обучающихся 10-11 классов - пять разделов, которые состоят из 29 заданий.

Время проведения олимпиады 40 мин. Максимальный балл: 100

#### 2.6. Физическая культура

Школьный этап ВсОШ по физической культуре проводится среди юношей и девушек в трех возрастных группах обучающихся: 1 группа - 5-6 классов; 2 группа - 7-8 классов; 3 группа - 9-11 классов.

Олимпиада школьников представляет собой конкурсное испытание учащихся, которое состоит из двух заданий практического и теоретико - методического характера.

Теоретико-методическое задание заключается в ответах на тестовые вопросы. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний учащихся основной и средней школы по образовательной области «Физическая культура».

Практическое задание заключается в выполнении упражнений базовой части Примерной программы по физической культуре. Количество практических испытаний на школьном этапе Всероссийской олимпиады равно двум. Виды практических испытаний должен выбрать председатель жюри школьного этапа: два любых практических испытания из предложенных ниже: разделов - гимнастика, спортивные игры (волейбол, баскетбол), легкая атлетика для 5-6 классов, полоса препятствий для 7-11 классов.

Итоговый результат каждого участника определяется как сумма баллов, набранных им за выполнение каждого задания - чем меньше сумма, тем выше результат. Итоги олимпиады определяются для юношей и девушек по группам.

Продолжительность теоретико-методического испытания для 5-11 классов - 40 минут.

Максимальный балл: 100.

#### 2.7. Математика.

Вариант заданий школьного этапа ВсОШ включает в себя 5 задач. Тематика заданий разнообразная, охватывающая все разделы школьной математики: арифметику, алгебру, геометрию и логические задачи.

В варианты заданий для 5-6 классов включены задачи по арифметике, логические задачи, задачи по наглядной геометрии; в 7-8 классах добавляются задачи, использующие для решения преобразования алгебраических выражений, задачи на делимость, геометрические задачи; в 9-11 последовательно добавляются задачи по теории чисел, задачи, использующие тригонометрию, планиметрию.

Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 1 час 20 минут, 7-8 классы - 2 часа, 9-11 классы - 3 часа.

Максимальный балл: 100.

#### 2.8. География.

Школьный этап ВсОШ по географии состоит из двух туров: теоретического и тестового.

На выполнение заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады отводится 1,5 астрономических часа.

В теоретический тур школьного этапа олимпиады включены задания, в которых требуется записать полный ответ на поставленный вопрос или решение задач.

Тестовый тур школьного этапа олимпиады проводится по параллелям.

Всего в задания тестового тура школьного этапа олимпиады включено не более 15 вопросов.

В задания школьного этапа олимпиады для всех параллелей включены вопросы на географическую эрудицию - знание участниками географической номенклатуры - названий и местоположения различных природных и социально - экономических объектов, стран мира и т.д. Время проведения олимпиады 40 минут.

Максимальный балл: 100.

#### 2.9. Английский язык.

Школьный этап олимпиады по английскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: аудирование (понимание устного текста), чтение (понимание письменных текстов), лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи.

Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану.

Время проведения олимпиады: 5-7 классы - 60 минут, 8-11 классы - 80 мин.

Максимальный балл: 100.

#### 2.10. Испанский язык.

Школьный этап олимпиады по испанскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: чтение (понимание письменных текстов), лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи.

Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану.

Время проведения олимпиады: 40 мин. Максимальный балл: 100.

#### 2.11. Итальянский язык.

Школьный этап олимпиады по итальянскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: чтение (понимание письменных текстов), лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи.

Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать

текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану.

Время проведения олимпиады: 40 мин. Максимальный балл: 100.

#### 2.12. Китайский язык.

Школьный этап олимпиады по китайскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: чтение (понимание письменных текстов), лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи.

Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану.

Время проведения олимпиады: 40 мин. Максимальный балл: 100.

