### АДМИНИСТРАЦИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

#### ПРИКА3

05.09.2022 Γ. № 366

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях Собинского района в 2022 году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11. 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», на основании Соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Департаментом образования Владимирской области и Образовательным Фондом «Талант успех», распоряжением департамента образования Владимирской области от 08.08.2022 г. № 731 «Об утверждении Порядка проведения этапов всероссийской олимпиады школьников, олимпиады по физике имени Дж.К. Максвелла, олимпиады имени Леонарда Эйлера»», приказом управления образования от 01.09.2021 г. № 335 «Об утверждении Порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», при казываю:

- 1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам с 19 сентября по 1 ноября 2022 года согласно графика (приложение 1). Время начала олимпиады 13 ч. 00 мин.
- 2. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2022 году в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы» согласно графика (приложение 2).
- 3. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам, согласно приложению 3, организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады (приложение 4).
- 4. Утвердить составы предметно-методических комиссий согласно приложению 5.
- 5. Утвердить составы жюри школьного этапа олимпиады согласно приложению 6.
  - 6. Утвердить состав апелляционной комиссии согласно приложению 7.
- 7. Отделу по содержанию, качеству образовательной деятельности и методической работе, руководителям районных методических объединений:
- 7.1 в срок до 15 сентября 2022 г. разработать задания для проведения школьного этапа олимпиады. При подготовке заданий руководствоваться методическими рекомендациями по проведению данного этапа олим-

пиады, подготовленные центральными предметно-методическими комиссиями и образцами заданий для участников школьного этапа олимпиады;

- 7.2 обеспечить соблюдение мер строгой конфиденциальности при разработке комплектов заданий;
- 7.3 направлять комплекты заданий в общеобразовательные организации не ранее чем за один день до проведения олимпиады по учебному предмету.
  - 8. Руководителям общеобразовательных организаций района:
- 8.1 разработать и утвердить приказ о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- 8.2 актуализировать данные в ФИС ОКО о количественном контингенте учащихся в каждой образовательной организации, расположенной на территории муниципалитета, до 11 сентября 2022 года;
- 8.3 провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022 -2023 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы», утвержденными распоряжением департамента образования от 08.08.2022 г. № 731;
- 8.4 обеспечить соблюдение мер строгой конфиденциальности олимпиадных заданий до периода проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету;
- 8.5 в период проведения школьного этапа олимпиады руководствоваться утвержденным положение о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- 8.6 обеспечить участие в школьном этапе всех желающих учащихся 4-11 классов, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации;
- 8.7 в срок до 19 сентября 2022 г. представить в управление образования приказ о проведении школьного этапа олимпиады, предусмотреть ответственность учителей-предметников за организацию работы с учащимися в период подготовки к олимпиаде;
- 8.8 в срок до 1 ноября 2022 г. представить в управление образования отчет, в т.ч. на электронном носителе, об итогах проведения школьного этапа олимпиады и заявку на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в соответствии с установленной квотой (победителей и призеров школьного этапа не более 30 % от числа участников по каждому 4-11 классу и предмету) согласно приложению 8, 9;
- 8.9 взять под особый контроль подготовку участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.
  - 9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

