

Приложение 1

к приказу Управления образования

от 09.09.2020 года № ОД-06/090920

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к организации и проведению школьного этапа**

 **всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году**

Настоящие требования подготовлены в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году, подготовленными Центральными предметно-методическими комиссиями, и содержат краткое описание требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

**Английский язык**

Школьный этап олимпиады проводится **9 и 10 октября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Задания на школьном этапе олимпиады будут предложены для 4-х возрастных групп: **5-6, 7-8, 9, 10-11 классы**.

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой.

Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями и листах А4.

Для прослушивания аудиозаписей необходимо наличие аудиоаппаратуры (ноутбук/компьютер, колонки).

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

5-6 класс – до 90 минут;

7-8 классы –90 минут;

9-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по английскому языку допускается привлекать учителей, преподающих этот предмет, для объяснения заданий.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, и т.п. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания по общим критериям оценивания, которые направляются вместе с пакетом заданий и ответов. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Астрономия**

Школьный этап олимпиады проводится **01 октября 2020 года** для обучающихся 9–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проходит в один письменный тур в виде решения задач, отдельно для участников **9, 10, 11** классов (три комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой.

Для выполнения заданий требуются тетради в клетку или листы бумаги формата А4, небольшой запас ручек синего (или черного цвета), черновики со штампом общеобразовательной организации. Участникам олимпиады разрешается пользоваться непрограммируемым калькулятором.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

9-11 классы – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по астрономии не рекомендуется привлекать учителей, преподающих астрономию, физику.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания по критериям:

Решение каждого задания оценивается по 8-балльной системе:

0 баллов – решение отсутствует или абсолютно некорректно;

1 балл – правильно угаданный бинарный ответ (да/нет) без основания;

1-2 балла – сделана попытка решения, не давшая результата;

2-3 балла – правильно угадан сложный ответ, но его обоснование отсутствует или ошибочно;

4-6 баллов – частично решенная задача;

6-7 баллов – полностью решенная задача с более или менее значительными недочетами;

8 баллов – полностью решенная задача.

По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Биология**

Школьный этап олимпиады проводится **30 сентября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проходит в один письменный тур в виде решения заданий, отдельно для участников **5, 6,** **7**, **8, 9, 10, 11** классов (семь комплектов заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Ответы на задания вносятся отдельно в матрицу ответов.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

5-8 классы – 45 минут;

9-11 классы – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по биологии не рекомендуется привлекать учителей, преподающих данный предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**География**

Школьный этап олимпиады проводится **13 октября 2020 года** для обучающихся 6–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии проходит в два тура: тестовый и теоретический, отдельно для участников **6, 7,** **8, 9, 10-11** классов (пять комплектов заданий). Оба тура проводятся в письменной форме в один день.

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

В задания для 9 класса включена цветная иллюстрация, в связи с чем желательно осуществить печать на цветном принтере. Можно предусмотреть наличие в кабинете компьютера/ проектора с экраном, чтобы участники могли рассмотреть иллюстрацию в цвете. Для 6-9 классов для выполнения теоретического задания нужна линейка. Атласы НЕ требуются.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

6 класс – 45 минут;

7 класс – 60 минут;

8-11 классы – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по географии не рекомендуется привлекать учителей, преподающих этот предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Информатика**

Школьный этап олимпиады проводится **05 октября 2020 года** для обучающихся 6–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ проходит отдельно для участников **6, 7, 8, 9-11** классов (четыре комплекта заданий).

Участники 6-8 классов выполняют задания в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определенных задач, компьютер не нужен.

Участники 9-11 классов выполняют задания при помощи компьютера.

 Каждый участник школьного этапа олимпиады по информатике должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации.

Помимо компьютера, участникам запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе другими компьютерами и ноутбуками, мобильными телефонами и смартфонами, электронными книгами, планшетами, электронными часами, CD- и MP3-плеерами, любыми наушниками.

Участникам запрещается пользоваться любыми электронными носителями информации, в том числе компакт-дисками, модулями флеш-памяти, картами памяти. Для каждого основного языка программирования или среды виртуальных исполнителей на компьютерах участников или в локальной сети размещается документация. Также рекомендуется установить или сделать доступной документацию по дополнительным языкам программирования. Допустимо также при ограничении доступа в Интернет сохранить доступ к сайтам с документацией по языкам программирования

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

6 класс – 60 минут.

7-8 классы – 90 минут,

9-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по информатике и ИКТ допускается привлекать учителей, преподающих этот предмет, для контроля работы компьютерной техники.

По истечении времени выполнения заданий, результаты работы школьников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Искусство (Мировая художественная культура)**

Школьный этап олимпиады проводится **19 октября 2020 года** для обучающихся 7–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по искусству проходит в один письменный тур в виде решения заданий, отдельно для участников **7, 8-9, 10-11** классов (три комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

В олимпиадные задания включены цветные иллюстрации, в связи с чем желательно осуществить печать на цветном принтере. В случае отсутствия технической возможности цветной печати, необходимо предусмотреть наличие в кабинете компьютера/ноутбука, проектора с экраном, чтобы участники могли рассмотреть иллюстрации в цвете.

Также в заданиях есть музыкальное прослушивание, поэтому необходимо наличие компьютерной техники, позволяющей прослушать аудиофайлы.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

7 класс – 60 минут;

9-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по искусству не рекомендуется привлекать учителей, преподающих русский язык и предметы из предметной области «Искусство».

