

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Архангельская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского
Союза Краснова Виктора Михайловича»
Меленковского района Владимирской области**

ПРИКАЗ

от 19 сентября 2019 года

№ 140 – о

**О проведении 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», письмом департамента образования администрации Владимирской области от 11.09.2019г №ДО-7158-02-07 «О старте всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», на основании приказа управления образования от 16.09.2019г №395-о «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности

приказываю:

1. Провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году с 26 сентября по 25 октября 2019 года в соответствии с графиком согласно приложению №1
2. Утвердить состав организационного комитета по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и состава жюри согласно приложению №2
3. Утвердить положение о проведении школьного этапа олимпиад согласно приложению № 3.
4. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа согласно приложению № 4.
5. Провести олимпиады по единым текстам, разработанным предметно-методическими комиссиями.
6. Назначить ответственным за проведение школьных олимпиад заместителя директора по УВР **Савкину Н.Н**
7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Руководитель
организации**

директор школы
(должность)



Л. В. Бурова
(расшифровка подписи)

ГРАФИК
проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Срок проведения	Класс	Продолжительность проведения	Отчет в ЦРПК
Основы правовых знаний	26 сентября	9, 11	40 мин	01 октября
Физика	27 сентября	7, 8 9 11	1ч 20мин 2ч 2ч 30мин	01 октября
География	30 сентября	7, 8, 9 11	40 мин 1ч	03 октября
Химия	01 октября	9, 11	40 мин	04 октября
История	03 октября	5,6,7,8 9, 11	40 мин 1ч 20мин	08 октября
Литература	08 октября	5,6,7,8 9, 11	40 мин 1ч 20мин	12 октября
Литературное чтение	08 октября	4	1ч 20мин	12 октября
Биология	09 октября	7,8,9 11	40 мин 40 мин	15 октября
Окружающий мир	09 октября	4	1ч 20мин	15 октября
Математика	10 октября	4 5,6 7-9, 11	1ч 20мин 1 ч 2 ч	16 октября
Информатика и ИКТ	11 октября	7,8 9, 11	2ч 2ч	16 октября
Русский язык	16 октября	4 5,6,7,8 9, 11	1ч 20мин 40 мин 1ч 20мин	22 октября
Физическая культура	17 октября	7, 8 9,11	1ч 20мин 1ч 20мин	22 октября
Обществознание	18 октября	6,7,8 9, 11	40 мин 1ч 20мин	23 октября
ОБЖ	21 октября	6,7 8,9 11	40 мин 40 мин 40 мин	23 октября
Технология	22 октября	7,8	3ч	25 октября
Иностранный язык (английский и немецкий)	23 октября	5,6 7,8, 9,11	60 мин 1ч 30мин 1ч 40мин	29 октября

**Состав
оргкомитета по проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников.**

Член оргкомитета	Должность
Бурова Любовь Викторовна	директор
Савкина Наталья Николаевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Герасимова Галина Александровна	заместитель директора по воспитательной работе

Состав жюри

Предмет	Дата проведения	Состав жюри
Право	26.09.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Митина Н.А. – учитель истории и обществознания Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР
Физика	27.09.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилова Д.Ю.. – учитель математики Бурцева Н.В. – учитель химии Котова С.И.. – директор физики Никитин Н.И.. – учитель физкультуры
География	30.09.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилкина О.Н. – учитель географии, биологии Данилова Д.Ю.. – учитель математики Бурцева Н.В. – учитель химии Суслина Е.В... – учитель начальных классов
Химия	01.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилкина О.Н. – учитель географии, биологии Данилова Д.Ю.. – учитель математики Бурцева Н.В. – учитель химии Суслина Е.В... – учитель начальных классов
История	03.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Митина Н.А. – учитель истории и обществознания Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР
Литература	08.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Ключкова Т.В.. – учитель русского языка и литературы Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР
Литературное чтение	08.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Акимова Т.С.. – учитель начальных классов Вялова Е.Г. – учитель начальных классов Суслина Е.В... – учитель начальных классов
Биология	09.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилкина О.Н. – учитель географии, биологии Данилова Д.Ю.. – учитель математики Бурцева Н.В. – учитель химии Суслина Е.В... – учитель начальных классов

