



**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КАШИНСКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

от 04.09.2017 г.

№ 148

Об утверждении Порядка проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников и состава жюри
в 2017/2018 учебном году

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников»

приказываю:

1. Утвердить порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Кашинском районе в 2017/2018 учебном году (приложение 1).
2. Утвердить состав предметных жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 2).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего Центром развития образования.

Заведующий Отделом образования
Администрации Кашинского района:



Ю.В. Давыдова

Порядок
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в Кашинском районе в 2017/2018 учебном году

1. Организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада) является Отдел образования Администрации Кашинского района.
2. Школьный этап Олимпиады в 2017/2018 учебном году проводится с 20 сентября по 20 октября 2017 года. Конкретные сроки и места проведения Олимпиады утверждены приказом Отдела образования Администрации Кашинского района от 22.08.2017 г. № 135 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании «Кашинский район» в 2016/2017 учебном году».
3. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам:
 - математика, русский язык, 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 для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
 - русский язык, математика по образовательным программам начального общего образования (4 класс).
4. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий и составленным на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля).
5. Ответственные за проведение Олимпиады в общеобразовательных организациях:
 - получают олимпиадные задания по электронной почте в день, предшествующий дню проведения Олимпиады;
 - обеспечивают тиражирование предметных олимпиадных заданий в соответствии с количеством участников;
 - обеспечивают хранение олимпиадных заданий до начала Олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- до начала Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводят инструктаж участников, в том числе информируют о случаях удаления с Олимпиады, о времени и месте ознакомления с результатами.
- обеспечивают организацию и проведение Олимпиады в соответствии с утверждёнными приказом Отдела образования Администрации Кашинского района 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;
- осуществляют кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников;
- несут ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время её проведения;
- собирают закодированные олимпиадные работы участников Олимпиады после её проведения по каждому предмету и на следующий день представляют жюри Олимпиады;
- получают от жюри Олимпиады проверенные олимпиадные работы и представляют в Оргкомитет рейтинговые протоколы для утверждения их организатором Олимпиады.

6. В Олимпиаде по каждому общеобразовательному предмету могут принимать участие все обучающиеся 4 - 11 классов общеобразовательных организаций. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в Олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа Олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 и предоставляет организатору Олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет» (п.14 в редакции Приказа Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 249).

7. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы ВОШ данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

8. Во время проведения Олимпиады участники:

- должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения Олимпиады, перечень которых определяется в требованиях

к организации и проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

9. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Порядка и (или) утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа Олимпиады ответственный за проведение Олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника.

10. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

11. В целях обеспечения права на объективное оценивание работ участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри Олимпиады.

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

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

14. Участник Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, признаётся победителем при условии, что количество набранных им баллов превышает половину возможных баллов. В случае, когда победитель не определён, в соответствии с установленной квотой определяются только призёры. Квота победителей и призёров Олимпиады - не более 3-х участников из каждой параллели.

15. Состав жюри Олимпиады утверждается приказом Отдела образования Администрации Кашинского района. Основными принципами деятельности жюри Олимпиады являются компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

16. Жюри Олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников от ответственного за проведение Олимпиады;
- в течение следующего рабочего дня после проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, подготовленными муниципальными предметно-методическими комиссиями;
- представляет результаты Олимпиады её участникам;
- проводит разбор олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой;

- оформляет рейтинговые протоколы результатов Олимпиады (Приложение3).

17. В случае равного количества баллов участников Олимпиады, занесённых в рейтинговый протокол, решение об увеличении квоты победителей и (или) призёров Олимпиады принимает только Оргкомитет Олимпиады.

18. Отдел образования Администрации Кашинского района приказом утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призёров школьного этапа) и публикует их на своём официальном сайте в сети «Интернет».

19. Образец оформления титульного листа олимпиадной работы (приложение №1).

20. Образец заявления на апелляцию (приложение №2).

21. Форма протокола рассмотрения апелляции (приложение №3).

