

Управление образования Артемовского городского округа
ПРИКАЗ

__04.09.2019_ № _205_
г.Артемовский

О проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 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», в целях создания организационно-содержательных условий проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа, руководствуясь Положением об Управлении образования Артемовского городского округа,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать Приказ Управления образования Артемовского городского округа от 11.07.2019 № 182 «О проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году» недействительным.
2. Утвердить Положение о проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа (Приложение № 1).
3. Утвердить состав организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 2).
4. Утвердить состав организационного комитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 3).
5. Утвердить единый график проведения и сроки предоставления результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 4).
6. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий, ответственных за разработку заданий школьного этапа всероссийской олимпиады

школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 5).

7. Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 6).

8. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, 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, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации (Приложение № 7).

9. Утвердить квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады не более 45 % (8% - победители, 38% - призеры) от общего числа участников по каждому предмету. При этом победителем и призером школьного этапа признается участник, набравший более 50 % от максимально возможного количества баллов.

10. Утвердить форму итогового протокола проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение № 8).

11. Утвердить форму заявления на участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 9).

12. Директору МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования» Деевой АА.:

12.1. провести школьный этап олимпиады с 17 сентября 2019 по 14 октября 2019 года для учащихся 4-11 классов по математике и русскому языку, для учащихся 5-11 классов по астрономии, биологии, географии, иностранным языкам (английский, немецкий, французский, китайский, итальянский, испанский), информатике и ИКТ, искусству (мировая художественная культура), истории, литературе, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности, праву, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии, экономики.

12.2. обеспечить организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в муниципальных образовательных организациях Артемовского городского округа в соответствии с Положением о проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа и действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

12.3. проинформировать руководителей муниципальных образовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о Порядке, утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.12.2015 № 1252 с последующими изменениями, и настоящем приказе, о сроках и местах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году по каждому общеобразовательному предмету, о требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в срок до 06 сентября 2019 года;

12.4. обеспечить формирование пакета документов к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского

городского округа в 2019-2020 учебном году в срок до 13 сентября 2019 года;

12.5. осуществить ежедневную передачу олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в соответствии с единым графиком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году в муниципальные общеобразовательные учреждения со 17 сентября по 14 октября 2019 года;

12.6. обеспечить хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году в соответствии установленной законодательством Российской Федерации ответственности за их конфиденциальность;

12.7. составить рейтинг результатов школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году;

12.8. утвердить приказом начальника Управления образования Артемовского городского округа результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей школьного этапа и рейтинг призеров школьного этапа) всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году;

12.9. опубликовать результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте Управления образования Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе протоколы жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году по каждому общеобразовательному предмету;

12.10. установить и утвердить приказом начальника Управления образования Артемовского городского округа количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году.

12.11. сформировать список приглашенных на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году в срок до 1 ноября 2019 года.

12.12. осуществить выезды в муниципальные образовательные организации Артемовского городского округа с целью экспертизы проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году.

12.13. подготовить отчет по результатам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 10) на бумажном и электронном носителе в срок до 02 ноября 2019 года.

12.14. Подготовить аналитическую справку об итогах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году до 9 ноября 2019 года.

12.15. представить отчет о результатах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году на основе отчетов председателей жюри и членов

организационного комитета в ГАОУ ДПО СО «ИРО» в срок до 2 ноября;

13. Членам муниципальной предметно-методической комиссии:

13.1. предоставить олимпиадные задания для обучающихся 4-11 классов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году, критерии оценивания, составленные в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий олимпиады, в срок до 12 сентября 2019 года в МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования» (Галансковой Е.А.).

13.2. предоставить список педагогов, входящих в состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году, в срок до 12 сентября 2019 года в МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования» (Галансковой Е.А.).

13.3. обеспечить хранение олимпиадных заданий до их передачи организатору школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа. Члены муниципальной предметно-методической комиссии несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за конфиденциальность информации.

14. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:

14.1. обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и санитарно – эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

14.2. обеспечить сбор в срок до 07 сентября 2019 года и хранение до окончания всех этапов всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебного года заявлений родителей (законных представителей) обучающихся об участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 (с изменениями от 17.03.2015 № 249, от 17 декабря 2015г № 1488, от 17.11.2016г. № 1435), настоящим Приказом, о согласии на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», Согласий на обработку персональных данных родителей (законных представителей), участников школьного этапа олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году;

14.3. обеспечить индивидуальное участие обучающимся 4 - 11 классов организаций на добровольной основе в школьном этапе олимпиады всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году.

14.4. осуществить кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году;

14.5. обеспечить проверку олимпиадных работ участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году;

14.6. направить итоговые протоколы школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году, утвержденные членами жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году, в электронном и печатном формате в установленные сроки (Приложение № 2) Автайкиной И.Л., ведущему специалисту отдела координации деятельности муниципальных образовательных организаций Управления образования Артемовского городского округа.

14.7. обеспечить хранение олимпиадных работ участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году до завершения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году.

15. Ведущему специалисту отдела координации деятельности муниципальных образовательных организаций Автайкиной И.Л.:

15.1. Осуществить контроль за соблюдением прав обучающихся - участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году.

15.2. Осуществить наблюдение за порядком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году в соответствии с графиком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году (Приложение № 2).

16. Приказ разместить на официальном сайте Управления образования Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

17. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Ключникову М.Л., заместителя начальника Управления образования Артемовского городского округа.

Начальник



Н.В.Багдасарян

Положение о проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа

I. Общие положения

1. Положение о школьном, муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа разработано в соответствии с нормативными документами:

- 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 общего и профессионального образования Свердловской области от 14.09.2018 № 305-И «Об организации и проведении школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2018-2019 учебном году».

2. Настоящее Положение о проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада), их организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

3. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

– выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

– создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;

– пропаганда научных знаний;

– определение участников областного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

4. Организатором школьного и муниципального этапов Олимпиады является Управление образования Артемовского городского округа (далее – организатор).

5. Организатор школьного и муниципального этапов Олимпиады вправе привлекать к проведению Олимпиады образовательные и научные организации,

городские методические объединения педагогов Артемовского городского округа и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6. Индивидуальные результаты участников каждого этапа Олимпиады с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов, муниципальное образование, субъект Российской Федерации) (далее - сведения об участниках) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников соответствующего этапа Олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

7. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

8. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

9. При проведении школьного и муниципального этапов Олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

10. В месте проведения Олимпиады вправе присутствовать представители организатора Олимпиады, оргкомитетов и экспертной комиссии соответствующего этапа Олимпиады, должностные лица Управления образования Артемовского городского округа, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации.

11. До начала соответствующего этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора Олимпиады проводят инструктаж участников Олимпиады - информируют о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

12. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в Олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), настоящим Положением и предоставляет организатору школьного этапа Олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет).

