



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
Белгородской области

ПРИКАЗ

«13» сентября 2021 года

№ 2963

**О проведении муниципального  
этапа всероссийской олимпиады  
школьников в 2021/2022 учебном  
году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), в целях организованного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) на территории Белгородской области в 2021/2022 учебном году **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести муниципальный этап Олимпиады в общеобразовательных организациях Белгородской области в соответствии с графиком проведения (приложение № 1) и требованиями к проведению муниципального этапа Олимпиады (приложение № 2).

2. Определить местами проведения муниципального этапа Олимпиады общеобразовательные организации Белгородской области, в которых есть участники Олимпиады.

3. Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов:

3.1. Организовать подготовку школьников к участию в муниципальном этапе Олимпиады.

3.2. Учесть, что координацию работы между областными общеобразовательными организациями, находящимися на территории соответствующего муниципалитета, департаментом образования Белгородской области, органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов, осуществляет ответственный специалист муниципального образования.

3.3. Обеспечить организацию и проведение муниципального этапа Олимпиады в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение Олимпиады, и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях

(Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573) (далее - СП 2.4.3648-20)).

3.4. Разработать и утвердить организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа Олимпиады (утверждается департаментом образования Белгородской области) в соответствии с Порядком проведения Олимпиады в срок до 15 октября 2021 года.

3.5. Принять меры по обеспечению объективности проведения муниципального этапа Олимпиады.

3.6. Обеспечить видеонаблюдение при тиражировании олимпиадных заданий, их выполнении и пакетировании.

3.7. Утвердить не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения муниципального этапа Олимпиады составы оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету; определить процедуру регистрации участников олимпиады, показа выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады.

3.8. Информировать не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала соответствующего этапа Олимпиады руководителей общеобразовательных организаций, участников Олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и площадках проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также об утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

3.9. Обеспечить создание специальных условий для участников муниципального этапа Олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития с учетом требований Порядка.

3.10. Организовать процедуру пересмотра индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, и утверждения итоговых результатов муниципального этапа Олимпиады с учетом внесенных изменений.

3.11. Установить квоту победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады.

3.12. Направить планируемое количество участников муниципального этапа Олимпиады по общеобразовательному предмету «Информатика» в срок до 29 октября 2021 года на адрес электронной почты: [metodkabinet.tn@yandex.ru](mailto:metodkabinet.tn@yandex.ru) в соответствии с прилагаемой формой (приложение № 3).

3.13. Обеспечить хранение олимпиадных работ муниципального этапа Олимпиады в течение одного года.

3.14. Направить в течение 7 календарных дней после проведения муниципального этапа Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету сводную информацию о претендентах

на участие в региональном этапе Олимпиады на адрес электронной почты: metodkabinet.tn@yandex.ru по прилагаемой форме (приложение № 4).

3.15. Направить информацию по итогам муниципального этапа Олимпиады в срок до 17 декабря 2021 года на адрес электронной почты: metodkabinet.tn@yandex.ru по прилагаемой форме (приложение № 5).

3.16. Организовать выполнение мониторинга обеспечения объективности проведения муниципального этапа Олимпиады в соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 13 июля 2021 года № 1880 «Об утверждении Положения о мониторинге обеспечения объективности проведения всероссийской олимпиады школьников в Белгородской области».

3.17. Направить результаты мониторинга обеспечения объективности проведения муниципального этапа Олимпиады в срок до 17 декабря 2021 года на адрес электронной почты: metodkabinet.tn@yandex.ru по прилагаемой форме (приложение № 6).

3.18. Предусмотреть возможность проведение муниципального этапа Олимпиады в очном и дистанционном формате.

4. Отделу сопровождения образовательной деятельности и образовательной политики ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания организаций в сфере образования Белгородской области» (Сидорова Е.В.):

4.1. Обеспечить наличие единых олимпиадных заданий муниципального этапа по 24 общеобразовательным предметам для проведения Олимпиады.

4.2. Осуществлять в день проведения Олимпиады до 10:00 часов передачу зашифрованных архивов с заданиями Олимпиады и паролей к ним ответственным за проведение Олимпиады в муниципальных образованиях.

4.3. Осуществлять на следующий день после проведения Олимпиады до 10:00 часов передачу зашифрованных архивов с критериями оценивания Олимпиады и паролей к ним ответственным за проведение Олимпиады в муниципальных образованиях.