Приложение №1
к Порядку проведения школьного
этапа всероссийской олимпиады
школьников в Капшинском районе
в 2017/2018 учебном году

Образец оформления титульного листа олимпиадной работы

Штамп
общеобразовательной
организации

КОД _____

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по _____
(указать предмет)

Работа ученика (цы) _____ класса

МБОУ _____

Фамилия, имя, отчество ученика (полностью, в родительном падеже)

Дата рождения _____

Гражданство РФ _____ (да, нет)

Учитель _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

Приложение №2
к Порядку проведения школьного
этапа всероссийской олимпиады
школьников в Кашинском районе
в 2017/2018 учебном году

Образец заявления участника олимпиады на апелляцию

Председателю Жюри школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по _____
(название предмета)
_____ ученика(цы) _____ класса
(полное название образовательного учреждения)
_____ (фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть оценивание _____ (ПЕРЕЧИСЛЯЮТСЯ
НОМЕРА ЗАДАНИЙ) олимпиадной работы, так как я не согласен (не
согласна) с выставленными мне баллами. (Участник Олимпиады далее
обосновывает свое заявление.)

Дата

Подпись

ПРОТОКОЛ № _____

рассмотрения апелляции участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по _____

_____ (Ф.И.О. полностью),

ученика _____ класса _____
(полное название образовательного учреждения) _____

_____ (муниципальное образование).

Дата и время _____

Присутствуют:

Члены Жюри: (указываются Ф.И.О. полностью).

Члены Оргкомитета: (указываются Ф.И.О. полностью).

Краткая запись разъяснений членов Жюри (по сути апелляции)

Результат апелляции:

- 1) оценка, выставленная участнику Олимпиады, оставлена без изменения;
- 2) оценка, выставленная участнику Олимпиады, изменена на _____.

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя).

Члены Жюри

Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись

Члены Оргкомитета

Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись

Состав
предметных жюри школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2017/2018 учебном году

Предмет	ФИО членов жюри
МБОУ СОШ № 1	
Русский язык	Чистова А.Ю., Бузоверова И.Н., Муравкина М.В., Козлова С.Н.
Литература	Козлова С.Н., Бузоверова И.Н., Чистова А.Ю.
Математика	Королева Л.К., Прокофьева Г.А., Лебедева В.В.
Информатика и ИКТ	Гладков К.А., Канарейкин А.Г., Московский Д.В.
Физика	Канарейкин А.Г., Лебедева В.В., Прокофьева Г.А.
Химия	Микина Ю.Н., Шебаршина И.А.
Биология	Микина Ю.Н., Комиссаров А.В.
География	Шебаршина И.А., Канарейкин А.Г.
История	Куликова О.В., Московский Д.В.
Обществознание	Куликова О.В., Московский Д.В.
Право	Московский Д.В., Куликова О.В.
Английский язык	Мурашова И.А., Гостева Л.Ю., Красных О.А.
Немецкий язык	Красных О.А., Лукашова В.М.
Французский язык	Лукашова В.М., Красных О.А., Гостева Л.Ю.
Физическая культура	Хренкова И.Н., Федотов В.Е.

ОБЖ	Шебаршина И.А., Федотов В.Е.
Технология	Чистякова М.А., Стич Н.В.
Экология	Шебаршина И.А., Микина Ю.Н.
Искусство (МХК)	Московский Д.В., Куликова О.В.
Экономика	Московский Д.В., Стич Н.В.
Астрономия	Канарейкин А.Г., Шебаршина И.А.
Русский язык (4кл.)	Титова А.И., Папичева Л.М., Готова М.А., Белоусова О.А.
Математика (4 кл.)	Титова А.И., Папичева Л.М., Готова М.А., Белоусова О.А.
МБОУ СОШ № 3	
Русский язык	Пегасова С.В., Момзина Н.Н., Дуничева С.В.,
Литература	Кузнецова Е.А., Момзина Н.Н., Пегасова С.В.
Математика	Анкудинова Т.А., Удалова Л.А., Кулишкина Е.В.
Информатика и ИКТ	Галкина С.В., Калашникова А.В., Сочкова Т.А.
Физика	Сочкова Т.А., Удалова Л.А., Соколова Т.В.
Химия	Ефимова О.А., Рожкова Е.А., Тимофеева Т.В.
Биология	Рожкова Е.А., Ефимова О.А., Тимофеева Т.В.
География	Тимофеева Т.В., Урядченко М.П., Болонина Ю.В.
История	Голубева Т.М., Урядченко М.П., Калашникова А.В.
Обществознание	Урядченко М.П., Голубева Т.М., Калашникова А.В.
Право	Урядченко М.П., Голубева Т.М., Калашникова А.В.
Английский язык	Мицкевич О.В., Пестова Д.С., Ковалева Е.В.
Немецкий язык	Пестова Д.С., Болонина Ю.В., Мицкевич О.В.,
Французский язык	Мицкевич О.В., Пестова Д.С., Болонина Ю.В.
Физическая культура	Сивачев С.Ф., Букин А.М., Соколова Е.В.
ОБЖ	Прокудин А.А., Соколова Е.В., Дуничева Н.Б.