Окружающий мир	09.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилкина О.Н. – учитель географии, биологии Акимова Т.С.. – учитель начальных классов Вялова Е.Г. – учитель начальных классов Суслина Е.В... – учитель начальных классов
Математика	10.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилова Д.Ю.. – учитель математики Акимова Т.С.. – учитель начальных классов Вялова Е.Г. – учитель начальных классов Суслина Е.В... – учитель начальных классов
Информатика	11.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Данилова Д.Ю.. – учитель математики Плужникова Л.А.. – учитель информатики Данилкина О.Н. – учитель географии, биологии Суслина Е.В... – учитель начальных классов
Русский язык 4 класс	16.10.2019г	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Акимова Т.С.. – учитель начальных классов Вялова Е.Г. – учитель начальных классов Суслина Е.В... – учитель начальных классов
Русский язык 5-11 классы	16.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Ключкова Т.В. – учитель русского языка и литературы Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР
Физическая культура	17.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР Никитин Н.И. – учитель физической культуры Суслина Е.В. –учитель начальных классов
Обществознание	18.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Козина О.М. – учитель русского языка и литературы Митина Н.А. – учитель истории и обществознания Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР
ОБЖ	21.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР Никитин Н.И. – учитель физической культуры Плужникова Л.А.- учитель технологии
Технология	22.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Бурова Л.В. – директор школы Герасимова Г.А. – зам. директора по ВР Никитин Н.И. – учитель физической культуры Плужникова Л.А.- учитель технологии
Английский язык	23.10.2019г.	Председатель предметного жюри: Савкина Н.Н.- зам. директора по УВР Члены предметного жюри: Логунова М.П. – учитель английского языка Бурова Л.В. – директор школы Акимова Т.С.–учитель начальных классов Нефедова А.В. – учитель английского языка

**Положение
о проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников**

Общие положения

- 1.1. Организационно-технологическая модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее-Олимпиада) разработана в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников".
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;
 - пропаганда научных знаний;
 - создание условий для выявления и поддержки одаренных детей.
- 1.3. Организатором школьного этапа олимпиады является Управление образования администрации Меленковского района.
2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, экология, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности - для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования; математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир - для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.
3. Ответственному за проведение школьных олимпиад:
- создать необходимые условия для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - предоставить электронный банк данных на участников школьного этапа олимпиад в отдел образования до 04.11.2019г;
 - организовать получение пакетов с олимпиадными заданиями в МКУ «ЦОП МОСО» не позднее, чем за 1 день до начала олимпиад;
 - представить в МКУ «ЦОП МОСО» в сроки, указанные в приложении №1 отчет по итогам первого этапа олимпиад и заявки на участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников;
 - Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет.
4. Для проведения школьного этапа в общеобразовательном учреждении создается оргкомитет и жюри олимпиады, состав которых утверждается приказом по школе.
5. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада (далее - муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады), основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4 - 1 1 классов (далее - олимпиадные задания).
6. Срок окончания школьного этапа - не позднее 1 ноября.
7. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4 - 1 1 классов.

8. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.
9. Рабочим языком проведения олимпиады является русский.
10. Возрастная категория участников определена по каждому предмету Олимпиады.
Квота на количество участников не устанавливается.
11. Одаренные и талантливые обучающиеся могут по желанию участвовать в школьном этапе Олимпиады за старшие параллели классов. Основанием изменения класса, за который будет выступать участник, является личное заявление обучающегося в школьный оргкомитет.
12. Индивидуальные результаты участников с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов) (далее - сведения об участниках) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.
13. Материалы для проведения школьного этапа олимпиады получают за 1 день из Управления образования администрации Меленковского района. Тиражирование материалов осуществляется на месте проведения олимпиады.
14. В процессе тиражирования олимпиадных заданий оргкомитет должен обеспечить соблюдение требования конфиденциальности информации, связанной с содержанием заданий.
15. «Ключи» (ответы и методические рекомендации по проверке олимпиадных заданий) необходимо получить в 12.00 в день проведения олимпиады из Управлением образования администрации Меленковского района.
16. Для проведения письменных туров школьного этапа Олимпиады необходимо подготовить аудитории, в которых можно будет разместить ожидаемое количество участников.
17. Проведение практических туров олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре, а также компьютерного тура олимпиады по информатике осуществляется в специализированных кабинетах и помещениях.
18. Для выполнения письменных заданий школьного этапа Олимпиады (в том числе для черновых записей и чистовиков) необходимо обеспечить каждого участника чистыми листами формата А-4 или школьными тетрадями. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий.
19. При проведении олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.
20. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Минобрнауки России.
21. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады: информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады

22. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

- определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады;
- обеспечивает проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа олимпиады требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, настоящим Порядком и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;
- до начала Олимпиады информирует участников о наборе запрещённых принадлежностей для проведения школьного этапа Олимпиады, в который входят тетради, справочная литература, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации. Пользоваться мобильными телефонами запрещено;
- проводит инструктаж членов жюри и участников Олимпиады;
- осуществляет контроль над регистрацией участников; за шифрованием работ;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- рассматривает совместно с жюри школьного этапа Олимпиады апелляции участников;
- несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады;
- по представлению жюри утверждает списки победителей и призеров Олимпиады, оформляет протоколы и направляет муниципальному оператору в течение 3-х дней после проведения олимпиады по каждому предмету;
- оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады.

Проведение школьного этапа Олимпиады

23. Время начала проведения школьного этапа Олимпиады по всем предметам определяет школьный Оргкомитет.

24. При проведении школьного этапа олимпиады должно быть обеспечено выполнение следующих мероприятий:

- контроль за санитарным состоянием аудиторий;
- размещение участников Олимпиады (в аудиториях должны быть убраны (закрыты) стенды, плакаты и прочие материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим дисциплинам);
- выделение помещений для работы жюри.

25. Для нормальной работы участников олимпиады в помещениях, где будет проводиться олимпиада, необходимо обеспечить комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

26. Продолжительность Олимпиады устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями предметно-методических комиссий по предметам.

27. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Обязанности участника

28. Принимая участие в Олимпиаде, участник автоматически соглашается с требованиями и условиями Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, иных нормативных документов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, а также даёт письменное согласие на обработку своих персональных данных (в соответствии с федеральным законом «О Персональных данных») с целью систематизации, обработки и хранения данных на неопределенный срок. Согласие может быть отозвано участником Олимпиады по письменному заявлению организаторам Олимпиады с одновременным прекращением участия в Олимпиаде.

29. Участник олимпиады должен соблюдать порядок и требования к проведению школьного этапа олимпиады, должен следовать указаниям представителей, организаторов олимпиады, участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

30. Участник вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения олимпиады, перечень определяется в требованиях к материально-техническому обеспечению по проведению олимпиады по соответствующему предмету.

31. В случае нарушения участником олимпиады настоящего Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

32. Олимпиадные задания теоретического тура участникам необходимо выполнять в бланках ответов синей или черной пастой.

33. Участнику Олимпиады категорически запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, кроме указанного места в бланке ответов, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

34. Участникам Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов в аудиториях, разговаривать, вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами, иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы.

35. В случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор обязан удалить участника Олимпиады из аудитории, составить протокол с указанием на причины удаления, работа данного участника Олимпиады не проверяется членами жюри.

Организаторы в аудитории

36. В течение всего времени проведения олимпиады в аудиториях должны присутствовать организаторы.