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**История**

Школьный этап олимпиады проводится **28 сентября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по истории проходит в один письменный тур в виде решения заданий, отдельно для участников **5, 6, 7, 8, 9, 10, 11** классов (семь комплектов заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

В олимпиадные задания включены цветные иллюстрации, в связи с чем желательно осуществить печать на цветном принтере. В случае отсутствия технической возможности цветной печати, необходимо предусмотреть наличие в кабинете компьютера/ноутбука, проектора с экраном, чтобы участники могли рассмотреть иллюстрации в цвете.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

5-6 классы – 45 минут;

7-8 классы – 60 минут;

9 класс – 120 минут;

10-11 классы – 180 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по истории не рекомендуется привлекать учителей, преподающих историю, обществознание, право.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Литература**

Школьный этап олимпиады проводится **06 октября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе проходит в один письменный тур, отдельно для участников **5-6, 7-8, 9, 10, 11** классов (пять комплектов заданий). При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах А4 или в тетрадях в линейку

Работы пишутся только в прозаической форме (если в задании специально не оговаривается иное). Если участник использовал черновик, он сдает его вместе с работой. Члены жюри оценивают записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются. Если задание выполнено не полностью, то ученик должен вписать уведомление о необходимости проверять черновик, и тогда члены жюри обратятся к черновику работы. Он может быть учтен при оценке работы в пользу участника.

**Время написания олимпиады:**

5-6 классы – не более 120 минут

7-8 классы – не более 180 минут

9-11 классы – не более 240 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по литературе не рекомендуется привлекать учителей, преподающих этот предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Математика**

Школьный этап олимпиады проводится **07 октября 2020 года** для обучающихся 4–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике проходит в один письменный тур в виде решения математических задач, отдельно для участников **4,** **5, 6, 7, 8, 9, 10, 11** классов (восемь комплектов заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой.

Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов. Участниками 4 классов работа выполняется на листах с заданиями. Все остальные классы выполняют работу на листах А4 или в тетрадях в клетку.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

4-6 классы – 60 минут;

7-8 классы – 90 минут;

9-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по математике не рекомендуется привлекать учителей, преподающих этот предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания по общим критериям оценивания, которые направляются вместе с пакетом заданий и ответов. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Немецкий язык**

Школьный этап олимпиады проводится **20 и 21 октября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Задания на школьном этапе олимпиады будут предложены для 3-х возрастных групп: **5-6, 7-8, 9-11 классы**.

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой.

Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на бланках ответов.

Для прослушивания аудиозаписей необходимо наличие аудиоаппаратуры (ноутбук/компьютер, колонки).

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

5-6 класс – 60 минут;

7-8 классы –70 минут;

9-11 классы – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по немецкому языку допускается привлечение учителей, преподающих этот предмет, для объяснения заданий.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, и т.п. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания по общим критериям оценивания, которые направляются вместе с пакетом заданий и ответов. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Основы безопасности жизнедеятельности**

Школьный этап олимпиады проводится **14 и 15 октября 2020 года** для обучающихся 7–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Принимая во внимание, что не все общеобразовательные организации Корткеросского района обеспечены оборудованием, необходимым для проведения практического тура олимпиады, по решению оргкомитета от 20.09.2020 года, в рамках школьного этапа олимпиады проводится только теоретический тур.

Задания теоретического тура предложены отдельно для участников 7-8, 9, 10-11классов (три комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой.

Олимпиадные задания следует размножать в расчете на каждого участника. В задания 10-11 классов включены цветные иллюстрации, в связи с чем желательно осуществить печать на цветном принтере. Можно предусмотреть наличие в кабинете компьютера/ проектора с экраном, чтобы участники могли рассмотреть иллюстрации в цвете.

Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

Время написания олимпиадных заданий: для всех классов 60 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности не рекомендуется привлекать учителей, преподающих данный предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Обществознание**

Школьный этап олимпиады проводится **08 октября 2020 года** для обучающихся 6–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по обществознанию проходит в один письменный тур в виде решения заданий, отдельно для участников **6, 7-8, 9, 10-11** классов (четыре комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

6 класс – 60 минут;

7-8 классы – 90 минут;

9 класс – 90 минут;

10-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по обществознанию не рекомендуется привлекать учителей, преподающих историю, обществознание, право.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Право**

Школьный этап олимпиады проводится **22 октября 2020 года** для обучающихся 9–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по праву проходит в один письменный тур в виде решения заданий, отдельно для участников **9, 10-11** классов (два комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампом общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

9-11 классы – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по праву не рекомендуется привлекать учителей, преподающих историю, обществознание, право.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Русский язык**

Школьный этап олимпиады проводится **23 сентября 2020 года** для обучающихся 4–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку проходит в один письменный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определенных лингвистических задач, отдельно для участников **4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-11** классов (семь комплектов заданий). Для проведения школьного этапа олимпиады по русскому языку целесообразно определить неучебный день. При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

4-6 классы – 60 минут.

7-8 классы – 90 минут,

9-11 классы – 150 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по русскому языку не рекомендуется привлекать учителей, преподающих этот предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. Для объективности оценки олимпиадных работ не рекомендуется проверять одной группой из состава жюри всю работу от начала до конца. Чрезвычайно продуктивна групповая проверка одного задания во всех работах одной возрастной категории, например:

1-я группа проверяет задание № 1 во всех работах 9 класса;

2-я группа — задание № 2 во всех работах 9 класса;

3-я группа — задание № 3 во всех работах 9 класса и т. д. по работам всех классов.

