



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

13.09.2021

№ 971-п

**О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
в 2021/2022 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10. 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжением Департамента образования Владимирской области от 07.09.2021 № 955 «Об утверждении Порядка проведения этапов всероссийской олимпиады школьников», на основании приказа управления образования администрации г.Владимира от 30.06.2021 №661-п «Об утверждении календаря городских массовых мероприятий системы образования города Владимира в 2021/2022 учебном году» **приказываю:**

1. Утвердить состав Оргкомитета по проведению предметных олимпиад (приложение № 1), состав предметно-методических комиссий (приложение № 2), Порядок проведения этапов всероссийской олимпиады школьников (приложение № 3), требования к организации и проведению школьного этапа (приложение № 4), согласие на обработку персональных данных участников (приложение № 5), согласие на публикацию выполненных олимпиадных работ (приложение № 6), перечень олимпиад, возрастные категории (классы) участников и даты проведения школьного этапа Олимпиады:

- по физике, 7-11 классы 29 сентября 2021 года;
- по химии, 8-11 классы, 13 октября 2021 года;
- по литературе, 4-11 классы, 20 сентября 2021 года;
- по праву, 9-11 классы, 04 октября 2021 года;
- по английскому языку, 5-11 классы, 01 октября 2021 года;
- по географии, 5-11 классы, 21 сентября 2021 года;
- по истории, 5-11 классы, 24 сентября 2021 года;
- по информатике и ИКТ, 5-11 классы, 27 октября 2021 года;
- по русскому языку, 4-11 классы, 07 октября 2021 года;
- по биологии, 5-11 классы, 6 октября 2021 года;

- по окружающему миру, 4 класс, 23 сентября 2021 года;
- **по математике, 4-11 классы, 20 октября 2021 года;**
- по искусству, 5-11 классы, 28 сентября 2021 года;
- по обществознанию, 5-11 классы, 23 сентября 2021 года;
- по немецкому языку, 5-11 классы, 08 октября 2021 года;
- французскому языку, 5-11 классы, 05 октября 2021 года;
- по экологии, 5-11 классы, 27 сентября 2021 года;
- по ОБЖ, 5-11 классы, 12 октября 2021 года;
- по технологии, 5-8 классы, 30 сентября 2021 года;
- по экономике, 5-11 классы, 22 сентября 2021 года;
- **по астрономии 5-11 классы, 15 октября 2021 года;**
- по физической культуре, 5-11 классы, 11 октября 2021 года.

2. Оргкомитету по проведению предметных олимпиад:

- организовать проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10. 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников») и Положением, утвержденным настоящим приказом;

- провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2021 году в онлайн-формате на платформе «Сириус. Курсы»;

- обеспечить образовательные организации необходимыми материалами для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников с соблюдением конфиденциальности;

- определить проходной балл по общеобразовательным предметам для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников после представления итоговых протоколов школьного этапа олимпиады образовательными организациями муниципальному оператору.

3. Директорам общеобразовательных организаций:

- провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в сентябре-октябре 2020 года в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10. 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников») и Положением, утвержденным настоящим приказом;

- провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2021 году в онлайн-формате на платформе «Сириус. Курсы»;

- определить ответственных за ведение базы данных по олимпиадам школьного этапа и соблюдение конфиденциальности при проведении олимпиад;

- проинформировать родителей и законных представителей о проведении Всероссийской олимпиады школьников и провести работу по сбору заявлений родителей (законных представителей) о согласии на

обработку персональных данных и согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет» (Приложение № № 5,6);

– с целью создания банка данных Всероссийской олимпиады школьников направить необходимую информацию об участниках, их наставниках и результатах школьного этапа олимпиад по установленной форме муниципальному оператору в течение 3-х дней в городской информационно-методический центр после проведения олимпиады (база по всем предметам должна быть направлена не позднее 1 ноября 2021 года).

4. Директору городского информационно-методического центра обеспечить работу предметной методической комиссии (приложение № 2) и муниципального оператора.

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования Пенькову И.И.