37. Задача организаторов - провести инструктаж участников, обеспечить соблюдение правил проведения олимпиады, собрать у участников выполненные работы и передать их представителю оргкомитета. Организаторы не должны отвечать на вопросы участников по содержанию олимпиадных заданий. Замечания по содержанию олимпиадных заданий излагаются в письменной форме. Во время проведения практического тура олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности и физической культуре необходимо обеспечить присутствие медицинских работников, которые будут осуществлять контроль над состоянием здоровья участников олимпиады.

38. Во время проведения олимпиады по информатике работоспособность компьютерной техники и программного обеспечения обеспечивает техническая группа, созданная оргкомитетом школьного этапа Олимпиады.

39. Рассадку участников олимпиады в аудитории следует осуществлять таким образом, чтобы исключить возможность списывания и обеспечить самостоятельное выполнение олимпиадных заданий каждым школьником.

40. Перед началом выполнения олимпиадных заданий организаторы в аудиториях:

- проводят регистрацию участников олимпиады.
- знакомят учащихся с правилами проведения олимпиады по предмету (сказать о количестве времени для выполнения олимпиадных заданий; о наличии или отсутствии возможности пользоваться справочным материалом и вычислительными средствами; о правилах оформления чистовых работ; о запрете делать на всех листах чистовой работы, кроме титульного, какие-либо записи, указывающие на авторство работы; о проверке жюри только чистовых вариантов выполнения работ (черновики сдаются, но не проверяются); о необходимости строго соблюдать правила поведения и др.),
- организуют оформление участниками титульных листов письменных работ по предложенному образцу,
- проводят инструктаж по соблюдению правил техники безопасности при выполнении заданий практических туров олимпиады по технологии, основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре,
- объясняют порядок проведения апелляций.

41. Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, оформления титульных листов с момента выдачи участникам текстов олимпиадных заданий. На доске фиксируют время начала и окончания олимпиады.

42. По истечении времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, организаторы собирают выполненные участниками работы и передают их представителю оргкомитета.

Функции дежурных

43. В день проведения Олимпиады дежурные и организаторы в аудиториях должны следить за соблюдением тишины и порядка.

Порядок проведения школьного этапа Олимпиады

44. Организатор в аудитории во время теоретического тура размещает участников олимпиады.

45. Во время выполнения задания участник Олимпиады не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

46. В аудитории, где проходит теоретический тур, должны быть организаторы.

47. Перед проведением практического тура члены жюри распределяют участников на подгруппы.

48. Продолжительность выполнения теоретических заданий не может превышать времени, указанного в задании.

49. По окончании времени, отведенного на выполнение работы, все участники Олимпиады сдают работу и покидают аудиторию.

50. Проверку олимпиадных работ осуществляет жюри школьного этапа Олимпиады.

Требования к шифровке олимпиадных работ

51. Представитель оргкомитета осуществляет обезличивание олимпиадных работ:

- отделяется верхняя часть на бланке ответов с информацией об участнике Олимпиады;
- бланки ответов просматриваются на предмет наличия пометок, знаков и

прочей информации, позволяющей идентифицировать участника, в случае обнаружения вышеперечисленного, олимпиадная работа не проверяется;

- шифры вписываются в предварительный протокол;

- шифры участников Олимпиады не подлежат разглашению до окончания процедуры проверки олимпиадных работ.

52. Дешифровка работ проводится им после окончания проверки и определения победителей и призеров Олимпиады по каждому предмету.

Жюри школьного этапа Олимпиады. Проверка работ.

53. Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических работников образовательной организации.

54. Осуществляет следующие функции:

- проверку выполненных олимпиадных заданий;

- проводит показ работ участников олимпиады с выставленными баллами после проведения олимпиады (по запросу)

- принимает апелляции;

- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий участниками Олимпиады школьного этапа;

- оформляет протокол заседания по утверждению результатов школьного этапа;

- рассматривает совместно апелляции участников;

- представляет в Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады аналитический отчет о результатах проведения указанного этапа Олимпиады.