Если одно и то же задание включено в комплекты нескольких классов («сквозное» задание), целесообразно назначить одну и ту же группу ответственной за проверку этого задания во всех параллелях.

По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Технология**

Школьный этап олимпиады проводится **2-3 октября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Принимая во внимание, что не все общеобразовательные организации Корткеросского района обеспечены оборудованием, необходимым для проведения практических работ (и подготовки проектных работ), по решению оргкомитета от 20.09.2020 года, в рамках школьного этапа олимпиады проводится только теоретический тур и творческое задание.

Участники школьного этапа олимпиады по технологии делятся на группы, для которых составляются отдельные комплекты заданий:

а) по направлению «Техника, технологии и техническое творчество» - 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классы;

б) по направлению «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» - 5, 6, 7, 8-9, 10-11 классы.

Время проведения олимпиады включает выполнение:

- теоретического задания 60 минут;

- творческое задание – 30 минут.

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, листами бумаги формата А4, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работы выполняются на листах с заданиями.

Для выполнения творческого задания участники олимпиады могут использовать свои циркуль, транспортир, линейку, чернографитные карандаши, ластик, и заранее должны быть предупреждены об этом.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по технологии не рекомендуется привлекать учителей, преподающих данный предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Физика**

Школьный этап олимпиады проводится **29 сентября 2020 года** для обучающихся 7–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проходит в один письменный тур в виде решения задач, отдельно для участников **7**, **8, 9, 10, 11** классов (пять комплектов заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, листами бумаги формата А4 или тетрадями в клетку, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации.

Участники олимпиады могут использовать на олимпиаде свои канцелярские принадлежности, а также циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор, и заранее должны быть предупреждены об этом.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

7-8 классы – 90 минут;

9-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по физике не рекомендуется привлекать учителей, преподающих физику, математику, информатику.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Физическая культура**

Школьный этап олимпиады проводится **16 и 17 октября 2020 года** для обучающихся 5–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Принимая во внимание, что не все общеобразовательные организации Корткеросского района обеспечены спортивным инвентарем, необходимым для проведения практического тура олимпиады, по решению оргкомитета от 20.09.2020 года, в рамках школьного этапа олимпиады проводится только теоретический тур.

Задания теоретического тура по физической культуре предложены отдельно для участников 5-6, 7-8, 9-11классов (три комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой.

Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

Для выполнения графического задания участникам 7-11 классов понадобятся простой карандаш и ластик для стирания.

Время написания олимпиадных заданий:

5-6 класс – 45 минут;

7-8 классы – 45 минут;

9-11 классы – 60 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по физической культуре не рекомендуется привлекать учителей, преподающих данный предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Химия**

Школьный этап олимпиады проводится **25 сентября 2020 года** для обучающихся 8–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проходит в один письменный тур в виде решения задач, отдельно для участников **8, 9, 10, 11** классов (четыре комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, листами бумаги формата А4 или тетрадями в клетку, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации.

Каждому участнику необходимо также предоставить периодическую систему химических элементов и таблицу растворимости (Приложения 1 и 2).Участникам олимпиады разрешается пользоваться непрограммируемым калькулятором.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

8-11 класс – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по химии не рекомендуется привлекать учителей, преподающих данный предмет.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Экология**

Школьный этап олимпиады проводится **12 октября 2020 года** для обучающихся 7–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии проходит в один письменный тур в виде решения заданий, отдельно для участников **7-8, 9, 10-11** классов (три комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Работа выполняется на листах с заданиями.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

7-8 классы – 60 минут;

9-11 классы – 90 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по экологии не рекомендуется привлекать учителей, преподающих экологию, биологию.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

**Экономика**

Школьный этап олимпиады проводится **24 сентября 2020 года** для обучающихся 9–11 классов (участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение).

При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 г. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824) в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м, в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа и по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике проходит в один письменный тур в виде ответов на тестовые задания и решения экономических задач, отдельно для участников **9, 10-11** классов (два комплекта заданий).

При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников — один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой), черновиками со штампами общеобразовательной организации. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов. Работа выполняется на листах с заданиями.

**Время выполнения заданий школьного этапа:**

9 класс – 90 минут

10-11 классы – 120 минут.

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

Для организации и контроля над проведением школьного этапа олимпиады по экономике не рекомендуется привлекать учителей, преподающих историю, обществознание, экономику, географию.

Наличие в классном помещении учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

По истечении времени выполнения заданий, работы участников собираются и сдаются в жюри школьного этапа олимпиады, которое производит обезличивание (кодирование) работ и передаёт их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. По окончании проверки жюри выстраивает рейтинг участников, проводит декодирование работ участников, определяет победителей и призёров олимпиады. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели, общее количество победителей и призеров должно составлять не более 30 % от общего числа участников в каждой параллели.