13. Во время проведения Олимпиады участники:

- должны соблюдать Порядок, Положение и требования к проведению соответствующего этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, утвержденные организатором школьного, муниципального этапов Олимпиады, центральными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится Олимпиада (далее - центральные предметно--

методические комиссии олимпиады);

- должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения Олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

14. В случае нарушения участником Олимпиады Порядка, настоящего Положения и (или) утверждённых требований к организации и проведению соответствующего этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

15. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

16. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в экспертную комиссию соответствующего этапа Олимпиады.

17. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

18. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады.

19. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами, апелляционная комиссия соответствующего этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

II. Организация проведения олимпиады

20. Общее руководство проведением школьного этапа Олимпиады и организационное обеспечение осуществляет Школьный оргкомитет Олимпиады.

21. Состав Школьного оргкомитета Олимпиады формируется из представителей Управления образования, Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Центр обеспечения деятельности системы образования», руководителей муниципальных общеобразовательных учреждений и утверждается приказом начальника Управления образования Артемовского городского округа.

22. Общее руководство проведением муниципального этапа Олимпиады и организационное обеспечение осуществляет Муниципальный оргкомитет Олимпиады.

23. Состав Муниципального оргкомитета Олимпиады формируется из представителей Управления образования, Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Центр обеспечения деятельности системы образования», руководителей муниципальных общеобразовательных учреждений и

утверждается приказом начальника Управления образования Артемовского городского округа.

24. Муниципальный оргкомитет Олимпиады:

- является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады;

- вносит предложения по организационному обеспечению школьного и муниципального этапов Олимпиады;

- определяет количество победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады в пределах устанавливаемой квоты;

- анализирует, обобщает итоги муниципального этапа Олимпиады;

- организует процедуру апелляции участников Олимпиады, рассматривает совместно с муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада, и жюри апелляции участников муниципального этапа Олимпиады;

- готовит материалы для освещения организации и проведения этапов Олимпиады в средствах массовой информации.

25. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада (далее - муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады), муниципального этапа – центральные предметно-методические комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада (далее - центральные предметно-методические комиссии олимпиады).

26. Состав муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады, формируется из числа педагогических работников общеобразовательных учреждений, чьи кандидатуры обсуждаются и предлагаются городскими методическими объединениями Артемовского городского округа;

27. Состав муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады утверждается приказом начальника Управления образования Артемовского городского округа.

28. Муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады по каждому общеобразовательному предмету:

- разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады;

- составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4-11 классов, формируют из них комплекты заданий для школьного этапа олимпиады, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады.

29. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов Олимпиады осуществляет жюри соответственно школьного и муниципального этапов Олимпиады.

30. Жюри школьного и муниципального этапов Олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеofиксации;
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады соответствующего этапа ;
- представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет организатору соответствующего этапа олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

31. Состав жюри школьного и муниципального этапов Олимпиады формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников и утверждается организатором олимпиады соответствующего этапа олимпиады.

32. Состав Жюри школьного и муниципального этапов Олимпиады должен меняться не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

33. Состав жюри школьного и муниципального этапов Олимпиады утверждается Приказами Управления образования Артемовского городского округа.

34. Основными принципами деятельности оргкомитета Олимпиады, предметно-методических комиссий Олимпиады по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада, Экспертных комиссий всех этапов олимпиады являются компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

35. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов выполнения заданий соответствующих этапов Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов - ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговый рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

III. Проведение школьного этапа Олимпиады

32. Сроки проведения школьного этапа Олимпиады устанавливаются и утверждаются приказом Управления образования Артемовского городского округа.

33. Школьный этап Олимпиады проводится по следующим общеобразовательным предметам:

- математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего

образования для обучающихся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего;

- математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования для обучающихся 4 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего.

34. Для проведения школьного этапа Олимпиады организатором данного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри школьного этапа Олимпиады, которые утверждаются приказом Управления образования Артемовского городского округа.

35. В школьном этапе Олимпиады принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы.

36. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

37. Школьный тур Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями Олимпиады, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

38. На школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего.

39. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

40. Организатор школьного этапа Олимпиады:

- формирует оргкомитет школьного этапа Олимпиады и утверждает его состав;

- формирует жюри школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;

- утверждает требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, 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, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников Олимпиады, показ олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников Олимпиады;

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа Олимпиады, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- обеспечивает сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком, настоящим Положением и согласии на публикацию

олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

- определяет квоты победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- утверждает результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады) и публикует их на своём официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе протоколы экспертной комиссии школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

41. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

- определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады;

- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком, настоящим Положением и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа Олимпиады;

- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа Олимпиады.

42. Состав оргкомитета школьного этапа Олимпиады формируется из представителей Управления образования Артемовского городского округа, муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету, педагогических и научно-педагогических работников.

43. Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

44. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами Управления образования Артемовского городского округа.

IV. Проведение муниципального этапа Олимпиады

45. Муниципальный этап Олимпиады проводится в соответствии с единым графиком проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области.

46. Для проведения муниципального этапа Олимпиады организатором данного этапа создаются оргкомитет и жюри муниципального этапа Олимпиады, состав которого утверждается приказом Управления образования Артемовского городского округа.

47. Муниципальный этап Олимпиады проводится по следующим общеобразовательным предметам:

- математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история,

обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования для обучающихся 7-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего;

- математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 6 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего.

48. На муниципальном этапе Олимпиада проводится по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 6-11 классов.

49. В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие:

- победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое количество баллов, установленное Управлением образования Артемовского городского округа;

- победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных учреждениях.

50. Победители и призёры муниципального этапа предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

51. Муниципальный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится Олимпиада (далее - региональные предметно-методические комиссии олимпиады), основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 7-11 классов.

52. В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 7-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы, расположенные на территории Артемовского городского округа.

53. Участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в рамках установленной квоты, признаются победителями и призерами муниципального этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

54. Квота победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады устанавливается муниципальным оргкомитетом Олимпиады и утверждается приказом Управления образования Артемовского городского округа призеров муниципального этапа Олимпиады.

55. Протоколы и список победителей муниципального этапа Олимпиады утверждается приказом Управления образования Артемовского городского округа.

56. Участниками регионального этапа Олимпиады становятся победители и призеры муниципального этапа, набравшие необходимое для участия в региональном этапе Олимпиады количество баллов, определяемое Областным оргкомитетом.

57. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются Грамотами Управления образования.