Проверка работ участников школьного этапа Олимпиады

58. Проверке и оцениванию подлежат чистовые варианты письменных работ участников школьного этапа Олимпиады, черновые записи не проверяются и при оценивании не учитываются. Перед проверкой работ председатель жюри раздает членам жюри решения и систему оценивания, а также формирует рабочие группы для проверки.

59. Оценка работ проводится рабочими группами из членов жюри.

60. Члены жюри заносят в предварительный протокол количество баллов по каждому заданию. Все спорные работы, а также работы, набравшие наибольшее количество баллов, просматриваются всеми членами жюри.

61. После проверки всех работ, до их расшифровки, в предварительные протоколы заносятся баллы за каждое задание и сумма баллов участника. После расшифровки работ предварительные протоколы в каждой параллели классов подписывает председатель и все члены жюри.

62. Жюри школьного этапа Олимпиады осуществляет проверку работ участников в строгом соответствии с критериями оценивания выполнения заданий и методиками оценки, на основе рекомендаций предметно-методических комиссий.

63. В наиболее спорных случаях работа проверяется и обсуждается жюри коллективно.

64. Результаты проверки работ участников жюри школьного этапа Олимпиады по каждому предмету фиксируют в протоколе проверки. Развернутая форма протокола проверки предполагает отражение информации о результатах выполнения каждым участником каждого задания. Эта информация потребуется в дальнейшем для анализа результатов школьного этапа Олимпиады по предмету и подготовки аналитического отчета.

65. Результаты проверки работ участников олимпиады, зафиксированные в протоколе проверки, являются предварительными результатами. Окончательные итоги подводятся после рассмотрения апелляций.

66. Срок хранения работ участников олимпиады в образовательных организациях 1 год.

Проведение разбора заданий

67. Предварительные результаты проверки работ участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету не позднее, чем через 3 дня после проведения школьного этапа Олимпиады по данному предмету, доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке.

68. Разбор олимпиадных заданий может быть проведен в присутствии участников Олимпиады. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий, участникам представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, объявляются критерии выставления оценок при неполных решениях или при решениях, содержащих ошибки.

69. Показ работ должен быть проведен после разбора олимпиадных заданий или перед заседанием апелляционной комиссии. Работы запрещено выносить из аудитории, где производится показ работ, при просмотре запрещено иметь пишущие принадлежности, выполнять фото - видеосъемку олимпиадных работ.

70. Основной целью разбора олимпиадных заданий является объяснение возможных способов выполнения заданий, ознакомление с критериями оценки выполнения, общий анализ допущенных ошибок. В процессе проведения разбора заданий участники должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности выполнения ими олимпиадных заданий, чтобы свести к минимуму число необоснованных апелляций по результатам проверки работ.

Порядок подачи апелляции

71. Участник Олимпиады имеет право подать апелляцию о нарушении процедуры проведения Олимпиады, не выходя из здания, где проводилась Олимпиада. Во всех других случаях апелляция по процедуре проведения Олимпиады не принимается.

72. В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он может после окончания разбора заданий и показа работ подать апелляцию в оргкомитет школьного этапа Олимпиады. Черновики работ участников Олимпиады не проверяются и не учитываются при выставлении баллов.

73. Итоги школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке.

74. Оргкомитет создает апелляционную комиссию, в состав которой входят представители оргкомитета и предметного жюри (не менее трех человек). При рассмотрении апелляции присутствует участник школьного этапа, подавший ее. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. По результатам рассмотрения апелляции принимается одно из следующих решений: удовлетворить апелляцию и изменить выставленные баллы или отклонить апелляцию и оставить выставленные баллы без изменения.

75. В первом случае в протоколы проверки работ участников вносится соответствующее изменение.