#### 2.13. Химия.

Участникам олимпиады необходимо знание основных классов соединений: оксидов, кислот, оснований, солей; их строения и свойств; получения неорганических соединений; номенклатуры; периодического закона и периодической системы: основных закономерностей в изменении свойств элементов и их соединений, а также требуется знание основных классов органических соединений: алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов, галогенпроизводных, спиртов и фенолов, карбонильных соединений, карбоновых кислот и их производных - сложных эфиров, полимерных соединений; номенклатуры; изомерии; строения, свойств и синтеза органических соединений.

Необходимое оборудование: таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», таблица растворимости кислот, солей и оснований, ряд напряжения металлов; инженерный калькулятор.

Время проведения олимпиады: 1 час. Максимальный балл: 100

#### 2.14. Обществознание.

Материал олимпиады школьного этапа ВсОШ по обществознанию включает в себя знания по философии, экономике, политологии, социологии, права. При подготовке к олимпиаде учащиеся должны владеть материалом предыдущего года обучения; 1 четверти класса, где они обучаются в настоящее время; знаниями теоретического и практического характера.

Ряд заданий включают в себя материал по Конституции РФ. При подготовке учащихся к олимпиадам обратить внимание на выполнение следующих заданий: на выбор правильного ответа; соответствие понятий и их определений; на заполнение пропусков слов в тексте, на согласие и несогласие с утверждением.

Время проведения олимпиады: 5-7 классы - 40 мин; 8-11 классы - 80 мин

Максимальный балл: 100.

#### 2.15. Французский язык.

Задания школьного этапа ВсОШ по французскому языку содержат четыре блока: понимание устного текста, понимание письменных текстов, лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи.

Участник школьного этапа ВсОШ должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию. Правильно оформлять личное письмо, рассказывать об отдельных фактах своей жизни, выражая свои чувства и эмоции, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка.

Время проведения олимпиады: 40мин. Максимальное количество баллов:100

#### 2.16. Немецкий язык.

Олимпиадные задания школьного этапа ВсОШ по немецкому языку содержат задания различной степени сложности (базового и повышенного уровня), обеспечивается комплексный характер проверки коммуникативной компетенции участников, заданиям свойственна новизна и творческая направленность.

Задание по чтению - связные аутентичные тексты, посвященные жизни школьников в странах немецкого языка. Первое предложение снабжено правильным ответом (оно нумеруется как нулевое).

Задание по аудированию включает аутентичные аудиотексты, которые следует прослушать дважды. Время проведения конкурса ограничено временем звучания записи. В лексикограмматическом задании проверяется сформированность языковых навыков у учащихся. Выбор темы для конкурса «Письмо / Schreiben» предполагает творческое задание, ориентированное на проверку письменной речи участников олимпиады, уровня их речевой культуры, умения уйти от шаблонности и штампов, способности спонтанно и креативно решить поставленную перед ними задачу. Одновременно проверяется умение участников анализировать прочитанное и аргументировать свою точку зрения по предложенной тематике. Лингвострановедческая викторина предусматривает выбор одного из нескольких вариантов ответов на вопросы. Задание по лингвострановедению включает язык и культура (в которой участникам предложены вопросы, связанные с культурой немецкоязычных стран).

Время проведения олимпиады: 80минут. Максимальное количество баллов:100

#### 2.17. Искусство (МХК).

Школьный этап ВсОШ по искусству проводится по параллелям среди учащихся 5-6, 7-8, 9,10,11 классов, состоит из одного тура и представляет собой письменное выполнение заданий.

В комплект олимпиадных заданий включены 5 типов заданий для каждой из возрастных параллелей участников 5-6, 7-8, 9-11 классов и содержат вопросы и ответы для письменного выполнения.

Оборудование:

- орфографические словари;
- проекторы.

Время проведения олимпиады: 5- 8 классы-40 мин., 9-11 классы- 1,5 часа.  
Максимальное количество баллов: 100.