Приложение 2

к приказу Управления образования

от 09.09.2020 г. № ОД-06/090920

**Состав предметно-методических комиссий школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Члены комиссий | МОУ |
| 1 | Литература | Председатель – Кулакова Н.М. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| Латкина М.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Шевелева Л.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Павлова Ж.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 2 | География | Председатель – Михайлова Т.Н. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| Лобанов А.В. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| Панюков Д.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 3 | Физическая культура | Председатель –Калинина М.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Сидоркин В.В. | МОУ «Сторожевская СОШ» |
| Витязева М.Я. | МОУ «Сторожевская СОШ» |
| Мяндина Е.Н. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 4 | Химия | Председатель – Шавандина Е.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Михайлова Е.А. | МОУ «Сторожевская СОШ» |
| Макаров М.И. | МОУ «СОШ» с.Богородск |
| 5 | Физика | Председатель – Ивашева Р.Е. | МОУ «СОШ» с.Богородск |
| Подоров С.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Панюкова Е.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 6 | Информатика | Председатель – Никулин А.В. | МОУ «СОШ» с.Большелуг |
| Кутькина М.В. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| 7 | Математика | Председатель – Михайлова В.М. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Мишарина Н.С. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Габдулзянова М.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Толстая Д.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Латкина Е.Г. | МОУ «ООШ» с.Небдино |
| 8 | Русский язык | Председатель – Нестерова Ж.В. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| Казакова Т.М. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Мингалева С.В. | МОУ «ООШ» с.Небдино |
| Коданева О.В. | МОУ «СОШ» с.Керес |
| Шевелева Т.Н. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 9 | Биология | Председатель – Лобанов А.В. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| Габова А.А. | МОУ «СОШ» с.Богородск |
| Круглов Н.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Старцева В.И. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 10 | ОБЖ | Председатель – Каракчиева Д.В. | МОУ «СОШ» п.Приозерный |
| Панюков Д.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 11 | Обществознание | Председатель – Казакова Г.И. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| Киселева Н.Ю. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| 12 | История | Председатель – Турьева И.А. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| Тиранова Е.Б. | МОУ «Сторожевская СОШ» |
| 13 | Технология (техника, технологии и техническое творчество) | Председатель – Киселев Н.В. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| Казаков А.И. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 14 | Технология (культура дома, дизайн и технологии) | Председатель – Лобанова Е.Н. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| Брагина Г.М. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 15 | Право | Председатель – Турьева И.А. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| Костенко О.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 16 | Экология | Председатель – Микушева А.Н. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Лобанов А.В. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| 17 | Искусство (МХК) | Председатель – Полякова О.М. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Цыгаева М.О. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Волкова С.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| 18 | Английский язык | Председатель – Холопова Е.С. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Попова О.В.  | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Шевелева И.Н. | МОУ «СОШ» с.Мордино |
| 19 | Немецкий язык | Председатель –  Холопова Е.С. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Михайлова Е.А. | МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим |
| 20 | Астрономия | Председатель – Павлова М.М. | МОУ «СОШ» п.Аджером |
| Подоров С.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Латкина Н.А. | МОУ «Сторожевская СОШ» |
| 21 | Экономика | Председатель - Чуприна О.Н.  | МОУ «СОШ» с. Керес |
| Надуткина М.В. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |
| Ракова И.А. | МОУ «СОШ» с.Корткерос |

Приложение 3

к приказу Управления образования

от 09.09.2020 г. № ОД-06/090920

**Состав жюри школьного этапа**

 **Всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету**

**в общеобразовательных организациях в 2020-2021 учебном году**

**МОУ «СОШ» п.Аджером**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Кулакова Н.М. | Коюшева Е.П.Каракчиева З.И. |
| 4 класс - Юранева А.Н. | Забоева В.Л.Макарова В.Н. |
| 2. | Химия | Михайлова Т.Н. | Павлова М.М.Мишарина А.Г. |
| 3. | История  | Казакова Г.И. | Надуткина М.В.Михайлова Т.Н. |
| 4. | Физика | Мишарина А.Г. | Павлова М.М.Михайлова Т.Н. |
| 5. | Биология | Михайлова Т.Н. | Павлова М.М.Панюков К.В. |
| 6. | Астрономия | Мишарина А.Г. | Павлова М.М.Михайлова Т.Н. |
| 7. | Информатика и ИКТ | Мишарина А.Г. | Кутькина М.В.Павлова М.М. |
| 8. | Литература | Кулакова Н.М. | Коюшева Е.П.Каракчиева З.И. |
| 9. | Технология | Крупенева Г.И. | Киселев Н.В.Михайлова Т.Н. |
| 10. | Математика | Мишарина А.Г. | Макарова Н.В.Кутькина М.В. |
| 4 класс - Юранева А.Н. | Забоева В.Л.Макарова В.Н. |
| 11. | Обществознание | Казакова Г.И. | Надуткина М.В.Михайлова Т.Н. |
| 12. | Экология | Михайлова Т.Н. | Павлова М.М.Панюков К.В. |
| 13. | География | Казакова Г.И. | Михайлова Т.Н.Павлова М.М. |
| 14. | Основы безопасности жизнедеятельности | Михайлова Т.Н. | Павлова М.М.Панюков К.В. |
| 15. | Английский язык | Каракчиева З.И. | Турьева Е.Н.Коюшева Е.П. |
| 16. | Физическая культура | Панюков К.В. | Макаров В.И.Михайлова Т.Н. |
| 17. | Искусство (МХК) | Турьева Е.Н. | Коюшева Е.П.Кулакова Н.М. |

