

АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
СТАРОЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20.09.2019

с. Староурьево

№146

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013г. №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в целях проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году по математике, русскому языку, иностранному языку, информатике и ИКТ, физике, химии, биологии, экологии, географии, астрономии, литературе, истории, обществознанию, экономике, праву, искусству (мировой художественной культуре), физической культуре, технологии, основам безопасности жизнедеятельности, русскому языку и математике в 4-х классах согласно приложениям №№1-21.

2. Руководителям общеобразовательных организаций района организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиаде школьников согласно утверждённым требованиям.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного специалиста отдела образования О.В.Дмитриеву.

Начальник отдела

Архипова Г.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по математике**

Всероссийская олимпиада школьников (далее - олимпиада) по математике проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Олимпиадные задания школьного этапа олимпиады по математике составляются на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) для 4-11 классов.

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников являются обучающиеся 4-11 классов школы на добровольной основе.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения олимпиады участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета, а работа аннулирована.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по математике, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Жюри олимпиады по математике принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады и оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету и в соответствии с квотой – 45% от общего количества участников школьного этапа по классам (группе классов).

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов и оно превышает половину от максимально возможных баллов, то все эти участники признаются победителями. В случае, когда ни один из участников не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.

Призерами школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В рейтинговую таблицу заносятся коды участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, данные участнику во время проведения олимпиады.

В случае, когда у участника школьного этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у

следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри школьного этапа олимпиады.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.

В каждой параллели дается 5 заданий, которые оцениваются по 5-ти балльной системе. Наибольшее количество баллов – 25.

Каждый член жюри проверяет все решения участника олимпиады внутри параллели и выставляет оценку по соответствующей балльной системе. Каждую работу проверяют не менее двух членов жюри.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

На выполнение всех заданий участникам олимпиады даётся:

4-7 классы – 45 минут, 8-11 классы – 90 минут.

Критерии оценивания олимпиадных работ:

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
5	Полное верное решение.
4-5	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
3-4	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрены отдельные случаи, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.
2	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.
1-2	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по астрономии

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г., с изменениями, утвержденными Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации №249 от 17 марта 2015 г. и №1488 от 17 декабря 2015 г.

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиады) являются обучающиеся 5-11 классов школы на добровольной основе.

На школьном этапе Олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и учебно-методической литературой, средствами мобильной связи. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором. Если во время проведения Олимпиады конкурсант будет замечен с мобильным телефоном или планшетом, то он должен быть удален из кабинета.

Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками Олимпиады, формируется жюри олимпиады. Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по астрономии, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников Олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа Олимпиады.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

Призерами школьного этапа Олимпиады по астрономии в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри школьного этапа Олимпиады.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по астрономии включают в себя 6 комплектов заданий: для обучающихся 5-6,7,8,9, 10,11 классов.

Каждый член жюри проверяет все решения участника Олимпиады внутри параллели и выставляет оценку по соответствующей балльной системе. Каждую работу проверяют не менее двух членов жюри.

Протокол подписывается всеми членами жюри. На выполнение всех заданий участникам Олимпиады даётся: 5-9 классы – 45 минут, 10-11 классы – 90 минут.

Процедура оценивания выполненных заданий

При оценивании задач количество баллов за каждую задачу лежит в пределах от 0 до 8. Если задача решена частично, то оценке подлежат этапы решения задачи. При выставлении оценки жюри учитывают рекомендации, разработанные составителями для каждой отдельной задачи.

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

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-7	32
8-9	12
10-11	37

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по биологии**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по биологии проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252.

Школьный этап олимпиады по биологии проводится в один теоретический тур.

Длительность школьного этапа для обучающихся 5-7 классов составляет 1 астрономический час, для 8-11 классов - 2 астрономических часа. В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

Регистрацию участников осуществляет дежурный по аудитории, оборудованной столами и стульями. В проведении тура могут участвовать представители оргкомитета, жюри.

Члены жюри наблюдают за работой над конкурсными заданиями и отвечают на вопросы участников, которые появляются в ходе соревнования.

Дежурных по аудиториям назначают из числа учителей общеобразовательной организации, в которой проводится олимпиада. Они сопровождают учащихся в аудиторию, следят за рассадкой по одному учащемуся за столом, поддерживают в аудиториях порядок, проводят краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, а так же инструктаж по технике безопасности, сообщают о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами.

Представители оргкомитета школьного этапа вместе с дежурными следят за проведением кодирования (обезличивания) работ.

Дежурные снабжают учащихся расходными материалами (ручки, бланки ответов); после окончания времени, отведенного для выполнения заданий, собирают листы ответов и передают их в жюри.

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Жюри определяют победителей и призёров в каждом классе (параллели классов) через 3 дня после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы), что фиксируется в протоколе. Протокол подписывается всеми членами жюри.

Победителями школьного этапа олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов при условии, что это количество превышает половину от максимально возможных баллов. Количество призёров определяется, исходя из квоты победителей и призёров, установленной организатором муниципального этапа олимпиады. Призёрами в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В случае, если несколько участников-призёров набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то решение по данным участникам определяет жюри школьного этапа олимпиады. В случае, когда победители не определены, определяются только призёры.