Начальник управления образования

Е.С.Малик

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
по проведению предметных олимпиад**

Председатель оргкомитета – Пенькова Ирина Ивановна, заместитель начальника управления образования, кандидат психологических наук;

Ответственный секретарь — Тихонова Нина Петровна, методист городского информационно-методического центра

Члены оргкомитета:

Горбачева Лариса Илиодоровна, директор городского информационно-методического центра;

Медкова Светлана Ивановна, заведующий отделом общего и дополнительного образования управления образования; председатель комиссии;

Леухина-Доронина Екатерина Викторовна, заместитель начальника управления образования, заведующий отделом информационного обеспечения и реализации социальных программ

Камынин Геннадий Марленович, заместитель директора городского информационно-методического центра;

Спирина Анна Игоревна, методист городского информационно-методического центра;

Смирнова Ирина Витальевна, методист городского информационно-методического центра;

Тихонова Нина Петровна, методист городского информационно-методического центра;

Шаршина Татьяна Борисовна, методист городского информационно-методического центра.

Гленкова Елена Николаевна, методист городского информационно-методического центра.

Манасов Михаил Юрьевич, методист городского информационно-методического центра;

Грузинцева Ольга Юрьевна, методист городского информационно-методического центра;

Андриасян Наталья Юрьевна, методист городского информационно-методического центра

Кочеткова Ольга Александровна, методист городского информационно-методического центра

**Состав предметных методических комиссий школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников:**

- Горбачева Лариса Илиодоровна, директор МБОУДПО «ГИМЦ», председатель комиссии;
- Барышникова Элла Валерьевна, заместитель председателя комиссии;
- Кочеткова Ольга Александровна, методист МБОУДПО «ГИМЦ», учитель русского языка и литературы средней школы № 20;
- Тихонова Нина Петровна, методист МБОУДПО «ГИМЦ»;
- Грузинцева Ольга Юрьевна, методист МБОУДПО «ГИМЦ»;
- Жукова Евгения Анатольевна, методист МБОУДПО «ГИМЦ»;
- Гленкова Елена Николаевна, методист МБОУДПО «ГИМЦ», учитель технологии средней школы № 31;
- Манасов Михаил Юрьевич, методист МБОУДПО «ГИМЦ», учитель технического труда средней школы № 25;
- Смирнова Ирина Витальевна, методист МБОУДПО «ГИМЦ», учитель немецкого языка средней школы № 16;
- Бортникова Екатерина Олеговна, методист МБОУДПО «ГИМЦ»;
- Катаржевская Ольга Анатольевна, учитель начальных классов средней школы № 2;
- Белова Татьяна Юрьевна, учитель начальных классов средней школы № 2;
- Резниченко Ольга Фёдоровна, учитель начальных классов средней школы № 37;
- Дегтярёва Ольга Викторовна, учитель начальных классов средней школы № 37;
- Бичагова Елена Викторовна, учитель начальных классов средней школы № 49;
- Репина Валентина Львовна, учитель начальных классов средней школы № 49;
- Щетилина Татьяна Анатольевна, учитель русского языка и литературы средней школы № 2;
- Тарасова Наталья Александровна, учитель русского языка и литературы гимназия № 3;
- Ковалева Татьяна Анатольевна, учитель русского языка и литературы

- гимназия № 3;
- Львова Анастасия Александровна, и.о. директора, учитель русского языка и литературы средней школы № 15;
 - Михрячев Владимир Григорьевич, учитель русского языка и литературы средней школы № 20;
 - Пашинова Софья Александровна, учитель русского языка и литературы средней школы № 21;
 - Горпинко Надежда Ивановна, учитель русского языка и литературы гимназии № 23;
 - Малышева Лидии Владимировна, учитель русского языка и литературы средней школы № 25;
 - Чиханова Ирина Григорьевна, учитель русского языка и литературы средней школы № 29;
 - Танеева Оксана Вячеславовна, учитель русского языка и литературы средней школы № 42;
 - Максименко Наталья Львовна, заместитель директора по УВР, учитель русского языка и литературы средней школы № 43;
 - Амосова Наталья Анатольевна, учитель географии средней школы № 13;
 - Гришина Наталья Евгеньевна, учитель географии средней школы № 19;
 - Захарова Татьяна Владимировна, учитель географии средней школы № 22;
 - Пахомова Вера Ивановна, учитель географии средней школы № 28;
 - Семькина Валентина Фроловна, учитель географии гимназии № 35;
 - Третьякова Валентина Викторовна, учитель географии средней школы № 43;
 - Федорова Марина Викторовна, заместитель директора по УВР, учитель географии средней школы № 21;
 - Денисова Светлана Михайловна, заместитель директора по УВР, учитель географии средней школы № 44;
 - Иванова Людмила Ивановна, учитель географии средней школы № 16;
 - Маслихина Кристина Романовна, учитель географии средней школы № 31;
 - Морозова Надежда Владимировна, учитель географии гимназии № 23;
 - Рыбаков Павел Владимирович, учитель географии лицея-интерната № 1;
 - Тобиен Марина Львовна, учитель биологии гимназии № 23;
 - Иванова Елена Владимировна, учитель биологии средней школы № 25;
 - Бумагина Елена Александровна, учитель биологии средней школы № 15;
 - Хлобыстова Карина Александровна, учитель биологии средней школы № 43;
 - Смирнова Ирина Витальевна, учитель немецкого языка средней школы № 16;
 - Костановская Анастасия Александровна, учитель французского языка