**МОУ «СОШ» с.Большелуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Старцева Э.А. | Макарова Н.И.Торлопова Г.А. |
| 2. | Экономика | Микушева З.А.Никулин А.В. |
| 3. | Химия | Панюкова Н.П.Микушева З.А. |
| 4. | История  | Павлова Т.М.Микушева З.А. |
| 5. | Физика | Никулин А.В.Микушева З.А. |
| 6. | Биология | Макаров Д.А.Микушева З.А. |
| 7. | Астрономия | Микушева З.А.Никулин А.В. |
| 8. | Информатика и ИКТ | Никулин А.В.Микушева З.А. |
| 9. | Литература | Панюкова Э.Е.Торлопова Г.А. |
| 10. | Технология | Макарова Е.И.Микушева З.А. |
| 11. | Математика | Микушева З.А.Иванова Н.Н. |
| 12. | Обществознание | Павлова Т.М.Микушева З.А. |
| 13. | Экология | Макаров Д.А.Микушева З.А. |
| 14. | География | Торлопова Г.А.Микушева З.А. |
| 15. | Основы безопасности жизнедеятельности | Васильев Е.Е.Микушева З.А. |
| 16. | Английский язык | Мишарина Л.В.Микушева З.А. |
| 17. | Физическая культура | Никулин А.В.Васильев Е.Е. |
| 18. | Искусство (МХК) | Макарова Е.И.Мишарина О.И. |
| 19. | Право | Павлова Т.М.Микушева З.А. |

**МОУ «СОШ» с.Богородск**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Расов В.А | Мишарина М.В.Каракчиева Л.Г. |
| 2. | Химия | Макаров М.И. | Габова А.А.Микушева Н.В. |
| 3. | История  | Новородская В.А. | Попов А.А.Габова А.А. |
| 4. | Физика | Ивашева Р.Е. | Макаров М.И.Калистратова Н.Ю. |
| 5. | Биология | Габова А.А. | Микушева Н.В.Новородская в.А. |
| 6. | Литература | Расов В.А. | Мишарина М.В.Каракчиева Л.Г. |
| 7. | Математика | Калистратова Н.Ю. | Макаров М.И.Ивашева Р.Е. |
| 8. | Обществознание | Попов А.А. | Новородская В.А.Михайлова Р.П. |
| 9. | География | Габова А.А. | Микушева Н.В.Новородская в.А. |
| 10. | Английский язык | Габова Э.И. | Мишарина М.В.Расов В.А. |

**МОУ «СОШ» с.Корткерос**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Шевелева Т.Н. | Казакова Т.М.Павлова Ж.В.Игнатова Л.Н.Полякова О.М.Латкина М.В.Шевелева Л.В. |
| 2. | Экономика | Надуткина М.В. | Костенко О.А.Ракова И.А. |
| 3. | Химия | Шавандина Е.В. | Микушева А.Н.Рябинина Е.В. |
| 4. | История  | Надуткина М.В. | Костенко О.А.Ракова И.А. |
| 5. | Физика | Подоров С.А. | Панюкова Е.В. |
| 6. | Биология | Микушева А.Н. | Старцева В.И.Круглов Н.А. |
| 7. | Астрономия | Подоров С.А. | Панюкова Е.В.Степанов Д.В. |
| 8. | Информатика и ИКТ | Степанов Д.В. | Подоров С.А.Брагина Г.М. |
| 9. | Литература | Шевелева Т.Н. | Казакова Т.М.Павлова Ж.В.Игнатова Л.Н.Полякова О.М.Латкина М.В.Шевелева Л.В. |
| 10. | Технология | Попова И.А. | Казаков А.И.Брагина Г.М. |
| 11. | Математика | Михайлова В.М. | Подоров С.А.Мишарина Н.С.Габдулзянова М.А.Решетихина Н.С.Елфимова Н.И.Толстая Д.А. |
| 12. | Обществознание | Надуткина М.В. | Костенко О.А.Ракова И.А. |
| 13. | Экология | Рябинина Е.В. | Шавандина Е.В.Микушева А.Н.Старцева В.И. |
| 14. | География | Рябинина Е.В. | Панюков Д.А.Микушева А.Н. |
| 15. | Основы безопасности жизнедеятельности | Панюков Д.А. | Вишератин А.В.Калинина М.В. |
| 16. | Английский язык | Вишератина Т.Н. | Неронова О.В.Постникова В.М.Михайлова Е.А.Шевелева И.Н.Холопова Е.С.Попова О.В. |
| 17. | Физическая культура | Калинина М.В. | Вишератин А.В.Мяндина Е.Н. |
| 18. | Искусство (МХК) | Полякова О.М. | Цыгаева М.О.Волкова С.В. |
| 19. | Немецкий язык | Михайлова Е.А. | Холопова Е.С. |
| 20. | Право | Надуткина М.В. | Костенко О.А.Ракова И.А. |