#### 2.18. Технология (девушки, юноши).

Задания для школьного этапа олимпиады по технологии для учащихся 5-11 классов состоят из теоретической части (тестирование), практической части (моделирование). Защита проектов. Инструменты и оборудование:

5 класс - чертежные инструменты, цветная и белая бумага, ножницы, клей.

6-11 классы - чертежные инструменты, цветные карандаши или фломастеры, цветная и белая бумага, ножницы, клей.

5 класс - фанера толщиной 3-5 мм с размерами 100мм x 100мм, лобзик, напильник.

6 -7 классы - деревянная заготовка толщиной 20 мм с размерами 90x110мм, ножовка по дереву, напильник, ручная дрель или коловорот.

8-9 классы - деревянный брусок квадратного сечения 30мм x30мм, длина 600мм, рубанок, напильник и наждачная шкурка.

10-11 классы - деревянная заготовка толщиной 20 мм, с размерами 100мм x 100мм, ножовка по дереву, напильник, сверлильный станок.

Время проведения олимпиады: юноши 5-6кл-60 мин, 7-11кл-2 часа; девочки: 2 часа. Проекты для всех -40 мин.

Максимальное количество баллов: 100

2.19. Экономика.

Задания школьного этапа ВсОШ по экономике включают в себя: тесты, задачи с развернутым ответом, задачи с коротким ответом по следующим темам:

1) Что изучает экономическая наука. Микроэкономика и макроэкономика. Ограниченность ресурсов. Выбор в экономике, понятие альтернативной стоимости. Видывблаг.

2) Экономические системы. Главные вопросы экономики. Разделение труда, специализация и обмен. Типы экономических систем: рыночная, командная (плановая), традиционная и смешаннаяэкономика.

3) Экономика семьи. Домохозяйство как потребитель. Семейный бюджет. Источники доходов. Дифференциация доходов. Меры социальной поддержки. Расходы семьи. Рольрекламы.

4) Финансовая грамотность. Сбережения и банковские депозиты. Банковские кредиты и проценты. Дебетовые и кредитныекарты.

5) Фирма. Роль и цели фирм в экономике. Основные организационные формы бизнеса в России. Основные источники финансирования бизнеса. Акции и облигации. Отличия рыночныхструктур.

6) Производство и торговля. Кривая (граница) производственных возможностей. Абсолютные и сравнительные преимущества стран в производстве благ.

7) Совершенная конкуренция. Спрос и предложение,равновесие. Последствия основных типов вмешательствагосударства.

8) Фирма. Экономические и бухгалтерские издержки. Выручка.Прибыль.

9) Основы макроэкономики. Понятие безработицы,её причины иэкономические последствия. Понятие инфляции. Реальный и номинальныйдоход.

Время проведения олимпиады 55 мин. Максимальное количество баллов: 100

2.20. Биология.

Школьный этап ВсОШ по биологии проводится в один тур, который носит теоретический характер. Основу теоретического тура составляют тестовые задачи закрытого типа. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладныебиологические задачи в т.ч. на метапредметномуровне.

В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включаются задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном

классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

Время проведения олимпиады 40 мин. Максимальное количество баллов: 100

#### 2.21. Экология.

Школьный этап олимпиады по экологии состоит из одного - теоретического тура. Основу теоретического тура составляют тестовые задачи. При составлении заданий учитывалась специфика региона, где проживают учащиеся.

С целью исключения угадывания ответов на школьном этапе олимпиады вводятся тестовые задачи закрытого типа, выполнение которых заключается в выборе двух правильного ответов из шести предложенных. Причем 1 балл участник получит при выборе только двух правильных ответов. 30— 50% в задании - тестовые задачи открытого типа, решение которых предполагает письменное обоснование правильного ответа. За правильный выбор и обоснование ответа участник может получить до 3-х баллов в зависимости от правильности, полноты, логичности ответа, подтверждения ответа примерами.