4.4. Осуществлять информационно-методическое сопровождение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

5. Учесть, что ответственность за обеспечение безопасности, а также за жизнь и здоровье обучающихся в период проведения муниципального этапа Олимпиады возлагается на органы, осуществляющие управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя начальника департамента - начальника управления образовательной политики департамента образования Белгородской области Рухленко Н.М.

**Начальник  
департамента образования  
Белгородской области**



**Е.Г. Тишина**

Поликарпова Мария Владимировна  
(4722) 73-28-16



Приложение № 1  
к приказу департамента образования  
Белгородской области  
от «13» октября 2021 г. № 2963

### График проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году

№ п/п	Наименование общеобразовательного предмета	Наименование тура/класс	Дата проведения
1.	Право		25.10
2.	Испанский язык		19.11
3.	Итальянский язык		19.11
4.	Китайский язык		08.11
5.	Физическая культура	теоретический тур, практический тур (1 вид)	29.10
		практический тур (2 вида)	30.10
6.	Литература		28.10
7.	Французский язык		26.10
8.	Экология		09.11
9.	История		10.11
10.	Технология	Номинация: «Культура дома, дизайн и технологии» теоретический тур	11.11
		Номинация: «Техника, технологии и техническое творчество» теоретический тур	
		практический тур	12.11
11.	Биология		15.11
12.	Русский язык		16.11
13.	Искусство (мировая художественная культура)		17.11
14.	Основы безопасности жизнедеятельности	теоретический тур	18.11
		практический тур	19.11
15.	Астрономия		22.11
16.	Немецкий язык		23.11
17.	Экономика		24.11
18.	Математика		25.11
19.	География		26.11
20.	Обществознание		29.11
21.	Английский язык		30.11
22.	Информатика	7-8 класс	27.11
		9-11 класс	28.11
23.	Химия	теоретический тур	02.12
		экспериментальный тур	03.12
24.	Физика		06.12

Приложение № 2

к приказу департамента образования  
Белгородской области

от «13» 09/09/2021 г. № 2463

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам в Белгородской области в 2021-2022 учебном году

№ п/п	Предмет	Комплекты заданий	Кол-во страниц в 1 комплекте	Спец. оборудование	Время, отведенное на олимпиаду	Подведение итогов	Максимальное количество баллов*
1.	Право	по классам: 9, 10, 11 классы	9 кл. – 31 стр. 10 кл. – 33 стр. 11 кл. – 38 стр.		90 мин.	по классам 9, 10, 11 классы	100
2.	Испанский язык	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы	7-8 кл. – 13 стр. 9-11 кл. – 13 стр.	Средства для воспроизведения аудио файлов	3 часа	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы	75
3.	Итальянский язык	по группам: 8-9 классы, 10-11 классы	8-9 кл. -14 стр. 10-11 кл. – 15 стр.	Средства для воспроизведения аудио файлов	2 часа	по группам: 8-9 классы, 10-11 классы	60
4.	Китайский язык	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы		Средства для воспроизведения аудио файлов	7-8 кл. (1 час 30 мин.), 9-11 кл. (1 час 50 мин.)	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы	7-8 кл. – 50 9-11 кл. – 60
5.	Физическая культура теоретический тур, практический тур (1 вид) практический тур (2 вида)	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы (юноши, девушки)	Теория: 7-8 кл. – 12 стр. Бланк ответов – 2 стр. 9-11 кл. – 14 стр. Бланк ответов – 2 стр. Технология оценки – 4 стр. Практика: Гимнастика 7-8,	Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений; площадка с разметкой для игры в баскетбол; мяч для игры в мини-футбол (№ 4); мяч для игры в баскетбол (№ 6 и № 7); конусы – 35 см; лёгкоатлетический	Теоретический тур (45 мин.) Практический тур (1 вид)	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы (юноши, девушки)	100