Оценивание задач закрытого типа - правильности выбора утверждений «да» или «нет» - выбор правильного утверждения - 1 балл.

Оценивание задач закрытого типа - выбора правильного ответа из 4-х возможных - выбор правильного ответа - 1 балл.

Оценивание задач закрытого типа – выбора нескольких правильных ответов из предложенных - выбор правильного ответа – 2 балла.

Оценивание задач закрытого типа – задания на установление соответствия – выбор правильного ответа – 0,5 балла.

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-6	21
7	25,5
8	49
9	38
10	49
11	38

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 № 146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по географии

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по географии проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252.

Школьный этап олимпиады по географии проводится в один тур.

Длительность составляет 45 мин. В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами, географическими атласами, любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Жюри определяют победителей и призёров в каждом классе (параллели классов) через 3 дня после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы), что фиксируется в протоколе. Протокол подписывается всеми членами жюри.

Классы	Максимальное кол-во баллов
5	16
6	15
7	22
8	44
9	58
10	57
11	38

Задания олимпиады включают теоретический и тестовый туры и составлены по принципу «накопленного итога», когда вопросы предыдущих классов повторяются для старших параллелей. В задания включены вопросы на географическую эрудицию - знания участниками географической номенклатуры - названий и местоположения различных природных и социально-экономических объектов, стран мира и т.д. Особое место занимают вопросы и задачи, связанные с умением читать и анализировать географические карты различного масштаба и содержания, от топографических до мелкомасштабных тематических.

Критерии оценивания – за каждый правильный ответ 1 балл, за правильное соответствие – 2 балла.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по информатике и ИКТ**

Всероссийская олимпиада школьников по информатике и ИКТ (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

В олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных учреждений.

Участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике делятся на 3 возрастные группы: обучающиеся 5-7 классов, обучающиеся 8-9 классов, обучающиеся 10-11 классов. Квота на участие в школьном этапе олимпиады не устанавливается.

Участник школьного этапа вправе выбрать возрастную группу по олимпиадным заданиям, в том числе и разработанным для более старших классов по отношению к тому классу, в котором он обучается. Об этом он письменно должен информировать жюри школьного этапа перед началом соревнования.

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится в одиночный тур. Продолжительность тура для 5-9 классов - 2 часа, для 10-11 классов - 3 часа.

Рекомендуется использование компьютеров при проведении школьного этапа для обучающихся 8-11 классов при выполнении задания по программированию. Для участников 5-7 классов задачи могут быть решены без использования компьютера.

При проведении школьного этапа используются олимпиадные задачи, подготовленные муниципальной предметно-методической комиссией по информатике. Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по информатике включают в себя 3 комплекта заданий: для обучающихся 5-7, 8-9, 10-11 классов.

Во время тура участникам Олимпиады запрещается пользоваться Интернетом, любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджером, мобильными телефонами и т. п.), электронными носителями информации (дискетами, CD - и DVD-дисками, модулями флэш-памяти и т. п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются отдельно по классам по индивидуальным результатам решения участниками всех олимпиадных задач.

Итоговый результат каждого участника формируется как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи.

Индивидуальные результаты участников фиксируются по каждому классу и заносятся в ведомость проверки работ участников Олимпиады. Участники, выступавшие на школьном этапе в более высокой возрастной группе, чем класс, в котором они обучаются, включаются в итоговую таблицу низшего класса выбранной им возрастной группе.

Документом, фиксирующим итоговые результаты, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри, присутствовавшими на этом заседании.

Для определения количества победителей и призеров по каждому классу квота на общее количество победителей и призеров школьного этапа распределяется жюри между классами пропорционально количеству участников из каждого класса и с учетом показанных ими результатов.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады по каждому классу определяются в соответствии с п. 31 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. В случае равного количества баллов участников олимпиады, занесенных в итоговую таблицу, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров принимает организатор школьного этапа олимпиады.

Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий.

Функции Жюри:

- осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией;
- проводит разбор выполнения задания туров (конкурсов) с участниками Олимпиады; объясняет критерии оценивания каждого из заданий;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом апелляции участников;
- составляет итоговый рейтинг участников Олимпиады;
- определяет победителей и призеров школьного этапа;
- оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа.

Каждый член жюри проверяет все решения какого-либо из заданий внутри возрастной группы и выставляет оценку по соответствующей балльной системе.

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

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-7	25
8-9	25
10-11	63

ПРИЛОЖЕНИЕ №6
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по истории**

Всероссийская олимпиада школьников по истории проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиады), утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Школьный этап олимпиады по истории проводится в один тур. Длительность составляет 45 мин. 5-8 классы, 60 мин. 9-11 классы. В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник олимпиады будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по истории, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри

Оценивание задач закрытого типа - правильности выбора утверждений «да» или «нет» - выбор правильного утверждения - 1 балл.

Оценивание задач закрытого типа - выбора правильного ответа из 4-х возможных - выбор правильного ответа - 1 балл.