4

## График школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Дата проведения	Классы	Продолжительность
	школьного этапа		олимпиады
Технология	19 сентября	5 – 9 классы	5-6 класс - 1 академиче-
	2022 г.		ский час (45 минут); 7 – 11
	20221.		класс – 2 академических
D v	20	4 11	часа (90 минут) 4 – 6 класс – 1 астрономи-
Русский язык	20 сентября	4- 11 классы	ческий час (60 минут);
	2022 г.		7 – 8 класс – 1,5 астрономи-
			ческих часа (90 минут);
			9 – 11 класс – 2 астрономи-
			ческих часа (120 минут)
География	21 сентября	5 – 11 классы	5 – 6 класс – 1 академиче-
	2022 г.		ский час (45 минут);
	20221.		7 – 8 класс – 1 астрономи-
			ческий час (60 минут);
			9 – 11 классы класс – 2 академических часа (90 ми-
			нут).
Иотория	22 aarma6na	5 – 11 классы	5 -6 класс – 1 академиче-
История	22 сентября	3 — 11 классы	ский час (45 минут); 7 – 11
	2022 г.		класс – 2 академических
			часа (90 минут)
Жао	23 сентября	8 – 11 классы	45 минут
	2022 г.		
Ф. т. о. т.		<i>E</i> 11	45 минут
Физкультура	26 сентября	5 – 11 классы	45 Williyi
	2022 г.		
Литература	27 сентября	5 – 11 классы	5 – 8 класс – 2 академиче-
1 31	2022 г.		ских часа (90 минут),
	2022 1.		9 – 11 класс – 4 академиче-
<b>*</b>	20 6	<b>7</b> 11	ских часа (180 минут) 7 класс – 90; 8 класс – 90
Физика	28 сентября	7 – 11 классы	минут ;
	2022 г.		9 класс – 120 минут;
			10 класс – 150 минут;
			11 класс – 150 минут
Обществознание	29 сентября 2022	6 – 11 классы	6 класс – 1 академический
	Γ.		час (45 минут); 7–8 класс –
	1.		2 академических часа (60
			минут); 9–11 класс – 2 ака-
A 0	20	<i>5</i> 11	демических часа (90 минут) 5–6 класс – 45–60 минут;
Английский, не-	30 сентября 2022	5 – 11 классы	7–8 класс – 45–60 минут;
мецкий, француз-	Γ.		9–11 класс – 90–120 минут
ский языки			,
Химия	5 октября 2022	8 – 11 классы	90 минут
	г.		
Биология	12 октября 2022	6 – 11 классы	2 астрономических
DHOMON MA	г.	U – II KJIACCEI	часа (120 минут)
Астрономия	14 октября 2022	10 – 11 клас-	5 – 8 класс - 1 акаде-
Астрономия	_		мический час (45 ми-
	Γ.	СЫ	нут); 9 класс – 1 ас-
			пут), экласс – т ас-

			трономический час (60 минут); 10 – 11 класс – 2 академических часа (90 минут).
Право	17 октября 2022 г.	9 – 11 классы	90 минут
Экология	18 октября 2022 г.	7 – 11 классы	45 минут
Математика	19 октября 2022 г.	4 – 11 классы	4 – 5 класс – 45 минут; 6 - 11 класс – 90 минут;
Экономика	20 октября 2022 г.	10 – 11 клас- сы	5, 6, 7 класс - 90 минут 8, 9 класс - 120 минут 10, 11 класс - 150 минут
Искусство (МХК)	21 октября 2022 г.	9 – 11 классы	5-6 классы — 2 академических часа (90 минут),; 7-8 классы — 3 академических часа (135 минут); 9 класс — 4 академических часа (180 минут); 10 класс — 4 академических часа (180 минут); 11 класс — 4 академических часа (180 минут).
Информатика и	26 октября 2022	7 – 11 классы	2 астрономических ча- са (120 минут)
ИКТ	Γ.		Ca (120 MIII)

График

проведения в 2022 году школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы»

Предмет	Дата проведения школьного этапа
1. Физика	28.09.2022 г.
2. Биология	12.10.2022 г.
3.Химия	5.10.2022 г.
4. Астрономия	14.10.2022 г.
5. Математика	19.10.2022 г.
6. Информатика и ИКТ	26.10.2022 г.

# Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022 - 2023 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

- 1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
- 2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
- 3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в рубрике «Об этапе».
- 4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с <u>инструкцией</u> на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
- 5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
- 6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
- 7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады

<u>siriusolymp.ru</u>. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени.

Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени

В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

- 9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).
- 10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.
- 11. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
- 12. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с <u>инструкцией</u> на официальном сайте олимпиады.
- 13. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу.

Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u>.

В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

14. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для

каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Приложение 4 к приказу управления образования от 05.09.2022 г. № 366

#### Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа

#### Порядок проведения

- 1. Площадкой проведения школьного этапа выступают образовательные организации, в которых обучаются учащиеся, зарегистрированные для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников..
- 2. Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиадных испытаний.
- 3. Передача комплектов олимпиадных заданий осуществляется в электронном (зашифрованном) виде не ранее чем за один день до начала ее проведения.
- 4. Лицо, получившее материалы (в электронном либо распечатанном виде) несёт персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов олимпиадных заданий и подписывает соглашение о неразглашении конфиденциальной информации.
- 5. Образовательная организация не позднее чем за 10 календарных дня до начала соревновательных туров осуществляет сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, наименования субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий (далее сведения об участниках), и передает их организатору соответствующего этапа олимпиады (далее согласия на обработку персональных данных) и передает их организатору школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в управление образования администрации Собинского района.
- 6. Руководитель образовательной организации назначает организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и их инструктаж (включающий правила проведения олимпиады, особенности проведения туров по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов).
- 7. При проведении соревновательных туров олимпиады в период пандемии COVID-19 необходимо придерживаться следующих требований:

- обязательная термометрия при входе в место проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры или признаков ОРВИ участники, организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться на площадке проведения олимпиады, не допускаются;
- рассадка участников в локациях (аудиториях, залах, рекреациях) с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров и требований, установленных территориальными органами Роспотребнадзора;
- обязательное наличие и использование средств индивидуальной защиты для организаторов, членов жюри и участников олимпиады.
- 8. В случаях выявления у участника повышенной температуры или признаков ОРВИ он может по решению оргкомитета школьного этапа олимпиады не быть допущен до выполнения олимпиадных заданий по состоянию здоровья. В таком случае председатель или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме.
- 9. Для прохождения в место проведения олимпиады участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).
- 10. Рекомендуется организовать регистрацию участников олимпиады в отдельной аудитории до входа в место проведения олимпиады, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.
- 11. При проведении олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа олимпиады.
- 12. До начала испытаний для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.
- 13. Во время проведения олимпиады участникам запрещается:
- общаться друг с другом, свободно перемещаться по локации (аудитории, залу, участку местности), меняться местами;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено в требованиях к проведению олимпиады по данному общеобразовательному предмету;
- покидать локацию без разрешения организаторов;
- 14. В случае нарушения установленных правил участники олимпиады удаляются из аудитории, их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается организаторами в аудитории.

- 15. В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить наличие часов. Время начала и окончания тура олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).
- 16. Все участники во время проведения олимпиады должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.
- 17. Все участники школьного этапа олимпиады обеспечиваются:
- черновиками (при необходимости);
- заданиями, бланками ответов (по необходимости);
- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.
- 18. До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист, который заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения работы. После заполнения титульных листов участникам выдаются задания и бланки (листы) ответов.
- 19. Задания могут выполняться участниками на бланках ответов или листах (тетради или А4), выданных организаторами.
- 20. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам в аудитории необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.
- 21. После окончания времени выполнения заданий по общеобразовательному предмету все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.
- 22. Бланки (листы) ответов, черновики сдаются организаторам в аудитории. Организаторы в локации передают работы участников членам оргкомитета.
- 23. Кодирование работ осуществляется после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады.
- 24. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.
- 25. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам в аудитории и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного тура. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться в локацию проведения для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки ответов.

#### Порядок проверки олимпиадных работ школьного этапа олимпиады

- 1. Число членов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек.
- 2. Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать ни-каких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо

иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется.

- 3. Кодированные работы участников олимпиады передаются жюри школьного этапа олимпиады.
- 4. Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- 5. Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как черновик. Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри.
- 6. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника).
- 7. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде ОО площадки проведения школьного этапа олимпиады, а также на информационном ресурсе организации в сети Интернет.
- 8. По итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады, а также проведения процедуры апелляции организатору соответствующего этапа направляется аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.
- 9. После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.
- 10. Итоговый протокол подписывается председателем жюри с последующим размещением его на информационном стенде OO площадки проведения, а также публикацией на информационном ресурсе OO.
- 11. В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

# Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады

- 1. Анализ заданий и их решений олимпиады проходит в сроки, уставленные оргкомитетом соответствующего этапа, но не позднее чем 7 календарных дней после окончания олимпиады.
- 2. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 3. . Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа олимпиады. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех туров.

- 4. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагогинаставники, родители (законные представители).
- 5. После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри (по запросу участника олимпиады) проводит показ выполненной им олимпиадной работы.
- 6. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).
- 7. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.
- 8. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.
- 9. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее апелляция) в создаваемую организатором апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию не позднее двух рабочих дней после проведения процедуры анализа и показа работ участников.
- 10. Заявление на апелляцию работы подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.
- 11. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.
- 12. Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста). Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.
- 13. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.
- 14. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри олимпиадной работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.
- 15. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:
- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;

- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.
- 16. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении. Решение апелляционной комиссии является окончательным и оформляется протоколом.
- 17. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

#### Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады

- 1. На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету.
- 2. В случаях отсутствия апелляций председатель жюри подводит итоги по протоколу предварительных результатов.
- 3. В случае если факт нарушения участником олимпиады становится известен представителям организатора после окончания школьного этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть лишен права участия в соответствующем туре олимпиады в текущем учебном году, а его результат аннулирован на основании протокола оргкомитета.
- 4. В случае, выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты школьного этапа олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения.
- 5. Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету.
- 6. Итоговые результаты необходимо опубликовать на официальных ресурсах организатора и площадок проведения.