**Состав организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников на территории Артемовского городского округа
в 2019-2020 учебном году**

Председатель:

Ключникова М.Л. - заместитель начальника Управления образования Артемовского городского округа;

Члены оргкомитета:

Автайкина И.Л. – ведущий специалист отдела координации деятельности муниципальных образовательных учреждений Управления образования Артемовского городского округа;

Галанскова Е.А. – методист методического отдела МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования»;

Чехомова Н.Н. – директор МАОУ «СОШ № 1»;

Шмидт В.Ф. – директор МБОУ «СОШ №2»;

Авдюкова Наталья Алексеевна – директор МБОУ «СОШ №3»;

Ситник О.В. – директор МБОУ СОШ №4;

Ширшова Зоя Егоровна – директор МБОУ «ООШ №5»;

Киселева М.Н. – директор МБОУ «СОШ №6»;

Демаков С.Н. – директор МБОУ «СОШ №7»;

Радунцева Е.А. – директор МАОУ «СОШ №8»;

Медведева М.В. – директор МБОУ «СОШ №9»;

Агафонова И.В. – директор МБОУ «СОШ №10»;

Абасова А.А. – директор МБОУ «ООШ №11»;

Калина Л.В. – директор МАОУ «СОШ №12»;

Тряпочкина А.Н. – директор МБОУ «СОШ №14»;

Березина А.Н. – директор МБОУ «СОШ №16»;

Карташлва Е.П. – директор МБОУ «СОШ №17»;

Свалова О.Н. – директор МБОУ «СОШ №18»;

Насущный В.В. – директор МБОУ «СОШ №19»;

Иващенко О.Н. – директор МАОУ «Лицей №21»;

Забелина Т.А. – директор МБОУ «ООШ № 27»;

Новокрещенова Т.Н. – директор МАОУ СОШ № 56.

Состав организационного комитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году

Председатель:

Ключникова М.Л. - заместитель начальника Управления образования Артемовского городского округа;

Члены оргкомитета:

Автайкина И.Л. – ведущий специалист отдела координации деятельности муниципальных образовательных учреждений Управления образования Артемовского городского округа;

Мухлиева О.Ю. – заведующий методического отдела МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования»;

Галанскова Е.А. – методист методического отдела МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования»;

Шахурин Н.В. – методист методического отдела МКУ АГО «Центр обеспечения деятельности системы образования»;

Чехомова Н.Н. – директор МАОУ «СОШ № 1»;

Шмидт В.Ф. – директор МБОУ «СОШ №2»;

Авдюкова Наталья Алексеевна – директор МБОУ «СОШ №3»;

Ситник О.В. – директор МБОУ СОШ №4;

Ширшова Зоя Егоровна – директор МБОУ «ООШ №5»;

Киселева М.Н. – директор МБОУ «СОШ №6»;

Демаков С.Н. – директор МБОУ «СОШ №7»;

Радунцева Е.А. – директор МАОУ «СОШ №8»;

Медведева М.В. – директор МБОУ «СОШ №9»;

Агафонова И.В. – директор МБОУ «СОШ №10»;

Абасова А.А. – директор МБОУ «ООШ №11»;

Калина Л.В. – директор МАОУ «СОШ №12»;

Тряпочкина А.Н. – директор МБОУ «СОШ №14»;

Березина А.Н. – директор МБОУ «СОШ №16»;

Карташлва Е.П. – директор МБОУ «СОШ №17»;

Свалова О.Н. – директор МБОУ «СОШ №18»;

Насущный В.В. – директор МБОУ «СОШ №19»;

Иващенко О.Н. – директор МАОУ «Лицей №21»;

Забелина Т.А. – директор МБОУ «ООШ № 27»;

Новокрещенова Т.Н. – директор МАОУ СОШ № 56.

Приложение № 4
к приказу Управления образования
Артемовского городского округа
№ _____

**Единый график проведения и сроки предоставления результатов школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников на территории
Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году**

№	Предмет	Дата проведения	Сроки предоставления протоколов
1.	Русский язык (4-11кл.)	17.09.2019	20.09.2019
2.	Литература (5-11кл.)	18.09.2019	23.09.2019
3.	Математика (4-11 кл.)	19.09.2019	24.09.2019
4.	Информатика и ИКТ(5-11кл.)	20.09.2019	25.09.2019
5.	География (5-11кл.)	23.09.2019	26.09.2019
6.	Биология (5-11кл.)	24.09.2019	27.09.2019
7.	Физика(5-11кл.)	25.09.2019	30.09.2019
8.	Обществознание(6-11кл.)	26.09.2019	01.10.2019
9.	История(5-11кл.)	27.09.2019	02.10.2019
10.	Химия(5-11кл.)	30.09.2019	03.10.2019
11.	Экономика(5-11кл.)	01.10.2019	04.10.2019
12.	Право(8-11кл.)	02.10.2019	07.10.2019
13.	Основы безопасности жизнедеятельности(5-11кл.)	03.10.2019	08.10.2019
14.	Технология(5-11кл.)	04.10.2019	09.10.2019
15.	Физическая культура(5-11кл.)	07.10.2019	10.10.2019
16.	Экология(5-11кл.)	08.10.2019	11.10.2019
17.	Искусство (мировая художественная культура) (5-11кл.)	09.10.2019	14.10.2019
18.	Астрономия(5-11кл.)	10.10.2019	15.10.2019
19.	Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	11.10.2019	16.10.2019
20.	Иностранный язык (испанский, китайский, итальянский)	14.10.2019	17.10.2019

Приложение № 5
к приказу Управления образования
Артемовского городского округа
№ _____

Состав муниципальных предметно-методических комиссий, ответственных за разработку заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году

Предмет	Ф.И.О. педагога, МОО
Русский язык и литература	1. Ежова Светлана Александровна, МАОУ «СОШ № 1» 2. Голубцова Екатерина Александровна, МАОУ «СОШ № 1» 3. Голубцов Игорь Валерьевич, МБОУ «СОШ № 6» 4. Кулакова Ирина Владимировна, МБОУ «СОШ № 3» 5. Бондаренко Людмила Анатольевна, МБОУ «СОШ № 3» 6. Конева Наталья Ивановна, МБОУ «СОШ № 14»
Литература	1. Кулакова Ирина Владимировна, МБОУ «СОШ № 3» 2. Бондаренко Людмила Анатольевна, МБОУ «СОШ № 3» 3. Раткова Лариса Ивановна, МАОУ «СОШ № 8» 4. Сафетдинова Флюра Шайхизамановна, МАОУ «СОШ № 8» 5. Доможирова Анна Андреевна, МБОУ «СОШ № 17» 6. Цепилова Наталья Викторовна, МБОУ «СОШ № 17»
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский)	1. Лучинина Елена Анатольевна, МАОУ «СОШ № 1» 2. Тимофеева Ольга Валерьевна, МАОУ «СОШ № 8» 3. Третьякова Ирина Михайловна, МАОУ «СОШ № 56» 4. Тонкушина Елена Павловна, МАОУ «СОШ № 56» 1. Ибрагимова Аниса Халяфовна, МАОУ «СОШ № 8» 2. Замараева Надежда Владимировна, МАОУ «СОШ № 8»
Химия	1. Бахтегареева Наталья Николаевна, МАОУ «СОШ № 1» 2. Каманова Галина Анатольевна, МБОУ «СОШ № 18» 3. Чернобровкина Светлана Валентиновна, МАОУ «СОШ № 12» 4. Возисова Валентина Николаевна, МАОУ «СОШ № 8»
Биология	1. Ибрагимова Татьяна Михайловна, МАОУ «Лицей № 21» 2. Котова Ирина Николаевна, МАОУ «СОШ № 8»
История	1. Яковлева Ольга Александровна, МБОУ «СОШ № 9» 2. Коробицина Кристина Владимировна, МАОУ «СОШ № 1» 3. Баланюк Мария Андреевна, МБОУ «СОШ № 7» 4. Антонова Мария Михайловна, МБОУ «СОШ № 19» 5. Панова Алина Александровна, МБОУ «СОШ № 2» 6. Ипатова Маргарита Николаевна, МАОУ «Лицей № 21» 7. Трифонова Надежда Владимировна, МБОУ «СОШ № 10»
Обществознание	1. Леонтьева Оксана Анатольевна, МБОУ «СОШ № 3» 2. Налимова Галина Владимировна, МБОУ «СОШ № 18» 3. Дымшакова Ирина Борисовна, МАОУ «СОШ № 56»
Право	1. Кожевин Валерий Геннадьевич, МАОУ «СОШ № 12» 2. Радаев Владислав Александрович, МАОУ «Лицей № 21»