Оценивание задач закрытого типа – выбора нескольких правильных ответов из предложенных - выбор правильного ответа – 1 балл. Оценивание правильности выбора утверждений «да» или «нет» и его обоснования-2балла

Шкала для проверки конкурсной задачи с выбором и обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель	Баллы
	Выбрано неправильное утверждение	0
	Выбрано правильное утверждение	1
Да/нет	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.	0
	Частичное (неполное) обоснование ответа (без использования законов, правил, закономерностей, не рассматривается содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы в знании истории, нет).	1

	Полное обоснование ответа (с использованием законов, правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий; обоснование логично)	2
--	---	---

Задания с обоснованием ответа могут включать задачи как с обоснованием одного (правильного) ответа, так и с обоснованием всех (как правильного, так и трех вариантов неправильных) ответов.

Оценивание задач с выбором ответа и обоснованием.

Шкала для проверки конкурсных тестовых задач по истории с обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель	Баллы
	Выбрано неправильное утверждение	0
	Выбрано правильное утверждение	1
а,б,в,г	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.	0
	Частичное (неполное) обоснование ответа (без использования законов, правил, закономерностей, терминов, не рассматривается содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы в знании истории, нет).	1
	Полное обоснование ответа (с использованием законов, правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий; обоснование логично)	2

Классы	Максимальное количество баллов
5	99
6	100
7	99
8	100
9	80
10	88
11	88

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №7
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по искусству
(мировой художественной культуре)**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) по искусству (мировой художественной культуре) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1252.

Школьный этап олимпиады по искусству проводится в один тур.

В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На выполнение всех заданий участникам олимпиады даётся 45 минут.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения олимпиады конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета, а его работа аннулирована.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету, исходя из установленной квоты.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий по искусству.

В 5 классе за каждое правильно выполненное задание ставится 1 балл.

В 6-7 классах за каждое правильно выполненное задание ставится 2 балла.

В 8-9 классах- за выбор правильного ответа ставится 2 балла

Задания с открытым вариантом ответа оцениваются в 5 баллов

В 10 -11 классах каждый правильный элемент задания оценивается в 2 балла.

Классы	Максимальное количество баллов
5	39
6	109
7	103
8	91
9	99
10	123
11	153

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов (как в сторону повышения, так в сторону понижения).

ПРИЛОЖЕНИЕ №8
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по иностранным языкам**

Всероссийская олимпиада школьников (далее – олимпиада) по иностранному языку проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252. Школьный этап олимпиады по иностранному языку проводится в один тур.

В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На выполнение всех заданий участникам даётся: 5-8 кл. – 45 мин, 9– 11 кл. – 60 мин

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по иностранным языкам, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету в соответствии с установленной квотой.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Процедура проверки работ в конкурсе письменной речи

Каждый член жюри проверяет все решения какого-либо из заданий внутри возрастной группы и выставляет оценку по соответствующей балльной системе. Одну задачу проверяют не менее двух членов жюри.

Жюри распределяет дипломы победителей и призеров в каждой возрастной группе согласно Положению о Всероссийской олимпиаде школьников, что фиксируется в итоговом протоколе. Протокол подписывается всеми членами жюри.

Оценивание задач закрытого типа - правильности выбора утверждений «да» или «нет» - выбор правильного утверждения - 1 балл.

Оценивание задач закрытого типа - выбора правильного ответа из 4-х возможных - выбор правильного ответа - 1 балл

Критерии оценивания письма по иностранному языку

Максимальное число баллов, которыми оценивается письмо на английском и немецком языках - это 10 баллов. Из них выделяют 4 критерия оценивания:

- решение коммуникативной задачи - максимальная оценка - 3 балла. Даны полные ответы на три заданных вопроса. Правильно выбрано обращение, завершающая фраза и подпись. Есть благодарность, упоминание о предыдущих контактах, выражена надежда на будущие контакты.
- организация текста - 2 балла. Текст логично выстроен и разделен на абзацы. Правильно использованы языковые средства для передачи логической связи. Оформление текста соответствует нормам.
- лексико-грамматическое оформление текста - 3 балла. Используются разнообразная лексика и грамматические структуры, соответствующие поставленной коммуникативной задаче.
- орфография и пунктуация - 2 балла. Орфографические и пунктуационные ошибки практически отсутствуют (допускается не более 2-х, не затрудняющих понимание текста).

Общий подсчет баллов

№	Объекты контроля	Количество заданий	Количество баллов	Время выполнения
1	Чтение	Задание на понимание текста с выбором заголовков из предложенных.		10 мин.
2	Словообразование	Образовать нужную часть речи.		5 мин.
3	Лексико-грамматический тест	Задание на выбор правильного ответа из четырех предложенных.		10 мин.
4	Письмо	Личное письмо		20 мин.
	Итого			45 мин

Процедура проверки работ в конкурсе письменной речи

Каждая работа проверяется в обязательном порядке двумя членами жюри независимо друг от друга (каждый член жюри получает чистую копию работы без каких-либо пометок). Члены жюри записывают замечания и выставляют баллы не в работе, а в своем бланке протокола.

Итоговым баллом является средний балл между баллами, выставленными двумя членами жюри, проверяющими работу. В случае значительного расхождения выставленных оценок (расхождение оценок более 3-х баллов), назначается еще одна проверка, затем выставляется средняя оценка между двумя ближайшими баллами (третья оценка при этом не учитывается).