- гимназии № 3;
- Елисеева Елена Сергеевна, учитель английского языка средней школы № 16;
 - Танеев Александр Павлович, учитель английского языка средней школы № 16;
 - Кобелева Анна Геннадьевна, учитель английского языка средней школы №9;
 - Хатакова Анжелика Александровна, учитель истории и обществознания средней школы № 7;
 - Сидорова Анна Александровна, учитель истории и обществознания средней школы № 25;
 - Бирюков Сергей Александрович, учитель истории и обществознания гимназии № 3;
 - Касап Яна Геннадьевна, учитель истории и обществознания средней школы № 8;
 - Кузьменко Оксана Витальевна, учитель истории и обществознания средней школы № 5;
 - Королева Марина Рудольфовна, учитель истории и обществознания средней школы № 7;
 - Белова Вера Геннадьевна, учитель истории и обществознания средней школы № 21;
 - Спирина Анна Игоревна, учитель истории и обществознания средней школы № 22;
 - Камынин Геннадий Марленович, заместитель директора МБОУДПО «ГИМЦ»;
 - Веденеев Игорь Геннадьевич, преподаватель-организатор ОБЖ средней школы № 7;
 - Соловей Маргарита Эдуардовна, преподаватель-организатор ОБЖ средней школы № 42;
 - Архипов Петр Григорьевич, преподаватель-организатор ОБЖ гимназии № 35;
 - Серебров Вадим Анатольевич, преподаватель-организатор ОБЖ средней школы № 36;
 - Огудин Александр Евгеньевич, преподаватель-организатор ОБЖ средней школы № 31;
 - Андриасян Наталья Юрьевна, учитель музыки средней школы № 5, методист ГИМЦ;
 - Жукова Светлана Аркадьевна, учитель ИЗО школы № 1;
 - Крыленкова Марина Васильевна, учитель ИЗО школы № 5;

- Яшкина Марина Владимировна, заместитель директора по УВР, учитель МХК гимназии № 23 г.Владимира;
- Советова Снежанна Владимировна, учитель технологии средней школы № 2;
- Богданова Ирина Анатольевна, учитель технологии средней школы № 16;
- Николаева Лариса Сергеевна, учитель технологии средней школы № 36;
- Климачев Алексей Адольфович, учитель технологии средней школы № 2;

Порядок проведения этапов всероссийской олимпиады школьников

I. Общие положения

1. Настоящий документ определяет порядок проведения школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных этапов олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла и олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее – Олимпиада), её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и призёров и составлен на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

2. Основными целями и задачами школьного, муниципального и регионального этапов 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, привлечение учёных и практиков соответствующих областей к работе с одарёнными детьми, отбор наиболее талантливых обучающихся в состав сборных команд области для участия в заключительном этапе всероссийской Олимпиады по общеобразовательным предметам.

3. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования.

4. Организаторами этапов олимпиады являются:

школьный этап и муниципальный этапы – органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования (далее – организатор школьного и муниципального этапов Олимпиады);

региональный этап – Департамент образования Владимирской области (далее – организатор регионального этапа Олимпиады).

5. Организаторы этапов Олимпиады обеспечивают их проведение по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Министерством просвещения Российской Федерации (далее - Министерство), с учётом начала изучения каждого из указанных предметов.