Экономика	1. Козлов Артем Степанович, МАОУ «СОШ № 8» 2. Мякушкина Марина Викторовна, МАОУ «СОШ № 8»
География	1. Баланюк Мария Андреевна, МБОУ «СОШ № 7»
ОБЖ	1. Кондрашова Зинаида Владимировна, МБОУ «СОШ №14» 2. Мякушкин Алексей Валерьевич, МАОУ «СОШ № 8» 3. Козлова Елена Станиславовна, МАОУ «СОШ № 1» 4. Маликов Александр Иванович, МАОУ «Лицей № 21» 5. Демченко Владимир Тихонович, МАОУ «СОШ № 12»
Искусство (МХК)	1. Антропова Надежда Петровна, МБОУ «СОШ № 16» 2. Смирнова Марина Михайловна, МБОУ «СОШ № 6» 3. Садыкова Юлия Дмитриевна, МБОУ «СОШ № 18»
Физическая культура	1. Чихалова Анна Борисовна, МБОУ СОШ № 4 2. Уразова Милеуша Сабировна, МАОУ «СОШ № 8» 3. Зотова Наталья Витальевна, МБОУ «СОШ № 2» 4. Бухрякова Ирина Валентиновна, МБОУ «СОШ № 14» 5. Тарасова Ольга Николаевна, МБОУ «СОШ № 9»
Математика	1. Абдрахманова Татьяна Рудольфовна, МАОУ «СОШ № 1» 2. Хисматуллина Рашида Рашитовна, МБОУ «СОШ № 6» 3. Лагунова Елена Павловна, МБОУ «СОШ № 7» 4. Горячева Татьяна Борисовна, МАОУ «СОШ № 8» 5. Лебедкина Ирина Леонидовна, МБОУ «СОШ № 19» 6. Аксенова Светлана Степановна, МБОУ «СОШ № 19» 7. Богдашова Нина Васильевна, МАОУ «Лицей № 21» 8. Кожевина Людмила Анатольевна, МАОУ СОШ № 56
Физика	1. Шитова Анастасия Анатольевна, МАОУ «СОШ № 12» 2. Волков Сергей Владимирович, МБОУ «СОШ № 6» 3. Лапутько Ольга Николаевна, МБОУ «СОШ № 7» 4. Закревская Светлана Анатольевна, МАОУ «СОШ № 8»
Астрономия	1. Шитова Анастасия Анатольевна, МАОУ «СОШ № 12» 2. Новожилова Ирина Борисовна, МАОУ «Лицей № 21»
Информатика	1. Насущная Мария Абдумуталиповна, МБОУ "СОШ № 19" 2. Попова Ирина Владимировна, МАОУ «Лицей № 21»
Биология	1. Котова Ирина Николаевна, МАОУ «СОШ № 8» 2. Демченко Галина Фавстовна, МАОУ «СОШ № 1» 3. Коковина Татьяна Аркадьевна, МБОУ «СОШ № 3» 4. Жарова Елена Григорьевна, МБОУ «СОШ № 4»
Экология	1. Котова Ирина Николаевна, МАОУ «СОШ № 8» 2. Коковина Татьяна Аркадьевна, МБОУ «СОШ № 3»
Технология	по технологии (технический труд) 1. Шаров Андрей Михайлович, МБОУ «СОШ № 10» 2. Яковлева Любовь Николаевна, МБОУ «СОШ № 2» по технологии (обслуживающий труд) 1. Скутина Любовь Валентиновна, МБОУ «СОШ № 18» 2. Налимова Марина Васильевна, МАОУ «СОШ № 1»

Приложение № 6
к приказу Управления образования
Артемовского городского округа
№ _____

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории
Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году

Предмет	Ф.И.О. педагога	Должность	МОО
Английский язык	Ботвинская Марина Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Английский язык	Бурова Наталья Николаевна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Английский язык	Тимофеева Ольга Валерьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Английский язык	Кванина Таисия Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Английский язык	Ибрагимова Анна Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Английский язык	Пушкарев Роман Игоревич	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Английский язык	Адыева Сабина Ринатовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Английский язык	Шалыгина Татьяна Федоровна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Английский язык	Мошкина Екатерина Владимировна	учитель	МАОУ СОШ №56
Английский язык	Трусова Анна Павловна	учитель	МАОУ СОШ №56
Английский язык	Никонова Екатерина Леонидовна	учитель	МАОУ СОШ №56
Английский язык	Третьякова Ирина Михайловна	учитель	МАОУ СОШ №56
Английский язык	Тонкушина Елена Павловна	учитель	МАОУ СОШ №56
Английский язык	Исакова Ольга Валерьевна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Английский язык	Свалова Анастасия Игоревна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Английский язык	Карелина Татьяна Вячеславовна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Английский язык	Лучинина Елена Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Английский язык	Таранта Марина Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Английский язык	Червоногородская Наталья Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Английский язык	Шорикова Нина Васильевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Английский язык	Упорова Эльвира Ильинична	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Английский язык	Панасова Татьяна Григорьевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Английский язык	Бондаренко Елена Юрьевна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Английский язык	Усова Ксения Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №9"
Английский язык	Юдко Евгений Николаевич	учитель	МБОУ "СОШ №18"
Английский язык	Бухалева Галина Михайловна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Английский язык	Толстоухова Марина Валерьевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Астрономия	Северстов Евгений	учитель	МАОУ "Лицей № 21"