Если после третьей проверки все три оценки значительно расходятся (расхождение оценок более 3-х баллов), работа считается «спорной». «Спорные» работы проверяются и обсуждаются коллективно.

ПРИЛОЖЕНИЕ №9
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по литературе

Всероссийская олимпиада школьников по литературе проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиады), утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Школьный этап Олимпиады по литературе проводится в один тур.

Длительность составляет 45 мин. 5-9 классы, 60 мин. 10-11 классы. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 4-11 классов, желающие участвовать в Олимпиаде.

На школьном этапе Олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета, а работа аннулирована.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по литературе, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников Олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Нормы оценивания:

за каждое правильно выполненное задание дается по 1 баллу.

Класс	Максимальное количество баллов
5-6	40
7-8	40
9	50
10-11	70

Критерии оценки аналитического задания 10-11 классы

1. Понимание произведения как «сложно построенного смысла» (Ю.М. Лотман), последовательное и адекватное раскрытие этого смысла в динамике, в «лабиринте сцеплений», через конкретные наблюдения, сделанные по тексту.

Максимально 30 баллов. Шкала оценок: 0 – 10 – 20 – 30

2. Композиционная стройность работы и её стилистическая однородность. Точность формулировок, уместность цитат и отсылок к тексту произведения.

Максимально 15 баллов. Шкала оценок: 0 – 5 – 10 – 15

3. Владение теоретико-литературным понятийным аппаратом и умение использовать термины корректно, точно и только в тех случаях, когда это необходимо, без искусственного усложнения текста работы.

Максимально 10 баллов. Шкала оценок: 0 – 3 – 7 – 10

4. Историко-литературная эрудиция, отсутствие фактических ошибок, уместность использования фонового материала из области культуры и литературы.

Максимально 10 баллов. Шкала оценок: 0 – 3 – 7 – 10

5. Общая языковая и речевая грамотность (отсутствие речевых и грамматических ошибок).

Примечание 1:

сплошная проверка работы по привычным школьным критериям грамотности с полным подсчётом ошибок не предусматривается.

Примечание 2:

при наличии в работе речевых, грамматических, а также орфографических и пунктуационных ошибок, затрудняющих чтение и понимание текста, обращающих на себя внимание и отвлекающих от чтения (в среднем более трёх ошибок на страницу текста), работа по этому критерию получает ноль баллов.

Максимально 5 баллов.

Итого: максимальный балл – 70 баллов

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по обществознанию

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по обществознанию проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252.

Школьный этап олимпиады по обществознанию проводится в один тур.

Длительность олимпиады составляет в 5-8 классах - 60 мин; 9 -11 классах – 120 мин

В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Для работы жюри выделяют отдельное помещение, оснащенное столами, стульями.

Жюри определяют победителей и призёров в каждом классе (параллели классов) через 3 дня после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы), что фиксируется в протоколе. Протокол подписывается всеми членами жюри.

Оценивание заданий - выбора правильного ответа из 3-4-х возможных - выбор правильного ответа - 1 балл.

Оценивание решения обществоведческих задач

Баллы	Правильность (ошибочность) ответа
5	Полный верный ответ
4-3	Ответ верный. Имеется 1-2 небольшие неточности.
2-3	Ответ в целом верный. Однако он содержит ошибки
1	Ответ верный, но краткий
0	Ответ неверный.

Мини – сочинение максимально оценивается в 10 баллов

Классы	Максимальное кол-во баллов	Классы	Максимальное кол-во баллов
5	35	9	68
6	37	10	82
7	64	11	85
8	60		

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №11
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по основам безопасности
жизнедеятельности**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по ОБЖ проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252.

Школьный этап олимпиады по ОБЖ проводится в один тур.

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников являются обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На выполнение всех заданий участникам олимпиады 5-11 классов дается 45 минут.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения олимпиады конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников олимпиады в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по ОБЖ, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету в соответствии с установленной квотой.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.

5-6 класс. Оценивание выполнения тестовых заданий теоретического тура. 1-10 вопрос – за правильный ответ начисляется 4 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). 11-20 вопрос - за каждый правильный ответ начисляется 4 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). Выполнение заданий теоретического тура – 20 баллов за полностью выполненное задание.

7-8 класс. Оценивание выполнения тестовых заданий теоретического тура. 1-10 вопрос – за правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). 11-20 вопрос - за каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). Выполнение заданий теоретического тура – 10 баллов за полностью выполненное задание. Выполнение заданий практического тура – 100 баллов.

9 класс. Оценивание выполнения тестовых заданий теоретического тура. 1-10 вопрос – за правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). 11-20 вопрос - за каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). Выполнение

заданий теоретического тура – 10 баллов за полностью выполненное задание. Выполнение заданий практического тура – 100 баллов.

10 класс. Оценивание выполнения тестовых заданий теоретического тура. 1-10 вопрос – за правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). 11-20 вопрос - за каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). Выполнение заданий теоретического тура – 20 баллов за полностью выполненное задание. Выполнение заданий практического тура – 100 баллов.