6. Этапы олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).

7. Квоты на участие в каждом этапе Олимпиады определяются организатором соответствующего этапа Олимпиады. Квоты на участие в

школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

8. Победители и призёры всех этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

9. Образцы дипломов победителей и призёров регионального, муниципального и школьного этапов Олимпиады утверждаются организаторами соответствующего этапа Олимпиады.

10. Общее руководство проведением школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады и её организационное обеспечение осуществляют оргкомитеты соответствующих этапов, одной из задач которых является реализация права обучающихся образовательных организаций на участие в олимпиадном движении.

11. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного, муниципального, регионального этапов Олимпиады осуществляют жюри соответствующих этапов Олимпиады.

12. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников, аспирантов и студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, иных высококвалифицированных специалистов, не являющихся научными и педагогическими работниками участников.

13. Жюри школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады:

оценивает выполненные олимпиадные задания;

проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;

определяет победителей и призёров соответствующего этапов Олимпиады;

рассматривает совместно с оргкомитетом соответствующего этапа Олимпиады апелляции;

представляет в оргкомитеты соответствующих этапов Олимпиады аналитические отчёты о результатах проведения соответствующих этапов Олимпиады.

II. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады

14. Школьный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады ежегодно с 1 сентября по 1 ноября. Конкретные даты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету устанавливаются организатором муниципального этапа Олимпиады.

15. Для проведения школьного этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри школьного этапа Олимпиады.

16. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады утверждает требования к проведению указанного этапа Олимпиады с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

17. Школьный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями муниципального этапа Олимпиады, с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

18. В школьном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций.

19. 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.

20. Количество призёров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призёров, установленной организаторами муниципального этапа Олимпиады.

21. Призёрами школьного этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призёров 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 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.

22. Список победителей и призёров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

23. Победители и призёры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами.

III. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады

24. Муниципальный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады ежегодно с 15 ноября по 25 декабря. Конкретные даты проведения муниципального этапа Олимпиады по каждому предмету устанавливаются организатором регионального этапа Олимпиады.

25. Для проведения муниципального этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методические комиссии и жюри муниципального этапа Олимпиады.

Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады утверждает требования к проведению указанного этапа Олимпиады, разработанные предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

26. Муниципальный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады, с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

27. В муниципальном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 7-11 классов образовательных организаций:

победители и призёры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года;

победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях.

28. Участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

В случае, когда победители не определены, на муниципальном этапе Олимпиады определяются только призёры.

29. Количество призёров муниципального этапа Олимпиады определяется, исходя из квоты победителей и призёров, установленной организатором регионального этапа Олимпиады.

30. Призёрами муниципального этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призёров, признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника муниципального 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 с ним равное количество баллов, определяется жюри муниципального этапа Олимпиады.

31. Список победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады утверждается организатором муниципального этапа Олимпиады.

32. Победители и призёры муниципального этапа Олимпиады награждаются дипломами.

IV. Порядок проведения регионального этапа Олимпиады

33. Региональный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады ежегодно с 10 января по 1 марта. Конкретные даты проведения регионального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливаются Министерством.

34. Для проведения регионального этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методическая комиссия и жюри регионального этапа Олимпиады.

35. Региональный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады.

36. В региональном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 9-11 классов образовательных организаций:

победители и призёры муниципального этапа Олимпиады текущего учебного года;

победители и призёры регионального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях;

победители школьного этапа Олимпиады текущего учебного года из числа обучающихся образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Российской Федерации, в соответствии с закреплением их по субъектам Российской Федерации, определяемым Министерством;

победители школьного этапа Олимпиады текущего учебного года из числа обучающихся образовательных организаций военных городков и гарнизонов, расположенных в труднодоступных местностях, в соответствии с закреплением их по субъектам Российской Федерации, определяемым Министерством.

37. Победителем регионального этапа Олимпиады признаётся участник регионального этапа Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.

Все участники регионального этапа Олимпиады, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.

В случае, когда ни один из участников регионального этапа Олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призёры.