Время проведения олимпиады 40 мин. Максимальное количество баллов: 100

#### 2.22. История.

Задания школьного этапа ВсОШ по истории включают в себя знания по истории России и Всемирной истории. При подготовке к олимпиаде учащиеся должны владеть материалом предыдущего года обучения; 1 четверти класса, где они обучаются в настоящее время; знаниями теоретического и практического характера.

Ряд заданий включают в себя материал по краеведению и культуре России. При подготовке учащихся к олимпиадам обратить внимание на выполнение следующих заданий: на выбор правильного ответа; на соответствие понятий и их определений; на знание исторических терминов и правильное их написание; на знание хронологии событий; на выявление лишнего в ряду; на согласие и несогласие с утверждением.

Время проведения олимпиады в 5- 9 классах- 40 мин, 10-11 классы - 80 мин.

Максимальное количество баллов: 100

#### 2.23. Литература.

Школьный этап ВсОШ по литературе для учеников 5-6 и 7-8 классов предлагает

2 задания: задание №1 на знание текстов художественных произведений, умение определять жанр произведения; задание №2 творческого характера. Выполняя его, ученики создают текст ответа, опираясь на предложенные вопросы.

Для учеников 9-11 классов данный этап состоит из аналитического задания (оно разбито на две части: первая нацелена на проверку теоретико-литературных знаний и умения их применять при анализе текста, вторая представляет собой анализ художественная произведения с опорой на предложенные в задании вопросы; время выполнения 3-4 астрономических часа) и творческого задания (время выполнения - 1-1,5 астрономических часа). Внутри общего времени ученик распределяет количество времени для работы над аналитическим и творческим заданием самостоятельно.

Время проведения олимпиады: 5-7 классы - 100 мин , 8-11 классы - 2 часа

Максимальное количество баллов: 100.

#### 2.24. Русский язык.

Задания школьного этапа ВсОШ по русскому языку составлены по следующим темам школьного курса русского языка: фонетика, орфоэпия, лексика, морфология (в соответствии с программой для 5-6 классов, где обзорно изучаются в разном объеме указанные разделы). Также в комплект заданий включена орфографическая задача, позволяющая оценить уровень практической грамотности



(орфографической и пунктуационной).

Задания отражают следующие разделы: фонетика, орфоэпия, морфемика, лексика, морфология, синтаксис, этимология, фразеология, орфография, пунктуация.

К указанным темам для 7-11 классов добавляются темы по лексикографии, текстоведению. Типы заданий: лингвистические задачи, требующие четко сформулированного ответа и обязательного комментария. Также комплект заданий включает в себя написание сочинения.

Время проведения олимпиады: 4 классы - 40 мин; 5-9 классы - 1 час 40 мин, 10-11 классы - 2 часа.

Максимальное количество баллов: 100

#### 2.25. Информатика и ИКТ

Школьный этап ВсОШ по информатике проводится в один тур.

Задачи для участников 5-6 классов задачи могут быть решены без использования компьютера, так как рассчитаны на логические рассуждения, на аргументацию ответа на вопрос, на работу по таблице с описанием программного обеспечения.

Для 7-11 классов предложены задания на вычисление по блок-схеме, на нахождение файлов, соответствующих заданной маске; на перевод из одной системы счисления с другую; на нахождение объема информации.

Время проведения олимпиады: 40 мин Максимальное количество баллов: 100

#### 2.26. Основы безопасности жизнедеятельности.

Школьный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (далее - ОБЖ) состоит из двух туров: теоретического; практического.

Теоретический тур охватывает все модули и разделы курса ОБЖ, а также ПДД.

Практический тур выполняется в спортивном зале или на улице. В данном туре участвуют учащиеся 7-11 классов. От конкурсантов требуется демонстрация навыков во владении макетом АК - 74, стрельбы из пневматической винтовки, СИЗОД, физических навыков в преодолении препятствий.

Время проведения олимпиады (теоретический тур): 40 мин. (практический тур): 2 часа Максимальное количество баллов: 100.