11 класс. Оценивание выполнения тестовых заданий теоретического тура. 1-10 вопрос – за правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). 11-20 вопрос - за каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). Выполнение заданий теоретического тура – 20 баллов за полностью выполненное задание. Выполнение заданий практического тура – 100 баллов.

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-6	200
7-8	200
9	200
10	200
11	200

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №12
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по праву**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по праву проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252. Школьный этап олимпиады по праву проводится в один тур. Длительность составляет: 45 мин. в 5-8 классах, 60 мин – в 9 -11 классах. В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов заданий участников олимпиады в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по праву, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Оценивание задач закрытого типа - правильности выбора утверждений «да» или «нет» - выбор правильного утверждения – 1 балл

Оценивание задач закрытого типа - выбора правильного ответа из 4-х возможных - выбор правильного ответа - 1 балл.

Оценивание задач закрытого типа – выбора нескольких правильных ответов из предложенных - выбор правильного ответа – 1 балл.

Оценивание правильности выбора утверждений «да» или «нет» и его обоснования-2балла

От участников олимпиады не требуется безупречное владение юридическим языком, поэтому правильный по сути, но написанный не безупречным юридическим языком ответ на задачу должен оцениваться максимальным количеством баллов!

Шкала для проверки конкурсной задачи с выбором и обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель	Баллы
	Выбрано неправильное утверждение	0
	Выбрано правильное утверждение	1
Да/нет	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.	1
	Частичное (неполное) обоснование ответа (не рассматривается)	1

	содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы в знании права, нет).	
	Полное обоснование ответа (с использованием законов, правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий; обоснование логично)	2

Задания с обоснованием ответа могут включать задачи как с обоснованием одного (правильного) ответа, так и с обоснованием всех (как правильного, так и трех вариантов неправильных) ответов.

Оценивание задач с выбором ответа и обоснованием.

Шкала для проверки конкурсных тестовых задач по праву с обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель	Баллы
	Выбрано неправильное утверждение	0
	Выбрано правильное утверждение	1
а,б,в,г	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.	0
	Частичное (неполное) обоснование ответа (без использования терминов, не рассматривается содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы в знании права, нет).	1
	Полное обоснование ответа (с использованием терминов, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий; обоснование логично)	2

Классы	Максимальное количество баллов
5-6	38
7	38
8	25
9	28
10	40
11	62

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №13
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по русскому языку

Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиады), утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проводится в один тур. Длительность составляет 45 мин. 5-9 классы, 60 мин. 10-11 классы. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 4-11 классов, желающие участвовать в Олимпиаде.

На школьном этапе Олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета, а работа аннулирована.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по русскому языку, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников Олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Нормы оценивания: за каждое правильно выполненное задание даётся по 1 баллу.

Класс	Максимальное количество баллов
5-6	45
7-8	46
9	58
10-11	37

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №14
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году по технологии

Всероссийская олимпиада школьников по технологии проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Олимпиадные задания школьного этапа олимпиады по технологии составляются на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования для 5-8 классов.

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников являются обучающиеся 5-8 классов школы на добровольной основе.

На выполнение всех заданий участникам олимпиады даётся 45 минут.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по технологии, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников Олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету в соответствии с установленной квотой.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады 5-8 классов по общеобразовательному предмету являются участниками муниципального этапа Олимпиады.

Шкала для проверки конкурсной задачи с выбором и обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель	Баллы
	Выбрано неправильное утверждение	0
	Выбрано правильное утверждение	1
Да/нет	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.	0

Задания с обоснованием ответа могут включать задачи как с обоснованием одного (правильного) ответа, так и с обоснованием всех (как правильного, так и трех вариантов неправильных) ответов.

Оценивание задач с выбором ответа и обоснованием.
Шкала для проверки конкурсных тестовых задач по технологии с обоснованием ответа

Варианты ответа	Показатель	Баллы
	Выбрано неправильное утверждение	0
	Выбрано правильное утверждение	1
а,б,в,г	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.	0

Классы	Максимальное кол-во баллов для мальчиков
5	25
6	22
7	19
8	16

Классы	Максимальное кол-во баллов для девочек
5	15
6	15
7	19
8	18

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №15
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по физике**

Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) по физике проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252 и изменениями, внесенными в Порядок.

Олимпиадные задания школьного этапа Олимпиады по физике составляются на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) для 5-11 классов согласно Методическим рекомендациям для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников являются обучающиеся 5-11 классов школы на добровольной основе.

На школьном этапе Олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и учебно-методической литературой, средствами мобильной связи. **Разрешено** пользоваться непрограммируемым **калькулятором**. Если во время проведения теоретического тура конкурсант будет замечен с мобильным телефоном или планшетом, то он должен быть удален из кабинета.

Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками Олимпиады, формируется жюри олимпиады. Для работы жюри выделяют отдельное помещение (кабинет).

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по физике, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников Олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа Олимпиады.

Жюри Олимпиады по физике принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады и оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Число победителей и призеров школьного этапа Олимпиады определяется на основании рейтинга по предмету и в соответствии с квотой – 45% от общего количества участников школьного этапа по классам (группе классов).