38. Призёрами регионального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники регионального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника регионального этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призёров 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 с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

все участники не признаются призёрами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

39. Квота победителей и призёров регионального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется организатором

регионального этапа Олимпиады по согласованию с оргкомитетом регионального этапа Олимпиады составляет 30 процентов от общего числа участников регионального этапа Олимпиады по соответствующему предмету.

40. Список победителей и призёров регионального этапа Олимпиады утверждается организатором регионального этапа Олимпиады.

41. Победители и призёры регионального этапа Олимпиады награждаются дипломами.

42. Список всех участников регионального этапа Олимпиады с указанием набранных баллов заверяется организатором регионального этапа Олимпиады и направляется в Министерство.

43. Финансовое обеспечение регионального этапа и методическое обеспечение муниципального этапа Олимпиады (за исключением расходов на проезд участников регионального этапа Олимпиады и сопровождающих их лиц к месту проведения регионального этапа и обратно, расходов на питание, проживание, транспортное и экскурсионное обслуживание сопровождающих лиц) осуществляется за счёт средств областного бюджета.

**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

2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, 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 углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) 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 биологии**

Предмет	Биология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	120 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в онлайн-формате на устройстве с устойчивым доступом к сети «Интернет»
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	Задания, составленные и выполняемые на основе платформы «Сириус.Курсы»

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

Предмет	Химия
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	90 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в онлайн-формате на устройстве с устойчивым доступом к сети «Интернет»
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости, ряд напряжения металлов, инженерный непрограммируемый калькулятор
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	Задания, составленные и выполняемые на основе платформы «Сириус.Курсы»

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

Предмет	География
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 классы - 40 минут, 9-11 классы - 60 минут
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	Школьные 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 2021-2022 учебном году

**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	40 минут
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 Всероссийской школьников в 2021-2022 учебном году	этапов олимпиады
--	---	---------------------

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

Предмет	Физика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7-8 классы — 90 минут, 9 классы — 120 минут, 10-11 классы — 150 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в онлайн-формате на устройстве с устойчивым доступом к сети «Интернет»
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Непрограммируемые калькуляторы
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	Задания, составленные и выполняемые на основе платформы «Сириус.Курсы»

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

Предмет	Астрономия
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-7 классы — 45 минут, 8-9 классы — 60 минут, 10-11 классы — 90 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в онлайн-формате на устройстве с устойчивым доступом к сети «Интернет»

Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	Задания, составленные и выполняемые на основе платформы «Сириус.Курсы»

**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 – 40 минут 5 – 6 класс – 60 минут 7 – 11 класс – 90 минут
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 2021-2022 учебном году

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

Предмет	Литература
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4 – 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 40 минут 5 – 6 классы – 60 минут

	7 – 11 классы – 90 минут
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 2021-2022 учебном году

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии

Предмет	Технология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -9 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	Теоретический тур-40 минут Практический тур-120 минут Защита проекта-5-7 минут на человека
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате или в мастерских по обработке древесины, металла и ткани
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 2021-2022 учебном году

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

Предмет	Физическая культура
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	40 минут - теоретическая часть 40 минут - практическая часть
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится как в аудиторном формате, так и в спортивном зале. Спортивная форма
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 2021-2022 учебном году

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

Предмет	Информатика и ИКТ
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы — 45 минут, 7-11 классы — 120 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в онлайн-формате на устройстве с устойчивым доступом к сети «Интернет»
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных	Задания, составленные и

заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	выполняемые на основе платформы «Сириус.Курсы»
---	--

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

Предмет	Иностранный язык (английский, немецкий, французский)
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 – 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	60 минут
Материально-технического обеспечения 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 рекомендации по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

**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 - 45 минут 9 – 11 классы – 90 минут
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	Нет

олимпиады	
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 2021-2022 учебном году

**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 - 45 минут 9 – 11 классы – 90 минут
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 2021-2022 учебном году

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

Предмет	Экономика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	6– 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	6– 11 классы – 40 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического

олимпиадных заданий	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 2021-2022 учебном году

**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 – 60 минут
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 2021-2022 учебном году

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

Предмет	Искусство
Возрастные категории участников	5 -11 классы

школьного этапа Олимпиады	
Время выполнения олимпиадных заданий	40 минут
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 2021-2022 учебном году