Технология	Васильева Е.Н., Прокудин А.А., Тимофеева Т.В.
Экология	Рожкова Е.А., Ефимова О.А., Тимофеева Т.В.
Искусство (МХК)	Голубева Т.М., Дуничева Н.Б., Соколова Т.В.
Экономика	Голубева Т.М., Урядченко М.П., Болонина Ю.В.
Астрономия	Прокудин А.А., Удалова Л.А., Сочкова Т.А.
МБОУ СОШ № 5	
Русский язык	Алексеева Л.В., Будина Н.А., Волкова М.А.
Литература	Алексеева Л.В., Будина Н.А., Волкова М.А.
Математика	Петрова С.В., Деменкова Т.В., Куликова О.В.
Информатика и ИКТ	Петрова С.В., Кулагина Н.Ю., Телеш С.Ю.
Физика	Петрова С.В., Кулагина Н.Ю., Телеш С.Ю.
Химия	Земцова Т.Е., Соловьева Т.Н., Кулагина Н.Ю.
Биология	Земцова Т.Е., Соловьева Т.Н., Кулагина Н.Ю.
География	Земцова Т.Е., Соловьева Т.Н., Кулагина Н.Ю.
История	Суходильская Ж.В., Александрова Т.Е., Галузина Н.С.
Обществознание	Суходильская Ж.В., Александрова Т.Е., Галузина Н.С.
Право	Суходильская Ж.В., Александрова Т.Е., Галузина Н.С.
Английский язык	Жеменева С.В., Плаксина Д.В., Морозова О.К.
Немецкий язык	Жеменева С.В., Плаксина Д.В., Морозова О.К.
Французский язык	Телеш С.Ю., Плаксина Д.В., Киракосян А.Р.
Физическая культура	Земцова Т.Е., Иванов В.В., Окладникова С.О.
ОБЖ	Земцова Т.Е., Соловьева Т.Н., Костров А.М.
Технология	Земцова Т.Е., Спиридонова О.М., Карауш М.И.
Экология	Земцова Т.Е., Соловьева Т.Н., Кулагина Н.Ю.
Искусство (МХК)	Суходильская Ж.В., Александрова Т.Е., Галузина Н.С.

Экономика	Суходильская Ж.В., Александрова Т.Е., Галузина Н.С.
Астрономия	Петрова С.В., Кулагина Н.Ю., Телеш С.Ю.
МБОУ Барыковская НОШ	
Русский язык	Картавцева О.Ю., Ручкина Ж.Б.
Математика	Картавцева О.Ю., Ручкина Ж.Б.
МБОУ Булатовская СОШ	
Русский язык	Маякова Н.Ю., Баранова Л.В., Коровина А.В.
Литература	Маякова Н.Ю., Баранова Л.В., Коровина А.В.
Математика	Маякова Н.Ю., Головкина И.А., Кольцова И.Б.
Информатика и ИКТ	Маякова Н.Ю., Пивоваров С.А., Кольцова И.Б.
Физика	Маякова Н.Ю., Пивоваров С.А., Зарева М.В.
Химия	Маякова Н.Ю., Воробьев Д.М., Сафонова Г.В.
Биология	Маякова Н.Ю., Сафонова Г.В., Лепешкина В.А.
География	Маякова Н.Ю., Балашова О.С., Сафонова Г.В.
История	Маякова Н.Ю., Романова Н.М., Чапурин В.А.
Обществознание	Маякова Н.Ю., Романова Н.М., Чапурин В.А.
Право	Маякова Н.Ю., Романова Н.М., Чапурин В.А.
Английский язык	Маякова Н.Ю., Шатилова Ю.С., Воробьева И.А.
Физическая культура	Маякова Н.Ю., Лепешкина В.А., Головкина И.А.
ОБЖ	Маякова Н.Ю., Пивоваров С.А., Лепешкина В.А.
Технология	Маякова Н.Ю., Пивоваров С.А., Кольцова И.Б.
Искусство (МХК)	Маякова Н.Ю., Романова Н.М., Баранова Л.В.
Астрономия	Маякова Н.Ю., Пивоваров С.А., Зарева М.В.
МБОУ СОШ им. М.И. Калинина	
Русский язык	Чижова Н.А., Курышкина Л.В., Васильева В.В.