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

Призерами школьного этапа Олимпиады по физике в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри школьного этапа Олимпиады.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по физике включают в себя 6 комплектов заданий: для обучающихся 5-6,7, 8, 9,10,11 классов.

Каждый член жюри проверяет все решения участника Олимпиады внутри параллели и выставляет оценку по соответствующей балльной системе. Каждую работу проверяют не менее двух членов жюри.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

На выполнение всех заданий участникам Олимпиады даётся: 5-7 классы – 60 минут, 8 класс -90 мин., 9-11 классы – 120 минут.

Процедура оценивания выполненных заданий.

При оценивании задач количество баллов за каждую задачу лежит в пределах от 0 до 10. Если задача решена частично, то оценке подлежат этапы решения задачи. Не допускается снятие баллов за «плохой почерк» или за решение задачи способом, не совпадающим со способом, предложенным методической комиссией.

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

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-6	40
7	30
8	35
9	45
10	35
11	50

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №16
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
по физической культуре**

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре являются обучающиеся 5-11 классов школы на добровольной основе.

Школьный этап олимпиады проводится в два тура: теоретический и практический

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

**Описание специфики олимпиады по предмету «Физическая культура»
требований к организации и проведению школьного этапа .**

Все виды испытаний должны проходить отдельно среди учащихся разного пола и в следующих трех возрастных группах:

1 группа – 5-6 классы (мальчики, девочки);

2 группа – 7-8 классы (мальчики, девочки);

3 группа – 9-11 классы (юноши, девушки).

Практический тур. Практические испытания заключаются преимущественно в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура». Виды практических испытаний - гимнастика, спортивные игры.

Теоретико-методический тур должен проводиться во всех возрастных группах по тестовым вопросам, и является обязательным испытанием школьного этапа. Продолжительность теоретико-методического испытания для всех возрастных групп – до 40 минут.

Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников должны определяться по результатам набранных баллов за выполнение всех видов заданий на всех турах. Баллы начисляются в соответствии с местом (рангом), занятым участником по результатам отдельных испытаний

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, на школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

Призерами школьного этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри муниципального этапа олимпиады.

Итоги олимпиады должны определяться отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей в каждой возрастной категории.

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере возрастания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и трёх практических испытаний, – 100 баллов.

Класс	Теоретико-методическое задание	Практические испытания			Общая сумма
		Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Баскетбол	Испытание №3 Полоса препятствий	
	25 баллов	10 баллов	-	-	35 баллов
7-8	35 баллов	10 баллов	30 баллов	30 баллов	95 баллов
9-11	40 баллов	10 баллов	30 баллов	30 баллов	110 баллов

МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Методика оценки качества выполнения теоретико-методического задания

Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов. Правильное решение всего задания с выбором нескольких правильных ответов оценивается в 1 балл, при этом каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла, а каждый неправильный – минус 0,25 балла. Правильное решение задания в открытой форме, в которых правильный ответ надо дописать, оценивается в 2 балла. В заданиях на соответствие двух столбцов каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный – минус 1 балл. Правильное решение задания процессуального или алгоритмического толка оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов. Полноценное выполнение задания, связанные с перечислениями или описаниями, оценивается в 3 балла, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла (квалифицированная оценка). Полноценное выполнение задания, связанные с графическими изображениями физических упражнений, оценивается в 3 балла, при этом каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла. Рекомендуется включать в задание не более 6-ти физических упражнений. Максимальное количества баллов, которое возможно набрать участнику в теоретико-методическом задании формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий в тестовой форме. Например, в теоретико-методическом задании было 10 заданий в закрытой форме, 5 заданий – в открытой форме, 3 задания – на соответствие (по 4 в каждом), 2 задания – на перечисление и 2 задания – на описание. Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит: 1 балл x 10 = 10 баллов (в закрытой форме); 2 балла x 5 = 10 баллов (в открытой форме); 4 балла x 3 = 12 баллов (задания на соответствие); 3 балла x 2 = 6 баллов (задание на перечисления); 3 балла x 2 = 6 баллов (задания на описание). 3 балла x 1 = 3 балла (задание на графическое изображение) Итого: (10 + 10 + 12 + 6 + 6 + 3) = 47 баллов.

Данный показатель будет необходим для выведения «зачетного» балла каждому участнику олимпиады в теоретико-методическом задании.

Методика оценки качества выполнения практических заданий. Оценка качества выполнения практического задания по гимнастике (акробатика) складывается из оценок за технику исполнения элементов и сложности самих элементов при условии всех требований к конкурсному испытанию.