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

Предмет	ОБЖ
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий теория и практика	40 минут-теория 40 минут-практика (выполнение по 5 нормативов 7-8 кл., 9 кл,10-11кл.)
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Теоретический этап проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Для практического этапа 7-8 классы - спортивная одежда и обувь, фильтрующие противогазы, ОЗК(Л-1), огнетушители (воздушно-пенный порошковый, углекислый и ранцевый, спасательный круг и др.) 9 классы - материалы и оборудование (оказание первой медицинской помощи) робот-тренажер, жгут, транспортная шина, косынки, гипотермический пакет, перевязочный материал, носилки,

	бутылки с водой и др) 10-11классы - макеты автоматов АК-74, магазины и патроны для снаряжения, пневматические винтовки, патроны, мишени, электронный тир и др) .
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 2021-2022 учебном году

**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	4-5 классы — 60 минут, 6-8 классы — 90 минут, 9-11 классы — 120 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в онлайн-формате на компьютере
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	Задания, составленные и выполняемые на основе платформы «Сириус.Курсы»

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

Предмет	Окружающий мир
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4 класс
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 40 минут
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 региональной олимпиады младших школьников в 2021-2022 учебном году

Приложение №5
к приказу управления образования
администрации г.Владимира
от 13.09.2021 № 971-п

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

серия № _____ выдан _____
(вид основного документа, удостоверяющего личности)

_____ ,
(кем и когда выдан)

проживающий(ая) по адресу _____ ,

являясь **законным представителем субъекта персональных данных**,

_____ ,
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

серия _____ № _____
(вид документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных)

Выдан _____ ,
(кем и когда выдан)

проживающего(ей) по адрес _____ ,

на основании _____ **документа, удостоверяющего личность** _____

(документ, подтверждающий полномочия законного представителя)

Подтверждаю свое ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников. Настоящим даю согласие Оператору на обработку моих персональных данных/персональных данных представляемого лица, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей и в своем интересе/в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях проведения Оператором Олимпиады и приглашения субъекта персональных данных для участия в интеллектуальных соревнованиях и иных профориентационных мероприятиях, проводимых Оператором.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество субъекта персональных данных, год, месяц, дата и место рождения субъекта персональных данных, наименование образовательной организации, осуществляющей обучение субъекта персональных данных, а также любая иная информация, относящаяся к личности субъекта персональных данных, доступная, либо известная в любой конкретный момент времени Оператору.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме.

Подпись _____ / _____ « » сентября 2021

Приложение №6
к приказу управления образования
администрации г.Владимира

от 13.09.2021 № 971-П

**Согласие на публикацию выполненных олимпиадных работ
по
Всероссийской олимпиаде школьников**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ серия _____ № _____ выдан _____
(вид основного документа, удостоверяющего личность)

_____ ,
(кем и когда выдан)

проживающий(ая) по _____

адрес _____

являясь **законным представителем субъекта персональных данных,**

(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

_____ серия

№ _____

(вид документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных)

Выдан _____

(кем и когда выдан)

проживающего(ей) по адресу _____

на основании _____ **документа, удостоверяющего личность** _____

_____ (документ, подтверждающий полномочия законного представителя)

даю согласие на публикацию олимпиадной работы, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Срок размещения работ: бессрочно.

Подтверждаю, что выполненные мною/представляемым лицом олимпиадные работы не нарушают авторские права третьих лиц.

Подпись _____ / _____ «__» **сентября** 2021 г.

Завизировано
(непосредственный начальник исполнителя)

Согласовано
(исполнитель поручения приказа)

Заведующий отделом общего и
дополнительного образования
_____ С.И. Медкова

Заместитель начальника управления
образования
_____ И.И. Пенькова

Размещение электронной версии приказа в папке АППАРАТ/Шинкаренко/Приказы управления образования произведено	Подлежит публикации во внешних справочных информационных системах и на сайте управления образования
Файл: О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году.odt	Выбрать: (да, нет)

_____ Е.А. Жукова

(подпись, дата)

Разослать через Сириус:	Дата отправки
руководителям образовательных учреждений	_____
Разослать руководителям образовательных учреждений	(рассылка оформляется в отделе ИОиМ исполнителем приказа)

_____ (Л.М. Шинкаренко)