			стадион от 200 м до 400 м.	Практический тур (2 вида)		
6.	Литература	по группам: 7-8 классы, 9-10, 11 классы	9-11 кл. 8 стр. Спорт. игры 7-8, 9-11 кл. – 8 стр. Легкая атлетика 7-8, 9-11 кл. – 2 стр. 7-8 кл. – 25 стр. 9-10 кл. – 26 стр. 11 кл. – 27 стр.	7-8 кл. (4 часа)  9, 10, 11 кл. (6 часов)  1 час 50 мин.  2 часа	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	90
7.	Французский язык	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы	7-8 кл. – 10 стр. 9-11 кл. – 12 стр.	1 час 50 мин.  2 часа	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы	7-8 кл. – 99 9-11 кл. – 115
8.	Экология	по группам: 7-8 классы, 9 классы, 10-11 классы	7-8 кл. – 9 стр., 9 кл. – 12 стр., 10-11 кл. – 12 стр.	2 часа	7, 8, 9, 10, 11 классы	7-8 кл. – 39 9 кл. – 52 10-11 кл. – 56
9.	История	по группам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	11 стр. (3 цв.) (7 кл.) 15 стр. (3 цв.) (8 кл.) 16 стр. (9 кл.) 15 стр. (3 цв.) (10, 11 кл.)	7-8 кл. (2 часа)  9, 10-11 кл. (3 часа)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	100
10.	Технология Номинация: «Культура дома, дизайн и технологии» теоретический тур практический тур	по группам: 7, 8-9, 10-11 классы	Теоретический тур 7 класс – 6 стр. 8-9 класс – 7 стр. 10-11 класс – 7 стр. Практический тур (практическая работа по обработке швейного	Теоретический тур (60 мин.)  Практический тур (90 мин.)  Защита проекта (10 мин.)	7, 8, 9, 10, 11	7 кл. – 95 8-9 кл. – 100 10 – 11 кл. – 100

			изделия или узла) – 6 стр. комплект на одного участника	швейное оборудование (швейные машины), оборудование для выполнения операций ВТО (утюги, гладильные доски) Защита проекта компьютер, мультимедийное оборудование, экран, устройство для крепления плакатов и изделий, демонстрационные столы, манекены, приспособления для крепления экспонатов, столы для жюри (располагаются лицом к сцене, таймер.)	Теоретический тур (90 мин.)	по группам: 7 классы, 8-9 классы, 10-11 классы	100	
Технология Номинация: «Техника, технологии и техническое творчество» теоретический тур  практический тур	по группам: 7 классы, 8-9 классы, 10-11 классы	Теоретический тур  Практический тур 7, 8-9, 10-11 кл. – 3 стр. комплект на одного участника	Теоретический тур: – линейка и транспортир, – непрограммируемый калькулятор.  Практический тур: Инструмент и оборудование по практическим турам согласно методическим рекомендациям.  Компьютер с проектором для демонстрации презентации.	Теоретический тур (90 мин.)  Практический тур (2 часа 15 мин.)  Защита проекта (10 мин.)	Теоретический тур – 25  практический тур – 35 защита проектов – 40			
11. Биология	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы			7, 8, 9, 10, 11 кл: (120 мин.)	по классам: 7 кл. – 32,5 8 кл. – 35 9 кл. – 57,5			

12.	Русский язык	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	7 кл. – 5 стр., 8 кл. – 7 стр., 9 кл. – 7 стр., 10 кл. – 7 стр., 11 – 7 стр.			7-8 кл. (120 мин.)  9, 10, 11: (180 мин.)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	10 кл. – 65 11 кл. – 77,5
13.	Искусство (мировая художественная культура)	по группам: 7-8 классы, 9, 10, 11 классы	7-8 кл. – 12 стр. (из них 7 цв.), 9 кл. – 13 стр. (из них 7 цв.), 10 кл. – 13 стр. (из них 8 цв.), 11 кл. – 13 стр. (из них 8 цв.)			7-8 кл.: 3 часа (180 мин.)  9, 10, 11 кл.: 4 часа (240 мин.)	по группам: 7-8 классы, 9, 10, 11 классы	7-8 кл. – 130 9 кл. – 170 10 кл. – 200 11 кл. – 215
14.	Основы безопасности жизнедеятельности теоретический тур  практический тур	по группам: 7-8 классы, 9 классы, 10-11 классы	Теоретический тур: 7-8 кл. – 14 стр. 9 кл. – 15 стр. 10-11 кл. – 16 стр. Практический тур: 7-8 кл. – 5 стр. 9 кл. – 5 стр. 10-11 кл. – 5 стр.	Материально-техническое обеспечение в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ	Теоретический тур (1 час 30 мин.)	по группам: 7-8 классы, 9 классы, 10-11 классы	Теоретический тур – 100	
15.	Астрономия	по группам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	7, 8, 9, 10, 11 кл. – 2 стр. + титульный лист	инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), линейка, транспортир и циркуль.	3 часа	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	7 кл. – 34 8-11 кл. – 50	
16.	Немецкий язык	7-8 классы, 9-11 классы	7-8 кл. – 16 стр. (титульный лист + задания + ключи); 9-11 кл. – 26 стр. (титульный лист + задания +	Оборудование для проигрывания и прослушивания аудиозаписей в формате MP3.	7-8 кл.: (2 часа 10 мин.)  9-11 кл.: (2 часа 40 мин.)	7-8 классы, 9-11 классы	7-8 кл. – 50 9-11 кл. – 75	