Требования к спортивной форме: Девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с «лосинами». Раздельные купальники запрещены. Юноши могут быть одеты в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или

спортивные шорты, не закрывающие колен. Футболки и майки не должны быть одеты поверх шорт, трико или «лосин». Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. Использование украшений и часов не допускается. Нарушение требований к спортивной форме наказывается снижением 0,5 балла с итоговой оценки участника. Испытания девушек и юношей проводятся в виде выполнения акробатического упражнения, которое имеет строго обязательный характер. В случае изменения установленной последовательности элементов упражнение не оценивается и участник получает 0,0 баллов. Если участник не сумел выполнить какой-либо элемент, то оценка снижается на указанную в программе стоимость элемента или соединения, включающего данный элемент. Упражнение должно иметь четко выраженное начало и окончание, выполняться со сменой направления, динамично, слитно, без неоправданных пауз. Фиксация статических элементов не менее 2 секунд. Общая стоимость всех выполненных элементов и соединений составляет максимально возможную оценку за трудность упражнения, равную 10,0 баллам. Если участник не сумел полностью выполнить упражнение, и трудность выполненной части оказалась менее 6,0 баллов, упражнение считается не выполненным и участник получает 0,0 баллов.

Оценка качества выполнения практического задания по спортивным играм, прикладной физической подготовке складывается из времени, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания и штрафного времени (за нарушения техники выполнения отдельных приемов). Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучшее показанное время – 1 место, худшее – последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачетные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем. Формула, по которой рассчитываются «зачетные» баллы по практическим заданиям будет представлена ниже. Оценка качества выполнения практического задания по легкой атлетике по показанному времени каждым участником на соответствующей дистанции и их ранжировании по возрастающей. Участник, показавший лучшее время, начисляются максимально возможные «зачетные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальные – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

Подведение итогов олимпиады В общем зачете школьного этапа олимпиады определяются победители и призеры.

Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек по группам: 5-6 классы; 7-8 классы и 9 - 11 классы. Для определения победителей и призеров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады, рекомендуем использовать 110-балльную систему оценки результатов участниками олимпиады. То есть, максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за оба тура олимпиады, составляет 5-6 класс -35 баллов; 7-8 класс -95 баллов; 9-11 класс-110 баллов.

Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний. Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке. Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с установленной квотой, жюри определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
ДО 5 УЧАСТНИКОВ		ДО 10 УЧАСТНИКОВ		ДО 20 УЧАСТНИКОВ И БОЛЕЕ	
МЕСТО	БАЛЛЫ	МЕСТО	БАЛЛЫ	МЕСТО	БАЛЛЫ
1	30	1	30	1	30
2	25	2	27	2	
3	20	3	22	3	27
4	10	4	17	4	
5	3	5	15	5	25
		6	11	6	
		7	9	7	20
		8	7	8	
		9	5	9	15
		10	2	10	
				11	11
				12	
				13	9
				14	
				15	7
				16	
				17	5
				18	
				19	2
				20	
				21	0

Баллы, полученные участниками олимпиады за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.

Число победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету и в соответствии с квотой – 45% от общего количества участников школьного этапа по классам (группе классов).

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призёры.

Призёрами школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В рейтинговую таблицу заносятся коды участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, данные участнику во время проведения олимпиады.

В случае, когда у участника школьного этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у

следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри школьного этапа олимпиады.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №17
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по химии

Настоящие требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по химии составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее Минобрнауки России) от 18.11.2013 N 1252(зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

На школьном этапе Олимпиады по химии на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов.

Длительность составляет для 5-8 классов 45 мин., для 9-11 классов – 90 мин.

Пользоваться любой справочной литературой (кроме таблиц периодической системы Д.И.Менделеева и таблицы растворимости) не разрешается. Участник может взять с собой инженерный калькулятор. Если во время проведения Олимпиады конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий.

Каждый член жюри проверяет все решения и выставляет оценку по соответствующей балльной системе.

Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной предметно-методической комиссией школьного этапа.

Результаты проверки всех работ участников Олимпиады члены жюри заносят в итоговую таблицу.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Оценивание задач закрытого типа - выбора правильного ответа из 4-х возможных - выбор одного правильного ответа - 1 балл.

Оценивание расчетных и творческих задач до 10 баллов.

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-6	16
7	35
8	50
9	55
10-11	50

Процедура разбора заданий и показа работ

Основная цель процедуры разбора заданий - знакомство участников Олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками Олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания. Разбор олимпиадных заданий школьного этапа может быть организован через сеть Интернет путем размещения ответов на задания (решения заданий)

Порядок подведения итогов

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по результатам выполнения заданий. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий.

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады. Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по экологии

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по экологии проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252.

Школьный этап олимпиады по экологии проводится в один тур.

На выполнение всех заданий участникам олимпиады даётся 60 минут.

В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде.

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура участник будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов заданий участников олимпиады в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по экологии, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету в соответствии с установленной квотой.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Протокол подписывается всеми членами жюри.

Критерии оценивания олимпиадных заданий по экологии

Для объективной оценки знаний учащихся целесообразно использовать следующую методику:

В тестах с одним ответом за каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.

В тестах с несколькими ответами за каждый правильный ответ ученик получает - 0,5 балла.

В заданиях, где необходимо вставить пропущенное слово, ученик получает 1 балл.

За задачу с обоснованием ответа максимально ставится 3 балла.

Распределение участников по призовым местам происходит по сумме ими набранных баллов

Классы	Максимальное кол-во баллов
5-6	25
7-8	34
9	36
10-11	45

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед

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

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по экономике

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) по Экономике в 2019-2020 учебном году составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года №1252, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 249, 17 декабря 2015 года № 1488;

Основные цели школьного этапа олимпиады по Экономике:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;
- отбор лиц, проявивших выдающиеся способности, для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по экономике.