**МОУ «СОШ» с.Керес**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Петренко Г.Н. | Коданева О.В.Шелепанова Ю.Н. |
| 2. | Экономика | Чуприна О.Н. | Бармичева В.В.Зюзева В.А. |
| 3. | Химия | Демина Т.М. | Демин С.А.Чуприна О.Н. |
| 4. | История  | Зюзева В.А. | Петренко Г.Н.Зюзева М.Н. |
| 5. | Физика | Демин С.А. | Демина Т.М.Петренко Г.Н. |
| 6. | Биология | Демина Т.М. | Демин С.А.Петренко Г.Н. |
| 7. | Астрономия | Демин С.А. | Попова А.В.Демина Т.М. |
| 8. | Информатика и ИКТ | Демин С.А. | Зюзева В.А.Чуприна О.Н. |
| 9. | Литература | Петренко Г.Н. | Коданева О.В.Шелепанова Ю.Н. |
| 10. | Технология | Зюзева М.Н. | Ванеев А.А.Бармичева В.В. |
| 11. | Математика | Демин С.А. | Ветошкина А.И.Зюзева В.А. |
| 12. | Обществознание | Зюзева В.А. | Коданева О.В.Чуприна О.Н. |
| 13. | Экология | Демина Т.М. | Бармичева В.В.Чуприна О.Н.  |
| 14. | География | Чуприна О.Н. | Петренко Г.Н.Бармичева В.В. |
| 15. | Основы безопасности жизнедеятельности | Ванеев А.А. | Петренко Г.Н.Демин С.А. |
| 16. | Английский язык | Лобанова Н.А. | Попова А.В.Петренко Г.Н. |
| 17. | Физическая культура | Ванеев А.А. | Бармичева В.В.Попова А.В. |
| 18. | Искусство (МХК) | Чуприна О.Н. | Зюзева М.Н.Чугаева Т.А. |
| 19. | Право | Зюзева В.А. | Попова А.В.Коданева О.В. |

**МОУ «СОШ» с.Мордино**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Литература | Забоева С.С. | Димова И.Н.Радишевская Т.П. |
| 2. | Экология | Шевелева О.П. | Шкрабалюк Н.И.Поломошнова С.В. |
| 3. | География | Шевелева О.П. | Поломошнова С.В.Шкрабалюк Н.И. |
| 4. | Физическая культура | Шевелева О.П. | Пестерев А.П. Забоева Л.И. |
| 5. | Химия | Шевелева О.П. | Поломошнова С.В.Шкрабалюк Н.И |
| 6. | Иностранный язык | Забоева С.С. | Фроленкова Л.Н.Чистоткина Г.Н. |
| 7. | Физика | Шевелева О.П. | Шкрабалюк Н.И.Забоева С.С. |
| 8. | Информатика | Шкрабалюк Н.И. | Забоева С.С.Шевелева О.П. |
| 9. | Математика | Шкрабалюк Н.И. | Забоева С.С.Шевелева О.П. |
| 10. | Русский язык | Забоева С.С. | Радишевская Т.П.Димова И.Н. |
| 11. | Биология | Шевелева О.П. | Шкрабалюк Н.И.Поломошнова С.В. |
| 12. | Основы безопасности жизнедеятельности | Забоева С.С. | Шевелев Е.К.Поломошнова С.В. |
| 13. | Обществознание | Радишевская Т.П. | Попова Е.М.Фроленкова Л.Н. |
| 14. | История | Радишевская Т.П. | Попова Е.М.Фроленкова Л.Н. |
| 15. | Технология | Фроленкова Л.Н. | Шевелев Е.К.Морозова Е.А. |
| 16. | Право | Радишевская Т.П. | Попова Е.М.Фроленкова Л.Н. |
| 17. | Искусство (МХК) | Радишевская Т.П. | Попова Е.М. Фроленкова Л.Н. |
| 18. | Астрономия | Шевелева О.П. | Шкрабалюк Н.И.Забоева С.С. |

**МОУ «СОШ» с.Нившера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Общеобразовательный предмет | Председатель жюри | Члены жюри |
| 1. | Астрономия | Ларукова Т.Н. | Гостинчикова И.С.Габова Г.М. |
| 2. | География | Михайлова В.Н.Габова Г.М. |
| 3. | Физическая культура | Михайлова В.В.Габова Г.М. |
| 4. | Химия | Петрова Т.В.Габова Г.М. |
| 5. | Биология | Петрова Т.В.Габова Г.М. |
| 6. | Экология | Петрова Т.В.Габова Г.М. |
| 7. | Иностранный язык | Кащеева Е.Н.Панюкова Л.И. |
| 8. | Физика | Гостинчикова И.С.Габова Г.М. |
| 9. | Информатика | Гостинчикова И.С.Габова Г.М. |
| 10. | Математика | Кузнецова Л.С.Михайлова М.Е. |
| 11. | Русский язык | Кащеева Е.Н.Ларукова М.А. |
| 12. | Обществознание | Тырон И.Б.Габова Г.М. |
| 13. | История | Тырон И.Б.Габова Г.М. |
| 14. | Право | Тырон И.Б.Габова Г.М. |