Математика	Кузнецова И.В., Курунов Е.Ю., Васильева В.В.
Информатика и ИКТ	Пивоваров С.А., Кузнецова И.В., Домикова В.А.
Физика	Наумцев В.А., Кузнецова И.В.
Химия	Преснова Н.А., Тимофеева Е.Г., Черных Н.В.
Биология	Черных Н.В., Тимофеева Е.Г., Преснова Н.А.
География	Тимофеева Е.Г., Калинина С.Г., Черных Н.В.
История	Левенец Е.В., Преснова Н.А., Заонегина Т.Я.
Обществознание	Левенец Е.В., Преснова Н.А., Заонегина Т.Я.
Право	Левенец Е.В., Преснова Н.А., Заонегина Т.Я.
Английский язык	Левенец Е.В., Тимофеева Е.Г., Домикова В.А.
Немецкий язык	Тимофеева Е.Г., Левенец Е.В., Домикова В.А.
Физическая культура	Бурыкина Л.Н., Гусева Л.А., Калинина С.Г.
ОБЖ	Калинина С.Г., Бурыкина Л.Н., Шумская Н.Л.
Технология	Домикова В.А., Калинина С.Г., Васильева Е.А.
Экология	Черных Н.В., Тимофеева Е.Г., Преснова Н.А.
Искусство (МХК)	Заонегина Т.Я., Левенец Е.В., Преснова Н.А.
Астрономия	Тимофеева Е.Г., Наумцев В.А., Курунов Е.Ю.
МБОУ Краснопутиловская ООШ	
Русский язык	Трубкина Л.Г., Лямкина И.В., Полякова Т.С.
Литература	Лямкина И.В., Трубкина Л.Г., Карауш Н.М.
Математика	Иванова Е.В., Забродина Е.Н., Полякова Т.С.
Физика	Канарейкин А.Г., Иванова Е.В., Забродина Е.Н.
Биология	Жехова С.В., Забродина Е.Н., Тухлинович П.И.
География	Жехова С.В., Трубкина Л.Г., Полякова Т.С.
История	Иванова Е.В., Трубкина И.Г., Жехова С.В.

Обществознание	Иванова Е.В., Трубкина Л.Г., Анкудинов С.В.
Физическая культура	Анкудинов С.В., Трубкина Л.Г., Полякова Т.С.
ОБЖ	Анкудинов С.В., Жехова С.В., Забродина Е.Н.
Технология	Анкудинов С.В., Тухлинович П.И., Трубкина Л.Г.
МБОУ Коробовская ООШ	
Русский язык	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
Литература	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
Математика	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
Физика	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
Биология	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
География	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
История	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
Обществознание	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
Немецкий язык	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
ОБЖ	Данишевская О.Е., Смирнова С.А., Данишевская Т.Н.,
МБОУ Пестриковская СОШ	
Русский язык	Евтеева Н.А., Меркушова А.В., Коршунова Ю.Н.
Литература	Евтеева Н.А., Меркушова А.В., Коршунова Ю.Н.
Математика	Смирнова В.В., Григорьева Н.А., Игнатова Т.И.
Информатика и ИКТ	Копылова Н.А., Смирнова В.В., Григорьева Н.А.
Физика	Смирнова В.В., Григорьева Н.А., Зернова И.Ю.
Химия	Смирнова Т.А., Комиссаров А.В., Капалина Н.А.
Биология	Смирнова Т.А., Комиссаров А.В., Капалина Н.А.
География	Смирнова Т.А., Комиссаров А.В., Капалина Н.А.
История	Зернова И.Ю., Чапурин В.А., Копылова Н.А.

Обществознание	Зернова И.Ю., Чапурин В.А., Копылова Н.А.
Право	Зернова И.Ю., Чапурин В.А., Копылова Н.А.
Английский язык	Смирнова В.В., Горева А.И., Зернова И.Ю.
Физическая культура	Смирнова Т.А., Горев А.А., Лебедева Л.А.
ОБЖ	Смирнова Т.А., Горев А.А., Лебедева Л.А.
Технология	Смирнова В.В., Зернова И.Ю., Копылова Н.А.
Экология	Смирнова Т.А., Комиссаров А.В., Капалина Н.А.
Искусство (МХК)	Смирнова В.В., Серебрякова М.М., Меркушова А.В.
Астрономия	Смирнова Т.А., Комиссаров А.В., Капалина Н.А.