	Александрович		
Астрономия	Дубинкина Ольга Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Биология	Ибрагимова Татьяна Михайловна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Биология	Котова Ирина Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Биология	Нагуманова Альфия Тахировна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Биология	Демченко Галина Фавстовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Биология	Бахтегареева Наталия Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Биология	Чернобровкина Светлана Валентиновна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Биология	Исакова Юлия Юрьевна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Биология	Сухарева Татьяна Алексеевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Биология	Романовская Евгения Львовна	учитель	МАОУ СОШ №56
Биология	Баженова Светлана Александровна	учитель	МАОУ СОШ №56
Биология	Олькова Марина Александровна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Биология	Жигулева Ирина Александровна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Биология	Иовлева Александра Александровна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Биология	Самарцева Вера Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Биология	Иванова Наталья Юрьевна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Биология	Антонова Мария Михайловна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Биология	Лавришко Евгений Михайлович	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Биология	Коковина Татьяна Аркадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Биология	Коковина Татьяна Аркадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Биология	Балакина Лариса Аркадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Биология	Мельникова Надежда Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Биология	Каманова Галина Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Биология	Иванова Татьяна Ивановна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Биология	Жарова Елена Григорьевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
География	Войнов Александр Игоревич	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
География	Толчина Ирина Валентиновна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
География	Плагодяло Елена Валерьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
География	Маслова Наталья Михайловна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
География	Налетько Ольга Валентиновна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
География	Налетько Ольга Валентиновна	учитель	МАОУ СОШ №56
География	Манастырлы Александра Васильевна	учитель	МАОУ СОШ №56

География	Баженова Светлана Александровна	учитель	МАОУ СОШ №56
География	Фадеева Алена Александровна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
География	Жигулева Ирина Александровна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
География	Борисова Лариса Васильевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
География	Иванова Наталья Юрьевна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
География	Насущная Мария Абдумугалиповна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
География	Шарова Татьяна Валериевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
География	Пулькина Наталия Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
География	Хайрулина Наталья Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
География	Метлицкая Оксана Михайловна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
География	Мальцева татьяна Романовна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
География	Насонова Алена Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
География	Фадеева Марина Юрьевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
География	Баланюк Мария Андреевна	учитель	МБОУ"СОШ № 7"
Информатика и ИКТ	Попова Ирина Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Информатика и ИКТ	Газизова Файруза Шайхизамановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Информатика и ИКТ	Кудашева Ирина Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Информатика и ИКТ	Лапина Надежда Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Информатика и ИКТ	Михайлова Вера Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Информатика и ИКТ	Арефьева Марина Анатольевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Информатика и ИКТ	Скугин Владимир Валерьевич	учитель	МАОУ СОШ №56
Информатика и ИКТ	Фадеева Алена Александровна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Информатика и ИКТ	Лагунова Елена Павловна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Информатика и ИКТ	Гатауллина Роза Михайловна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Информатика и ИКТ	Лебёдкина Ирина Юрьевна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Информатика и ИКТ	Хрячкова Кристина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Информатика и ИКТ	Ахметгалеева Людмила Никифоровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Информатика и ИКТ	Симоненко Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Информатика и ИКТ	Скосырских Татьяна Александровна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Искусство (МХК)	Константинова Мария Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Искусство (МХК)	Забелина Анастасия Андреевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Искусство (МХК)	Глазкова Светлана Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Искусство (МХК)	Крылова Надежда Михайловна	учитель	МАОУ СОШ №56

Искусство (МХК)	Забелина Татьяна Александровна	учитель	МАОУ СОШ №56
Искусство (МХК)	Зырянова Светлана Алексеевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Искусство (МХК)	Акчурина Наталья Юрьевна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Искусство (МХК)	Кутузова Елизавета Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Искусство (МХК)	Белозерова Любовь Ивановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Искусство (МХК)	Мелёхина Евгения Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Искусство (МХК)	Якимова Анастасия Анатольевна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Искусство (МХК)	Демакова Тамара Викторовна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Искусство (МХК)	Яковлева Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Искусство (МХК)	Белозеров Алексей Николаевич	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Искусство (МХК)	Антонова Людмила Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Искусство (МХК)	Пулькина Наталия Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Искусство (МХК)	Насонова Юлия Сергеевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
История	Абакумова Татьяна Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
История	Мякушкина Марина Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
История	Козлов Артем Степанович	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
История	Панова Алина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
История	Шатохин Владимир Николаевич	учитель	МАОУ "СОШ №1"
История	Коробицина Кристина Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
История	Кожевин Валерий Геннадьевич	учитель	МАОУ "СОШ №12"
История	Сосновских Ирина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
История	Исакова Юлия Юрьевна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
История	Жилякова Светлана Владимировна	учитель	МАОУ СОШ №56
История	Дымшакова Ирина Борисовна	учитель	МАОУ СОШ №56
История	Одношивкина Евгения Леонидовна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
История	Аббасова Анастасия Александровна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
История	Баланюк Мария Андреевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
История	Яковлева Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
История	Белозеров Алексей Николаевич	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
История	Маркелова Александра Сергеевна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
История	Антонова Людмила Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
История	Насырова Любовь Леонидовна	учитель	МБОУ "СОШ №2"

История	Леонтьева Оксана Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
История	Трифонова Надежда Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
История	Налимова Галина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
История	Лебедкина Наталья Павловна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
История	Березина Ксения Владимировна	учитель	МБОУ СОШ № 3
Литература	Насонова Людмила Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Литература	Рукомойкина Ольга Александровна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Литература	Смирнова Надежда Геннадьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Литература	Кутузова Елизавета Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Литература	Раткова Лариса Ивановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Литература	Сафетдинова Флюра Шайхизамановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Литература	Жарова Алена Валерьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Литература	Пономарева Светлана Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Литература	Голубцова Екатерина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Литература	Ежова Светлана Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Литература	Азизова Розия Олимовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Литература	Клюкина Наталья Геннадьевна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Литература	Угарова Марина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Литература	Шахурина Ольга Павловна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Литература	Шишкина Наталья Александровна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Литература	Гончарова Светлана Сергеевна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Литература	Аксенова Галина Степановна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Литература	Березина Татьяна Николаевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Литература	Пушкарева Наталья Игоревна	учитель	МАОУ СОШ №56
Литература	Доможирова Елена Викторовна	учитель	МАОУ СОШ№56
Литература	Удинцева Людмила Несторовна	учитель	МАОУ СОШ№56
Литература	Пономарева Анастасия Евгеньевна	учитель	МАОУ СОШ№56
Литература	Казанцева Галина Ивановна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Литература	Чукреева Надежда Витальевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Литература	Свинобоева Лариса Алексеевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Литература	Антропова Надежда Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Литература	Цепилова Наталья Викторовна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Литература	Боровикова Людмила Геннадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №19"

Литература	Шестакова Татьяна Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Литература	Миронова Светлана Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Литература	Шмакова Марина Геннадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Литература	Кулакова Ирина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Литература	Бондаренко Людмила Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Литература	Голубцов Игорь Валерьевич	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Литература	Пимурзина Светлана Олеговна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Литература	Рудакова Марина Михайловна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Литература	Торопова Марина ВЛАДИМИРОВНА	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Литература	Ермолаева Татьяна Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Литература	Березина Анна Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Литература	Кочнева Лилия Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Литература	Ковалева Наталья Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Литература	Соколова Галина Юрьевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Литература	Курьина Ирина Семеновна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Литература	Олькова Елена Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Литература	Лушникова Ольга Федоровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Литература	Лазарева Ирина Петровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Литература	Кузнецова Анна Вячеславовна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Математика	Кораблева Ольга Викторовна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Математика	Филимонова Татьяна Васильевна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Математика	Оплетаева Ирина Петровна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Математика	Кузнецова Марина Петровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Математика	Крушина Эльмира Расиловна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Математика	Горячева Татьяна Борисовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Математика	Ковалёва Ирина Валентиновна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Математика	Абдрахманова Татьяна Рудольфовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Математика	Кудашева Ирина Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Математика	Скутина Анжелика Сергеевна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Математика	Лапина Надежда Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Математика	Лазарева Светлана Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Математика	Богданова Юлия Ивановна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Математика	Гоманюк Елена Валерьевна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Математика	Туманова Ирина Павловна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)