**МОУ «СОШ» п.Подтыбок**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Колесникова Н.А. | Бурдь В.М.Попова М.В. |
| 2. | Экономика | Баваева Т.А. | Попова М.В. |
| 3. | Химия | Королева М.И. | Елфимов В.Р.Баваева Т.А. |
| 4. | История  | Попова М.В. | Колесникова Н.А.Баваева Т.А. |
| 5. | Физика | Елфимов В.Р. | Карманов И.Н.Бутикова О.И. |
| 6. | Биология | Королева М.И. | Попова М.В.Колесникова Н.А. |
| 7. | Астрономия | Елфимов В.Р. | Карманов И.Н.Бутикова О.И. |
| 8. | Информатика и ИКТ | Карманов И.Н. | Елфимов В.Р. Бутикова О.И. |
| 9. | Литература | Бурдь В.М. | Колесникова Н.А.Попова М.В. |
| 10. | Технология | Суханова С.А. | Осипов С.Ю. |
| 11. | Математика | Карманов И.Н. | Бутикова О.И.Елфимов В.Р. |
| 12. | Обществознание | Баваева Т.А. | Колесникова Н.А.Попова М.В. |
| 13. | Экология | Королева М.И. | Попова М.В.Колесникова Н.А. |
| 14. | География | Баваева Т.А. | Колесникова Н.А.Попова М.В. |
| 15. | Основы безопасности жизнедеятельности | Сударева И.А. | Бутикова О.И.Панюкова С.И. |
| 16. | Английский язык | Казаринова О.А. | Колесникова Н.А.Попова М.В. |
| 17. | Физическая культура | Бутикова О.И. | Панюкова С.И.Микушева Е.В. |
| 18. | Искусство (МХК) | Бурдь В.М. | Колесникова Н.А.Попова М.В. |

**МОУ «СОШ» с.Подъельск**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Осипова В.С. | Постика Т.С.Королева Г.В. |
| 2. | Химия | Падалко В.А. | Моторина Н.Н.Моторина Е.И. |
| 3. | История  | Зюзева Л.Л. | Падалко В.А.Моторина Н.Н. |
| 4. | Физика | Зюзева Л.Л. | Мишарина Л.Н.Моторина Н.Н. |
| 5. | Биология | Падалко В.А | Моторина Н.Н.Моторина Е.И. |
| 6. | Астрономия | Зюзева Л.Л. | Мишарина Л.Н.Моторина Н.Н. |
| 7. | Информатика и ИКТ | Мишарина Л.Н. | Королева Я.А.Зюзева Л.Л. |
| 8. | Литература | Осипова В.С. | Постика Т.С.Королева Г.В. |
| 9. | Технология | Мишарина Л.Н. | МакароваА.МОсипов С.Ю. |
| 10. | Математика | Мишарина Л.Н. | Елохина Т.К.Зюзева Л.Л. |
| 11. | Обществознание | Зюзева Л.Л. | Падалко В.А.Моторина Н.Н. |
| 12. | Экология | Падалко В.А | Моторина Н.Н.Моторина Е.И. |
| 13. | География | Падалко В.А | Моторина Н.Н.Моторина Е.И. |
| 14. | Основы безопасности жизнедеятельности | Мишарина Л.Н. | МакароваА.МОсипов С.Ю. |
| 15. | Английский язык | Зюзева Л.Л. | Кошлец К.Ю.Поздеева С.О. |
| 16. | Физическая культура | Падалко В.А. | Зюзев С.А.Зюзева Л.Л. |
| 17. | Искусство (МХК) | Мишарина Л.Н. | МакароваА.МОсипов С.Ю. |

**МОУ «СОШ» п.Приозерный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Поторий Т.А | Поторий Т.А.Лобанова И.В. |
| 2. | Химия | Поломошнова С.В | Лобанов В.Ю.Лобанов А.В. |
| 3. | История  | Мишарина В.А | Гусева Л.Н.Поторий Т.А. |
| 4. | Физика | Лобанов В.Ю | Поломошнова С.В.Ларукова Н.Ф. |
| 5. | Биология | Поломошнова С.В | Лобанов А.В.Мишарина И.Ю. |
| 6. | Информатика и ИКТ | Митина Я.В | Мишарина В.А.Каракчиева Д.В. |
| 7. | Литература | Гусева Л.Н | Поторий Т.А.Лобанова И.В. |
| 8. | Технология | Лобанова Е.Н | Даньщиков И.В.Лобанов А.В. |
| 9. | Математика | Лобанов В.Ю | Ларукова Н.Ф.Митина Я.В. |
| 10. | Обществознание | Мишарина В.А | Поторий Т.А.Мишарина В.А. |
| 11. | Экология | Лобанов А.В | Поломошнова С.В.Мишарина И.Ю. |
| 12. | География | Мишарина И.Ю | Поломошнова С.В.Мишарина В.А. |
| 13. | Основы безопасности жизнедеятельности | Каракчиева Д.В | Мишарин А.А.Мишарина В.А. |
| 14. | Английский язык | Лобанова И.В | Поторий Т.А.Каракчиева Д.В. |
| 15. | Физическая культура | Мишарин А.А | Каракчиева Д.В.Мишарина В.А. |
| 16. | Право | Мишарина В.А | Гусева Л.Н.Поторий Т.А. |