Подведение итогов школьного этапа Олимпиады

76. Окончательные результаты участников школьного этапа Олимпиады жюри фиксирует в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

77. Победителями школьного этапа Олимпиады признаются участники, набравшие

наибольшее количество баллов, при условии, что это количество превышает 50% от максимально возможных баллов. В случае, если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов и оно превышает половину от максимально возможных баллов, то решение принимает жюри.

78. Призерами школьного этапа Олимпиады признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, набравшие количество баллов. При этом общее количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады не должно превышать 20% от общего числа участников Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров 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 с ним равное количество баллов, принимает жюри школьного этапа Олимпиады.

79. По итогам проведения школьного этапа Олимпиады предметные жюри оформляют протоколы своих заседаний.

80. Окончательные результаты всех участников школьного этапа Олимпиады (итоговые рейтинговые таблицы) утверждаются приказом. Предметные жюри анализируют результаты выполнения участниками олимпиадных заданий и готовят аналитические отчеты об итогах проведения школьного этапа Олимпиады по предметам.

81. Оргкомитет анализирует итоги школьного этапа Олимпиады и готовит отчет о его проведении в образовательной организации.

82. Аналитические отчеты жюри и оргкомитета заслушиваются на заседаниях школьных методических объединений учителей - предметников, заседании школьного методического совета, совещаниях при директоре школы.

Заключительная стадия проведения школьного этапа Олимпиады

84. Окончательные результаты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся.

85. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами образовательной организации.

86. Поздравление и награждение победителей и призеров осуществляется в образовательной организации в торжественной обстановке в присутствии других обучающихся и родителей.

87. Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады по итогам проведения школьного этапа, на основании рейтинговых таблиц участников школьного этапа Олимпиады, определяет проходной балл по каждому предмету для участия в муниципальном этапе.

88. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады, набравшие по соответствующему предмету количество баллов, равное проходному и выше, допускаются к участию в муниципальном этапе Олимпиады.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Общие требования

1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников».

2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, экология, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности - по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанными на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования для 4-11 классов (далее - олимпиадные задания).

3. В Требованиях к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам определены:

- возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету;
- форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету;
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам;
- специальное оборудование, необходимое для проведения школьного этапа Олимпиады;
- перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады;
- разрешение или запрещение использования при выполнении заданий Олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники;
- принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий;
- максимальный балл.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **астрономии**

Предмет	Астрономия
Возрастные категории участников	10-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	10-11 класс- 1 ч 20 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл 10-11 класс – 48 б.	

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **физике**

Предмет	Физика
Возрастные категории участников	7-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7-8 класс- 1 ч 20 мин 9 класс – 2 ч 10-11 класс – 2 ч 30 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый калькулятор
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	7 -9 класс – 40 б., 10-11 класс – 50 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **биологии (окружающему миру)**

Предмет	Биология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4, 7-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 1 ч 20 мин 7, 8, 9 классы – 40 мин 10, 11 класс – 40 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Для практического тура наличие оборудования.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 46 б., 7 класс – 31 б., 8 класс – 28 б., 9 класс – 30 б., 10 класс – 30 б., 11 класс – 32 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по **географии**

Предмет	География
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7-10 классы – 40 мин 11 класс – 1 ч
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор, атласы

Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	7 класс – 35б., 8 класс – 30б., 9 класс – 50б., 10 класс – 40б., 11 класс – 50б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **иностранному языку**

Предмет	Иностранный язык (английский, немецкий)
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы- 1 ч 7- 8 классы – 1 ч 30 мин 9-11 классы – 1 ч 40 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате. Требуется проигрыватель с колонками для проведения задания по аудированию
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	Английский язык – 5-6 классы – 27б., 7-8 классы – 30б., 9-11 классы – 35б. Немецкий язык - 5-6 классы – 43б., 7-8 классы – 55б., 9-11 классы – 29б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **искусству (МХК)**

Предмет	Искусство (МХК)
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	9, 10, 11 классы – 40 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате. Требуется проигрыватель с колонками для проведения задания по аудированию
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	50б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по **истории**