Математика	Ваганова Ирина Николаевна	учитель	МАОУ СОШ№56
Математика	Кожевина Людмила Анатольевна	учитель	МАОУ СОШ№56
Математика	Свалова Наталья Михайловна	учитель	МАОУ СОШ№56
Математика	Кожевина Злата Олеговна	учитель	МАОУ СОШ№56
Математика	Рязанов Никита Владимирович	учитель	МАОУ СОШ№56
Математика	Ярушникова Марина Васильевна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Математика	Ширшова Зоя Егоровна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Математика	Баченина Светлана Валерьевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Математика	Швецова Лариса Николаевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Математика	Лапутько Ольга Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Математика	Голова Людмила Ивановна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Математика	Москвина Наталья Алексеевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Математика	Бездомникова Фаина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Математика	Четвертак Оксана Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Математика	Мантурова Елена Геннадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Математика	Антонова Марина Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Математика	Аксенова Светлана Степановна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Математика	Добролюбова Наталья Григорьевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Математика	Ковальчук Татьяна Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Математика	Упорова Эльвира Ильинична	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Математика	Шайхуллина Венера Гумеровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Математика	Симоненко Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Математика	Васенькина Людмила Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Математика	Хисматуллина Рашида Рашитовна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Математика	Фролова Елена Александровна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Математика	Кирпичикова Юлия Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Математика	Гашкова Светлана Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Математика	Панчеха Юлия Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Математика	Солодкая Тамара Валентиновна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Математика	Брылина Вера Васильевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Математика	Субботина Ирина Борисовна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Математика	Князева Татьяна Александровна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Математика	Шаврина Светлана Александровна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Математика	Смирнова Марина Ивановна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Математика	Упорова Ксения Николаевна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Немецкий язык	Замараева Надежда Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"

Немецкий язык	Ибрагимова Аниса Халыфовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Немецкий язык	Скутина Любовь Андреевна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Немецкий язык	Грошева Алёна Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
ОБЖ	Маликов Владимир Иванович	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
ОБЖ	Мякушкин Алексей Валерьевич	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
ОБЖ	Козлова Елена Станиславовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
ОБЖ	Демченко Владимир Тихонович	учитель	МАОУ "СОШ№12"
ОБЖ	Жукова Людмила Валентиновна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
ОБЖ	Матушкин Александр Сергеевич	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
ОБЖ	Матушкин Александр Сергеевич	учитель	МАОУ СОш №56
ОБЖ	Холодилов Валерий Павлович	учитель	МАОУ СОШ №56
ОБЖ	Александрова Анастасия Валерьевна	учитель	МАОУ СОШ №56
ОБЖ	Панов Андрей Валерьевич	учитель	МБОУ "ООШ №11"
ОБЖ	Пиджакова Галина Васильевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
ОБЖ	Белозеров Алексей Николаевич	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
ОБЖ	Цепилов Анатолий Юрьевич	учитель	МБОУ "СОШ №17"
ОБЖ	Насущная Мария Абдумуталиповна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
ОБЖ	Ольков Радион Вячеславович	учитель	МБОУ "СОШ №2"
ОБЖ	Ткачев Анатолий Иванович	учитель	МБОУ "СОШ №3"
ОБЖ	Волков Сергей Владимирович	учитель	МБОУ "СОШ №6"
ОБЖ	Коньков Денис Михайлович	учитель	МБОУ "СОШ№10"
ОБЖ	Дерябин Алексей Дмитриевич	учитель	МБОУ "СОШ№18"
ОБЖ	Бураков Анатолий Пантелеевич	учитель	МБОУ "СОШ №16"
ОБЖ	Березина Ксения Владимировна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Обществознание	Абакумова Татьяна Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Обществознание	Мякушкина Марина Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Обществознание	Козлов Артем Степанович	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Обществознание	Панова Алина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Обществознание	Шатохин Владимир Николаевич	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Обществознание	Коробицина Кристина Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Обществознание	Кожевин Валерий Геннадьевич	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Обществознание	Сосновских Ирина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Обществознание	Исакова Юлия Юрьевна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)

Обществознание	Жилякова Светлана Владимировна	учитель	МАОУ СОШ№56
Обществознание	Рубцов Леонид Николаевич	учитель	МАОУ СОШ№56
Обществознание	Дымшакова Ирина Борисовна	учитель	МАОУ СОШ №56
Обществознание	Поперечная Людмила Петровна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Обществознание	Аббасова Анастасия Александровна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Обществознание	Баланюк Мария Андреевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Обществознание	Яковлева Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Обществознание	Белозеров Алексей Николаевич	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Обществознание	Антонова Людмила Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Обществознание	Терентьева Екатерина Юрьевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Обществознание	Баянова Анастасия Павловна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Обществознание	Молибога Любовь Ивановна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Обществознание	Леонтьева Оксана Анатолевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Обществознание	Трифоновна Надежда Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Обществознание	Налимова Галина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Обществознание	Лебедкина Наталья Павловна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Обществознание	Байда Тамара Степановна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Право	Абакумова Татьяна Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Право	Мякушкина Марина Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Право	Козлов Артем Степанович	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Право	Панова Алина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Право	Шатохин Владимир Николаевич	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Право	Коробцина Кристина Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Право	Кожевин Валерий Геннадьевич	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Право	Яковлева Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Право	Белозеров Алексей Николаевич	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Право	Леонтьева Оксана Анатолевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Русский язык	Смирнягина Марина Валерьевна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Русский язык	Маликова Светлана Борисовна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Русский язык	Смирнова Надежда Геннадьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Русский язык	Кутузова Елизавета Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Русский язык	Раткова Лариса Ивановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Русский язык	Сафетдинова Флюра Шайхизамановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"