17.	Экономика	по классам: 8-9, 10, 11 классы	ключи)		2 часа	по классам: 8, 9, 10, 11 классы	100
18.	Математика	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	1 стр. в каждом комплекте для всех классов (без учета титульного листа)		7, 8, 9, 10, 11 кл. (4 часа)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	35
19.	География	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	Не более 15 стр.	Линейка и транспортир, непрограммируемый калькулятор	Теоретический тур: 7-8 кл. (90 мин.) 9-11 кл. (120 мин.)  Тестовый тур: 7-8 кл. (45 мин.) 9-11 кл. (60 мин.)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	100:  Теоретический тур – 80 (каждая из четырех задач по 20 баллов)  Тестовый тур – 20
20.	Обществознание	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	7 класс – 11 страниц 8 класс – 11 страниц I тур. 9 класс – 11 страниц (из них одинадцатая страница – в цвете) 10 класс – 11 страниц 11 класс – 13 страниц (из них двенадцатая страница – в цвете) II тур. (для 9-11) 11 страниц.		7, 8 кл. (90 мин.)  9-11 кл. (180 мин.)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	Первичные баллы: 7 класс – 43 балла 8 класс – 46 9 класс – 58 (100%) (первый тур) + 16 (100%) (второй тур) = 74 (100% + 100%) 10 класс – 57 (100%) (первый тур) + 16 (100%) (второй тур) = 73 (100%+100%) 11 – 58 (100%) (первый тур) + 16 (100%) (второй тур) = 74 (100% + 100%)

				<p>Бланки для ответов: 7 класс – 3 страницы 8 класс – 4 страницы 9 класс – 9 страниц 10 класс – 9 страниц 11 класс – 9 страниц</p> <p>Всего: 7 – 14 страниц 8 – 15 страниц 9 – 31 страница 10 – 31 страница 11 – 33 страницы</p>				<p>Вторичные баллы: 7-8 классы – 100% 9-11 классы – 100 % (первый тур) + 100 % (второй тур) = 200 % / 2 = 100 баллов</p>
21. Английский язык	по группам: 7-8 классы, 9 классы, 10 классы, 11 классы	<p>7-8 кл.: титульный лист 1 стр., текст заданий 8 стр. (из них 1 цветная), лист ответов 4 стр.; 9 кл.: титульный лист 1 стр., текст заданий 16 стр., лист ответов 6 стр.;</p> <p>10 кл.: титульный лист 1 стр., текст заданий 17 стр., лист ответов 5 стр.;</p> <p>11 кл.: титульный лист 1 стр., текст заданий 17 стр.,</p>	<p>– кабинеты для проведения конкурсов письменного тура, оснащенные компьютером и динамиками (колонами) для проигрывания и прослушивания аудиозаписей в формате MP3 и имеющие достаточное количество столов для того, чтобы участники сидели по одному</p>	<p>Письменный тур: 7-8 кл. (1 час 30 мин.) 9, 10, 11 кл. (2 часа)</p>	по группам: 7-8 классы, 9 классы, 10 классы, 11 классы	7-8 кл. – 75 9, 10, 11 кл. – 100		

22.		Информатика <b>27.11.2021</b> суббота (7-8 класс)  <b>10:00</b>  <b>28.11.2021</b> воскресенье (9-11 класс)  <b>10:00</b>	по группам: 7-8 классы, 9-11 классы	лист ответов 5 стр. <b>online</b>	Компьютеры с установленными средами программирования: – компилятор Free Pascal 2.6 – Microsoft Visual C++ 2017 Community (или новее) – Среда разработки Code::Blocks 12.11 (или новее) с компилятором GCC 4.9 – Pascal ABC.Net 3.5 (или новее) – Интерпретатор Python 3.5 (или новее) – Среда разработки Wing IDE 101 4.1.14 (или новее) – Microsoft Visual C# Express 2010 (или новее) – Среда разработки IDE: Eclipse  Должны быть установлены: – web-браузер (Chrome или Mozilla) – программа для просмотра PDF-файлов – двухпанельный файловый менеджер  У компьютеров должен быть выход в сеть Интернет с системой файлтрейзинг.	7-8 кл. (3 часа)  9-11 кл. (3 часа 55 мин.)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	400
23.	Химия теоретический тур	по группам: 7-8 классы,	Каждой группе по 2 стр.	Теоретический тур (3 часа)	по группам: 7-8 классы, 7-8 классы, 9, 10, 11 кл. – 50	7-8, кл. – 45 9, 10, 11 кл. – 50		