**МОУ «Сторожевская СОШ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Габова Н.А.Макарова Н.Г. | Ладанова Е.В.Микушева Е.С.Пурлушкина С.В.Гевейлер Д.А. |
| 2. | Экономика | Киселева Н.Ю. | Тиранова Е.Б.Макарова О.С. |
| 3. | Химия | Михайлова Е.А. | Киселева Н.Ю.Попов С.Г. |
| 4. | История  | Тиранова Е.Б. | Киселева Н.Ю.Микушева Е.С. |
| 5. | Физика | Каракчиева Г.Н. | Латкина Н.А.Игушева Т.В. |
| 6. | Биология | Михайлова Е.А. | Микушева Е.С.Петрова М.А. |
| 7. | Астрономия | Каракчиева Г.Н. | Латкина Н.А.Петрова М.А. |
| 8. | Информатика и ИКТ | Игушева Т.В. | Каракчиева Г.Н.Латкина Н.А. |
| 9. | Литература | Ладанова Е.В. | Микушева Е.С.Габова Н.А. |
| 10. | Технология | Петрова М.А. | Микушева Е.С.Гевейлер Д.А. |
| 11. | Математика | Латкина Н.А.Савина О.Д. | Каракчиева Г.Н.Игушева Т.В.Пурлушкина С.В.Гевейлер Д.А. |
| 12. | Обществознание | Киселева Н.Ю. | Тиранова Е.Б.Габова Н.А. |
| 13. | Экология | Тиранова Е.Б. | Петрова М.А.Гевейлер Д.А. |
| 14. | География | Киселева Н.Ю. | Тиранова Е.Б.Михайлова Е.А. |
| 15. | Основы безопасности жизнедеятельности | Потапов Н.Ю. | Сидоркин В.В.Витязева М.Я. |
| 16. | Английский язык | Максимова О.И. | Попов С.Г. |
| 17. | Физическая культура | Сидоркин В.В. | Витязева М.Я.Потапов А.А. |
| 18. | Право | Киселева Н.Ю. | Тиранова Е.Б.Габова Н.А. |

**МОУ «СОШ» п.Усть-Лэкчим**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Нестерова Ж.В. | Костив Н.Г.Забоева А.В. |
| 2. | Химия | Митюшов В.Н. | Дегтярева И.Н.Лобанов А.В. |
| 3. | История  | Киселева Н.Ю. | Турьева И.А.Дегтярева И.Н. |
| 4. | Физика | Светлакова В.А. | Черкасова З.Н.Дегтярева И.Н. |
| 5. | Биология | Лобанов А.В. | Митюшов В.Н.Дегтярева И.Н.  |
| 6. | Астрономия | Светлакова В.а. |  Черкасова З.Н.Дегтярева И.Н. |
| 7. | Информатика и ИКТ | Сердитов В.А. | Светлакова В.А.Дегтярева И.Н. |
| 8. | Литература | Нестерова Ж.В. | Костив Н.Г.Забоева А.В. |
| 9. | Технология | Ларукова Р.В. | Даньщиков В.А.Дегтярева И.Н. |
| 10. | Математика | Черкасова З.Н. | Светлакова В.А.Дегтярева И.Н. |
| 11. | Обществознание | Киселева Н.Ю. | Турьева И.А.Дегтярева И.Н. |
| 12. | Экология | Лобанов А.В. | Митюшов В.Н.Дегтярева И.Н.  |
| 13. | География | Лобанов А.В. | Митюшов В.Н.Дегтярева И.Н.  |
| 14. | Основы безопасности жизнедеятельности | Лобанов А.В. | Сердитов В.А.Дегтярева И.Н. |
| 15. | Физическая культура | Сердитов В.А. | Филиппова В.В.Дегтярева И.Н. |

**МОУ «ООШ» п.Визябож**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Козлова Г.А. | Игушева С.Н.Михальченя Л.А. |
| 3. | Химия | Панюкова В.В. | Симпелева А.М.Габов А.В. |
| 4. | История  | Одинцова Г.Я. | Габов А.В. Черных С.В. |
| 5. | Физика | Чубуткина В.В. | Габов А.В. Старцева Э.М. |
| 6. | Биология | Панюкова В.В. | Симпелева А.М.Габов А.В. |
| 8. | Информатика и ИКТ | Чубуткина В.В. | Габов А.В. Пашковская Е.И. |
| 9. | Литература | Игушева С.Н. | Козлова Г.А.Михальченя Л.А. |
| 10. | Технология | Габов А.В. | Чубуткина В.В.Черных С.В. |
| 11. | Математика | Габов А.В. | Чубуткина В.В.Пластинина О.В. |
| 12. | Обществознание | Черных С.В. | Одинцова Г.Я.Габов А.В. |
| 14. | География | Симпелева А.М. | Панюкова В.В.Старцева Э.М. |
| 15. | Основы безопасности жизнедеятельности | Симпелев И.В. | Габов А.В. Симпелева А.М. |
| 17. | Физическая культура | Симпелев И.В. | Габов А.В. Пашковская Е.И. |
| 19. | Немецкий язык | Одинцова Г.Я. | Черных С.В.Козлова Г.А. |

**МОУ «ООШ» п.Намск**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Рассказова З.В. | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 2. | Литература | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 3. | Технология | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 4. | Математика | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 5. | Обществознание | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 6. | География | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 7. | Английский язык | Афонина О.И.Забоева О.А. |
| 8. | Физическая культура | Афонина О.И.Забоева О.А. |

**МОУ «ООШ» с.Небдино**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Председатель | Члены жюри |
| 1. | Русский язык  | Кутькина М.В. | Коюшева А.Ф. |
| 2. | История  | Микушева Н.Ю. |
| 3. | Биология | Тимушева Н.В. |
| 4. | Информатика и ИКТ | Федосеева О.В. |
| 5. | Литература | Коюшева А.Ф. |
| 6. | Технология | Федосеева О.В.Каракчиев А.П. |
| 7. | Математика | Федосеева Л.И. |
| 8. | Обществознание | Микушева Н.Ю. |
| 9. | География | Тимушева Н.Ю. |
| 10. | Основы безопасности жизнедеятельности | Каракчиев А.П. |
| 11. | Английский язык | Феофанова В.В. |
| 12. | Физическая культура | Каракчиев А.П. |