Русский язык	Жарова Алена Валерьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Русский язык	Пономарева Светлана Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Русский язык	Субботина Светлана Анатольевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Русский язык	Голубцова Екатерина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Русский язык	Ежова Светлана Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Русский язык	Азизова Розия Олимовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Русский язык	Клюкина Наталья Геннадьевна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Русский язык	Угарова Марина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Русский язык	Шахурин Ольга Павловна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Русский язык	Шишкина Наталья Александровна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Русский язык	Гончарова Светлана Сергеевна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Русский язык	Аксенова Галина Степановна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Русский язык	Березина Татьяна Николаевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Русский язык	Пушкарева Наталья Игоревна	учитель	МАОУ СОШ №56
Русский язык	Доможирова Елена Викторовна	учитель	МАОУ СОШ №56
Русский язык	Удинцева Людмила Несторовна	учитель	МАОУ СОШ №56
Русский язык	Пономарева Анастасия Евгеньевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Русский язык	Казанцева Галина Ивановна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Русский язык	Чукреева Надежда Витальевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Русский язык	Швецова Лариса Николаевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Русский язык	Свинобоева Лариса Алексеевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Русский язык	Олькова Елена Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Русский язык	Лушников Ольга Федоровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Русский язык	Лазарева Ирина Петровна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Русский язык	Кузнецова Анна Вячеславовна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Русский язык	Антропова Надежда Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Русский язык	Цепилова Наталья Викторовна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Русский язык	Боровикова Людмила Геннадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Русский язык	Шестакова Татьяна Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Русский язык	Миронова Светлана Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Русский язык	Шмакова Марина Геннадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Русский язык	Шайхуллина Венера Гуумеровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Русский язык	Молибога Любовь Ивановна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Русский язык	Кулакова Ирина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Русский язык	Бондаренко Людмила	учитель	МБОУ "СОШ №3"

	Анатольевна		
Русский язык	Голубцов Игорь Валерьевич	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Русский язык	Пимурзина Светлана Олеговна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Русский язык	Кочулаева Анна Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Русский язык	Торопова Марина ВЛАДИМИРОВНА	Учитель	МБОУ "СОШ№18"
Русский язык	Ермолаева Татьяна Анатольевна	Учитель	МБОУ "СОШ№18"
Русский язык	Березина Анна Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Русский язык	Кочнева Лилия Петровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Русский язык	Ковалева Наталья Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Русский язык	Соколова Галина Юрьевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Русский язык	Курьина Ирина Семеновна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Русский язык	Князева Татьяна Александровна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Русский язык	Шаврина Светлана Александровна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Русский язык	Смирнова Марина Ивановна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Русский язык	Упорова Ксения Николаевна	учитель	МАОУ «СОШ № 12»
Технология	Смирнова Ольга Николаевна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Технология	Маликов Владимир Иванович	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Технология	Сафонова Надежда Эриксоновна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Технология	Фоминых Светлана Геннадьевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Технология	Налимова Марина Васильевна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Технология	Юнусова Юлия Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ№10"
Технология	Горбунова Наталья Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Технология	Чаруллиная Ольга Анатольевна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Технология	Воробьева Людмила Ивановна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Технология	Скутина Светлана Александровна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Технология	Швец Лариса Николаевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Технология	Свалов Александр Валерьевич	учитель	МАОУ СОШ №56
Технология	Скутина Светлана Александровна	учитель	МАОУ СОШ №56
Технология	Вахрушева Татьяна Владимировна	учитель	МАОУ СОШ №56
Технология	Азясев Владимир Николаевич	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Технология	Перезолова Светлана Викторовна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Технология	Никонов Алексей Сергеевич	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Технология	Новокшанова Светлана Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Технология	Белюсова Ольга Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"

Технология	Ряпосова Наталия Леонидовна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Технология	Подшивалова Ольга Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Технология	Яковлева Любовь Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Технология	Матанцева Надежда Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Технология	Волкова Ксения Алексеевна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Технология	Шаров Андрей Михайлович	учитель	МБОУ "СОШ №10"
Технология	Скутина Любовь Валентиновна	учитель	МБОУ "СОШ №18"
Технология	Дерябин Алексей Дмитриевич	учитель	МБОУ "СОШ №18"
Технология	Бураков Анатолий Пантелеевич	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Технология	Овтина Наталия Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Технология	Решетова Людмила Александровна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Физика	Новожилова Ирина Борисовна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Физика	Селиверстов Евгений Александрович	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Физика	Закревская Светлана Анатольевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Физика	Газизова Файруза Шайхизамановна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Физика	Дубинкина Ольга Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Физика	Шитова Анастасия Анатольевна	учитель	МАОУ "СОШ №12"
Физика	Арефьева Галина Валентиновна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Физика	Кожевина Людмила Анатольевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Физика	Андрянов Василий Владимирович	учитель	МАОУ СОШ №56
Физика	Баченина Светлана Валерьевна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Физика	Лапутько Ольга Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Физика	Федорова Наталия Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Физика	Солодкая Тамара Валентиновна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Физика	Мантурова Елена Геннадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Физика	Аксенов Андрей Вячеславович	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Физика	Ахметгалеева Людмила Никифоровна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Физика	Хрячкова Кристина Владимировна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Физика	Дубинкина Ольга Викторовна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Физика	Волков Сергей Владимирович	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Физика	Щупова Ирина Георгиевна	учитель	МБОУ "СОШ №10"
Физика	Свалова Ольга Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №18"
Физика	Гашкова Светлана Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"

Физика	Скрыпникова Татьяна Евгеньевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Физическая культура	Зухович Надежда Романовна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Физическая культура	Уразова Милеуша Сабировна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Физическая культура	Доможиров Константин Валерьевич	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Физическая культура	Суханов Никита Сергеевич	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Физическая культура	Пьянков Иван Сергеевич	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Физическая культура	Козлова Елена Станиславовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Физическая культура	Энгельс Сергей Леонидович	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Физическая культура	Аминова Вера Дмитриевна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Физическая культура	Грубник Максим Сергеевич	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Физическая культура	Зяблова Евгения Александровна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Физическая культура	Мальцева Мария Сергеевна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Физическая культура	Гладких Антон Александрович	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Физическая культура	Лавушенко Надежда Михайловна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Физическая культура	Холодилов Валерий Павлович	учитель	МАОУ СОШ №56
Физическая культура	Александрова Анастисия Валерьевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Физическая культура	Меньшикова Екатерина Вадимовна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Физическая культура	Никонов Алексей Сергеевич	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Физическая культура	Китов Владислав Сергеевич	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Физическая культура	Хайбрахманов Фанис Фаридович	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Физическая культура	Аксенов Андрей Вячеславович	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Физическая культура	Тарасова Ольга Николаевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Физическая культура	Зотова Наталья Витальевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Физическая культура	Лапина Маргарита Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Физическая культура	Овсяникова Наталья Витальевна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Физическая культура	Базуев Валерий Александрович	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Физическая культура	Коньков Денис Михайлович	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Физическая культура	Щипачев Сергей Алексеевич	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Физическая культура	Бураков Анатолий Пантелеевич	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Физическая культура	Овтина Наталия Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Физическая культура	Чихалова Анна Борисовна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Физическая культура	Зяблова Любовь Николаевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Физическая культура	Зенкова Марина Александровна	учитель	МБОУ"СОШ № 7"
Французский язык	Насонова Людмила Владимировна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"