	экспериментальный тур	9, 10, 11 классы	Каждой группе по 1 стр.	ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор.	Экспериментальный тур (3 часа)	9, 10, 11 классы	9, 10, 11 кл. – 30
24.	Физика	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	В каждом комплекте 1 стр. + титульный лист	Химическая лаборатория с необходимым оборудованием и реактивами. Линейка, ширкуль и транспортир. непрограммируемый калькулятор	7, 8 кл. (3 часа)  9, 10, 11 кл. (3 часа 50 мин.)	по классам: 7, 8, 9, 10, 11 классы	7, 8 к. – 40 9 10, 11 кл. – 50 (Каждая задача оценивается в 10 баллов)

Приложение № 3  
к приказу департамента образования  
Белгородской области  
от «13» сентября 2021 г. № 1963

**Сведения о планируемом количестве участников муниципального  
этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному  
предмету «Информатика» в 2021/2022 учебном году**

Наименование муниципалитета	Планируемое количество участников					Итого
	Класс					
	7	8	9	10	11	



Приложение № 5  
к приказу департамента образования  
Белгородской области  
от «13» сентября 2021 г. № 2963

**Информация по итогам муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году**

Наименование муниципалитета	Удельный вес общеобразовательных организаций муниципального образования, имеющих победителей и призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (обучающийся учитывается один раз), в общем количестве общеобразовательных организаций муниципального образования, %	Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

**Результаты мониторинга обеспечения объективности проведения  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2021/2022 учебном году**

№ п/п	Показатель	Количество баллов
<b>Наименование муниципалитета</b>		
1.	Наличие принятых организационных документов (об утверждении ответственных, порядка, регламентов, планов, подготовки к проведению и пр.) по проведению всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
2.	Наличие утвержденных организационных документов по обеспечению объективности всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
3.	Наличие организационных документов по проведению всероссийской олимпиады школьников в открытом доступе на официальном сайте органа, осуществляющего управление в сфере образования для ознакомления всеми участниками олимпиады	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
4.	Охват общественным наблюдением (процентное соотношение количества школ, в которых осуществлялось общественное наблюдение, к общему количеству школ, принимавших участие олимпиаде)	90%-100% - 2 балла 70%-89% - 1 балл менее 70 % - 0 баллов
5.	Наличие разработанных на муниципальном уровне рекомендаций для школ по обеспечению объективности всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
6.	Охват видеонаблюдением аудиторий тиражирования (при условии тиражирования олимпиадных заданий), проведения и проверки работ участников, обеспечивающим возможность записи и просмотра (процентное соотношение количества аудиторий, охваченных видеонаблюдением в день проведения, к общему количеству аудиторий, задействованных в мероприятии)	90%-100% - 2 балла 70%-89% - 1 балл менее 70 % - 0 баллов
7.	Наличие информационной (аналитической) справки о результатах обеспечения в общеобразовательных организациях объективности всероссийской олимпиады школьников по муниципальному образованию (в разрезе каждой школы)	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
8.	Проверка работ участников всероссийской олимпиады школьников осуществляется муниципальной комиссией	1 балл – наличие подтверждающих документов 0 баллов – отсутствие документов



9.	Проведение выборочной перепроверка работ участников всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие подтверждающих документов 0 баллов – отсутствие документов
10.	Наличие информационной (аналитической) справки о результатах всероссийской олимпиады школьников по муниципальному образованию (в разрезе каждой школы)	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
11.	Наличие адресных рекомендаций для школ по повышению объективности всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие документов 0 баллов – отсутствие документов
12.	Наличие в муниципальном образовании школ с «низким» уровнем объективности проведения всероссийской олимпиады школьников	1 балл – отсутствие 0 баллов – наличие
13.	Наличие организованной профилактической работы со школами, показавшими «низкий» и «средний» уровень объективности проведения всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие 0 баллов – отсутствие
14.	Наличие мероприятий по выявлению, обобщению и распространению передового опыта по обеспечению объективности всероссийской олимпиады школьников	1 балл – отсутствие 0 баллов – наличие
15.	Наличие мероприятий по формированию позитивного отношения участников образовательных отношений к объективности проведения всероссийской олимпиады школьников	1 балл – наличие 0 баллов – отсутствие
<b>Максимальный балл</b>		<b>17</b>