Предмет	История
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 классы – 40 мин 9-11 классы – 1 ч 20мин
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет

Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	5 класс – 63б., 6 класс – 48 б., 7 класс – 43 б., 8 класс – 39 б., 9 класс – 64 б., 10 класс – 73 б., 11 класс – 79 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **обществознанию**

Предмет	Обществознание
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	6 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	6-8 классы – 40 мин 9-11 классы – 1 ч 20 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	6 класс - 46 б., 7 класс-79 б., 8 класс-78 б., 9 класс – 66б., 10 класс-70 б., 11 класс – 60б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **экономике**

Предмет	Экономика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9 - 11 классы

Время выполнения олимпиадных заданий	9 класс – 1ч 20 мин 10-11 классы – 1 ч
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	9 класс – 60 б., 10 - 11 классы - 44б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по **праву**

Предмет	Право
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	9-11 классы – 40 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	9 класс – 20 б., 10класс – 36 б., 11 класс – 31 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по **информатике**

Предмет	Информатике
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7-8 классы – 2ч 9-11 классы – 2ч
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Для 7 - 11 классов проводится в компьютерном классе. Задания выполняются на компьютере, используются различные системы программирования.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Непрограммируемый калькулятор
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	7, 8, 9, 10, 11 классы - 40 баллов

Требования
к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по **математике**

Предмет	Математика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс - 1ч 20 мин 5-6 классы – 1 ч 7-11 классы – 2 ч
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Циркуль, линейка, карандаш
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

Максимальный балл	4 класс – 32 б., 5-11 класс - 35 б.
-------------------	--

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **технологии**

Предмет	Технология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7-8 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7-8 классы – 3 часа Теоретическая часть – 45 мин Практическая часть – 2 ч 15 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур проводится в швейной, столярной, слесарной мастерских с применением оборудования.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Циркуль, линейка, цветные карандаши
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	7 класс - 40 баллов 8 класс - 45 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по **русскому языку**

Предмет	Русский язык
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 1 ч 20 мин 5-8 классы – 40 мин 9-11 классы – 1 ч 20 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования

Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 30 б., 5 класс – 46 б., 6 класс – 60 б., 7 класс – 50 б., 8 класс – 60 б., 9 класс – 86б., 10 класс – 42 б., 11 класс – 36б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **литературе,**
литературному чтению

Предмет	Литература
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 1 ч 20 мин 5 - 8 классы – 40 мин 9-11 классы – 1ч 20 мин
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

Максимальный балл	4 класс – 28 б., 5 класс – 25 б., 6 класс – 56 б., 7 класс – 36 б., 8 класс – 19 б., 9 класс – 55 б., 10 класс – 65 б., 11класс – 70 б.
-------------------	--

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **ХИМИИ**

Предмет	Химия
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	8-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	8-11 классы – 40 мин
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате, необходимы реактивы и оборудование
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости, ряд напряжения металлов, непрограммируемый калькулятор
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	25 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **ЭКОЛОГИИ**

Предмет	Экология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-11 классы – 40 мин
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования.

Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	5 класс – 23 б., 6 класс – 36 б., 7 класс – 32 б., 8 класс – 35 б., 9 класс – 28 б., 10 класс – 26,5 б., 11класс – 31,5 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **ОБЖ**

Предмет	ОБЖ
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	6-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	6-7 классы – 40 мин 8 класс – 40 мин 9 класс – 40 мин 10-11 классы – 40 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур требует специального оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	6-7 классы – 44 б., 8 класс- 30 б., 9 класс – 83 б., 10-11классы – 150 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по **физической**
культуре

Предмет	Физическая культура
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур 7-11 классы – 40 мин Практическая часть 7-11 классы – 40 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур проводится в спортивном зале с использованием оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
Максимальный балл	7-8 классы – 50 б., 9-11 классы – 74 б.