Химия	Шабуров Андрей Сергеевич	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Химия	Возисова Валентина Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Химия	Бахтегареева Наталия Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Химия	Чернобровкина Светлана Валентиновна	учитель	МАОУ "СОШ№12"
Химия	Ушкова Валентина Геннадьевна	учитель	МАОУ СОШ № 56 (Незевай)
Химия	Сухарева Татьяна Алексеевна	учитель	МАОУ СОШ №56
Химия	Романовская Евгения Львовна	учитель	МАОУ СОШ №56
Химия	Баженова Светлана Александровна	учитель	МАОУ СОШ№56
Химия	Балакина Лариса Аркадьевна	учитель	МБОУ "ООШ № 5"
Химия	Жигулева Ирина Александровна	учитель	МБОУ "ООШ №11"
Химия	Иовлева Александра Александровна	учитель	МБОУ "СОШ № 7"
Химия	Деева Юлия Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ № 9"
Химия	Червоногородская Наталья Александровна	учитель	МБОУ "СОШ №17"
Химия	Антонова Мария Михайловна	учитель	МБОУ "СОШ №19"
Химия	Коковина Татьяна Аркадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Химия	Лавришко Евгений Михайлович	учитель	МБОУ "СОШ №2"
Химия	Коковина Татьяна Аркадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №3"
Химия	Балакина Лариса Аркадьевна	учитель	МБОУ "СОШ №6"
Химия	Мельникова Надежда Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ№10"
Химия	Каманова Галина Анатольевна	учитель	МБОУ "СОШ№18"
Химия	Козырина Галина Сергеевна	учитель	МБОУ "СОШ №16"
Химия	Васильева Елена Валерьевна	учитель	МБОУ СОШ № 4
Экология	Котова Ирина Николаевна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Экология	Нагуманова Альфия Тахировна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Экология	Демченко Галина Фавстовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Экономика	Ибрагимова Татьяна Михайловна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Экономика	Кораблева Ольга Викторовна	учитель	МАОУ "Лицей № 21"
Экономика	Мякушкина Марина Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Экономика	Панова Алина Александровна	учитель	МАОУ "СОШ № 8"
Экономика	Шатохин Владимир Николаевич	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Экономика	Коробицина Кристина Владимировна	учитель	МАОУ "СОШ №1"
Экономика	Горбунова Наталья Викторовна	учитель	МАОУ "СОШ №1"

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 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 2019-2020 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 Times New Roman;

Ответы и задания размещаются в разных файлах;

Образец оформления документа: класс, предмет, этап, год, название олимпиады:

Русский язык 7 Задания 2019-2020 ШЭ ВсОШ (Русский язык 7 ЗОТВЕТЫ 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 2019-2020 уч. год

7 класс

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

В ответах:

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
по русскому языку 2019-2020 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 задании 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 lined notebook	-
Экология	-	-
Иностранные языки	Листы в lined notebook	-
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)	
Основы безопасности жизнедеятельности	При наличии практического этапа согласно отдельному	
Обществознание	Листы в lined notebook	-
Физическая культура	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	
Информатика	Персональный компьютер с доступом в Интернет, с наличием языков программирования и сред разработки. необходимых	
Биология	-	-
Литература	Листы в lined notebook, 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. Обучающимися 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 не допускается.

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 количество 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 elena-galan@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 elena-galan@mail.ru в день проведения данной олимпиады.

1.5. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.

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

1.5.2. Проверку олимпиадных работ осуществляют члены жюри школьного этапа, назначенные приказом Управления образования. 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 elena-galan@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 elena-galan@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 видеозаписи.

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 передаётся организатору школьного этапа ВСОШ по эл.адресу: elena-galan@mail.ru, тел. 2-41-87 Галанскова Е.А.

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: 40 мин.

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: 80 минут.

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. Виды благ.

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

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

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

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

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 вмешательства государства.

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

9) Основы макроэкономики. Понятие безработицы, её причины и экономические последствия. Понятие инфляции. Реальный и номинальный доход..

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 прикладные

биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне.

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 правильных 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 в 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): 40мин.

(практический тур): 2 часа Максимальное количество баллов: 100.

Приложение № 8
к приказу Управления образования
Артемовского городского округа
№ _____

Итоговый протокол школьного этапа олимпиады по

Предмет	№	Класс	ФИ (полностью)	МОО	ФИО учителя (полностью)	Баллы	Максимальный балл	Результат
	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
	5.							
	6.							
	7.							
	8.							
	9.							
	10.							
	11.							
	12.							
	13.							
	14.							
	15.							

Председатель жюри _____ / _____ /

Члены жюри _____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /

Приложение № 9
к приказу Управления образования
Артемовского городского округа
№ _____

Организатору школьного и муниципального
этапов Всероссийской олимпиады школьников

**Заявление на участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников
на территории Артемовского городского округа в 2019-2020 учебном году**

Ф.И.О. ребенка _____ паспорт/свидетельство о рождении серии _____
выданный _____ телефон _____

Наименование МОО, класс _____

Я, _____ законный представитель (Ф.И.О. ребенка) _____

Паспорт _____ выдан (кем, когда) _____

прошу включить моего сына/дочь в состав участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам:

Предмет/ класс	4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл
Английский язык								
Астрономия								
Биология								
География								
Информатика								
История								
Литература								
Математика								
МХК								
Немецкий язык								
ОБЖ								
Обществознание								
Право								
Русский язык								
Технология								
Физика								
Французский язык								
Физическая культура								
Химия								
Экология								
Экономика								
Испанский								
Китайский								
Итальянский								

Итоговое количество предметов, выбранных для участия - _____

Подтверждаю ознакомление с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 года № 1252 "Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников" ((с изменениями от 17 марта, 17 декабря 2015г., 17 ноября 2016г); Положением о проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Артемовского городского округа;

Даю (не даю) свое согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребёнка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Даю свое согласие на обработку персональных данных моего ребенка (Фамилия Имя Отчество, класс, МОО), включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц, передачу третьим лицам (организаторам олимпиады), а также размещение на сайте <http://art-uo.ru/> (Фамилия И.О., класс, МОО) с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

« _____ » _____ / _____ /

Форма 2. Количество победителей и призеров олимпиад.

	Предмет	Дата проведения	Факт-кое кол-во победителей и призеров								
			4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
1	Английский язык		X								0
2	Астрономия		X								0
3	Биология		X								0
4	География		X								0
5	Информатика		X								0
6	Искусство (МХК)		X								0
7	История		X								0
8	Литература		X								0
9	Математика										0
10	Немецкий язык		X								0
11	ОБЖ		X								0
12	Обществознание		X								0
13	Право		X								0
14	Русский язык										0
15	Технология		X								0
16	Физика		X								0
17	Физическая культура		X								0
18	Французский язык		X								0
19	Химия		X								0
20	Экология		X								0
21	Экономика		X								0
22	Испанский язык		X								0
23	Китайский язык		X								0
24	Итальянский язык		X								0
ИТОГО											0

Форма 3. Общая информация об участии в олимпиаде

Общее количество обучающихся в МОО	Из них (количество человек) участники школьного этапа олимпиады (если обучающийся принимает участие в нескольких предметах, он считается 1 раз)	% участия	Кол-во победителей и призеров
4 классы			
5-6 классы			
7-8 классы			
9-11 классы			