Возрастные категории участников олимпиады – учащиеся 5- 11 кл.

Школьный этап Олимпиады по экономике проходит в один тур и заключается в решении тестовых заданий и практических задач по экономике.

Тестовые задания содержат три вида тестов:

Тест №1 – выбрать один правильный ответ, относящийся к категории «Верно / неверно»;

Тест №2 – выбрать один правильный ответ из пяти вариантов;

Тест №3 – выбрать два и более правильных ответов из пяти вариантов.

Практические задачи содержат несколько заданий, каждое из которых оценивается на предмет правильного / неправильного решения.

Для объективной проверки работ участников школьного этапа олимпиады формируется жюри олимпиады по предмету:

- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными предметно-методической комиссией олимпиады по Экономике;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады;
- представляет организатору олимпиады протоколы результатов школьного этапа олимпиады;
- составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады по предмету.

Черновики не проверяются

Жюри рассматривает записи решений, приведенные только в чистовике, при этом работа должна быть выполнена только ручкой.

Максимальное количество баллов по тестовым заданиям складывается, исходя из количества баллов по всем трем типам тестов. Если ответ неверен, то баллы за данное задание не засчитываются.

Практические задания оцениваются жюри в соответствии с количеством баллов, установленных для каждой задачи. Если решение и ответ неверны, то баллы за данное задание не засчитываются. По каким-то отдельным пунктам задачи может быть выставлен частичный балл. Получение отрицательных баллов за задачу невозможно. Решение задач не учитывается при оценивании задания. Учитывается только ответ в задании.

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий

1. Задания первой части содержат вопросы с выбором одного варианта ответа. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.
2. Вторая часть содержит задания с предварительным множественным выбором, после которого выбирается один вариант ответа. Каждое из них оценивается в 2 балла.
3. В третьей части требуется определить правильность утверждений, каждое совпадение с ключом оценивается в 1 балл.
4. В четвертой части за каждый верный ответ ставится 1 балл.
5. 5-8 кл. необходимо выполнить творческое задание;
10-11 классов – решить задачи.

Классы	Максимальное количество баллов	Время выполнения работы
5	70	60 мин.
6	70	60 мин.
7	50	60 мин.
8	50	60 мин.
9	50	60 мин.
10	80	90 мин.
11	80	90 мин.

Жюри определяют победителей и призёров в каждом классе (параллели классов) через 3 дня после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы), что фиксируется в протоколе. Протокол подписывается всеми членами жюри. Число победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников определяется на основании рейтинга по предмету в соответствии с установленной квотой.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №20
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по русскому языку в 4 классе

Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку в 4 классе проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013г. №1252 .

Длительность олимпиады по русскому языку в 4 классах составляет 45 мин.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения олимпиады конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета, а его работа аннулирована.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по русскому языку, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Всего 9 заданий. Максимальное количество – 27 баллов.

За 1 первое задание максимальное количество – 4 балла (по 0,5 балла за каждое правильное слово).

За 2 задание максимальное количество баллов - 4 балла (по 1 баллу за правильно составленное слово).

За 3 задание максимальное количество - 1 балл (за правильный ответ).

За 4 задание максимальное количество баллов – 3 балла (по 0,5 балла за каждое правильно вставленное окончание).

За 5 задание максимальное количество – 3 балла (по 0,5 балла за каждый правильный ответ).

За 6 задание максимальное количество - 4 балла (по 1 баллу за каждую строку (замену слова, определение рода и числа).

За 7 задание максимальное количество – 3 баллов (по 1 баллу за определение лишнего слова в строке)

За 8 задание максимальное количество- 4 балла (по 1 баллу за каждый правильный ответ (постановка окончания, определение падежа прилагательного).

За 9 задание максимальное количество баллов – 1(правильно угаданное слово).

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ №21
к приказу отдела образования
администрации Староюрьевского района
от 20.09.2019 №146

ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч.г. по математике в 4 классе**

Всероссийская олимпиада школьников по **математике** в 4 классе проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада), утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013г. № 1252 .

Длительность олимпиады по математике в 4 классах составляет 45 мин.

На школьном этапе олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения олимпиады конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и т.д., то он должен быть удален из кабинета, а его работа аннулирована.

Жюри осуществляет проверку и оценку ответов участников на задания в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией по русскому языку, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады, определяет победителей и призеров школьного этапа, оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призеры.

Всего 3 блока заданий. Максимальное количество – 20 баллов.

За 1 блок максимальное количество – 2 балла (по 1 баллу за каждое правильное задание).

За 2 блок максимальное количество баллов - 4 балла (по 1 баллу за правильное задание).

За 3 блок максимальное количество - 14 баллов (за 1 задание - 1 балл, за 2 – 2 балла, за 3 - 4 балла, за 4 - 7 баллов).

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

Апелляция подаётся в течение 2-х рабочих дней после опубликования результатов участников школьного этапа олимпиады (рейтинговой таблицы). Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.