## Состав предметно-методических комиссий по общеобразовательным предметам

No	Наименование общеобра-	Члены комис-	Занимаемая	Место работы
	зовательного предмета	сии	должность	THEORE PROFILE
1	Русский язык 1-4 классы	Хохрякова Ан-	Учитель на-	МБОУ СОШ №2 г.
	T yeekiii Asbik T T ksiaeebi	на Александ-	чальных клас-	Лакинска
		ровна	сов	Jakimoka
		Чернова Татья-	Учитель на-	МБОУ СОШ №4 г.
		на Александ-	чальных клас-	Собинки
		ровна	COB	Coomikn
		мещерякова	Учитель на-	МБОУ Ставровская
		Людмила Ива-	чальных клас-	СОШ
		новна		СОШ
2	Вудовий догие и питовоту	Глебова Ната-	COB	МБОУ СОШ №1 г.
	Русский язык и литерату-		Учитель рус-	Лакинска
	pa	лья Викторовна	ского языка	МБОУ СОШ №2 г.
		Кузнецова Еле-	Учитель рус-	
		на Николаевна	ского языка	Лакинска
		Стребкова Светлана Ми-	Учитель рус-	MEON COLL No.4 -
			ского языка	МБОУ СОШ №4 г.
	77	хайловна	***	Собинки
3	Иностранных языков	Дроздова	Учитель ино-	МБОУ Воршинская
		Ирина Викто-	странного язы-	СОШ
		ровна	ка	) (FOLL)
		Титова Вера	Учитель ино-	МБОУ Толпухов-
		Федоровна	странного язы-	ская СОШ
		Зауташвили	ка	A COMPANY
		Екатерина	Учитель ино-	МБОУ СОШ №2 г.
		Евгеньевна	странного язы-	Лакинска
			ка	
		Алексеева	Заместитель	МБОУ СОШ №2 г.
		Ольга	директора по	Лакинска
		Николаевна	УВР	\ (Tay\) a a\\\
4	История, обществознание	Жаренов	Учитель исто-	МБОУ ООШ №2 г.
		Никита	рии и общест-	Собинка
		Евгеньевич	вознания	
		Перфилова	Учитель исто-	МБОУ СОШ №2 г.
		Юлия Вячесла-	рии и общест-	Лакинска
		вовна	вознания	
		Орлова	учитель исто-	МБОУ СОШ №1 г.
		Оксана	рии и общест-	Лакинска
		Александровна	вознания	
5	Экономика, право	Шелехова	Учитель исто-	МБОУ СОШ №1 г.
		Татьяна	рии и общест-	Собинки
		Витальевна	вознания	
		Трифонова	Учитель исто-	МБОУ СОШ №4 г.
		Наталья	рии и общест-	Собинки
		Владимировна	вознания	
		Синягина	Учитель исто-	МБОУ Толпухов-
		Ирина	рии и общест-	ская СОШ

		Александровна	рознания	
6	Географии	<b>Филимонова</b>	вознания Учитель гео-	МБОУ Ставровская
U	1 еографии	Филимонова Ирина Ана-		СОШ
		тольевна	графии	СОШ
		Зотова Галина	Учитель гео-	МБОУ СОШ №4 г.
		Николаевна	графии	Собинки
		Фокина Татьяна	Учитель гео-	МБОУ Куриловская
				ООШ
7	Математика	Александровна Ларионова Вера	графии Учитель мате-	МБОУ Ставровская
,	Математика	Ивановна	матики	СОШ
		Земляникина	Учитель мате-	МБОУ СОШ №1 г.
		Елена	матики	Лакинска
		Александровна	Mainkn	Лакинска
		Кудрявая Елена	Учитель мате-	МБОУ СОШ №4 г.
		Вячеславовна	матики	Собинки
8	Информатика		Учитель ин-	МБОУ СОШ №1 г.
o	Информатика	Андреева Анна	форматики	Лакинска
		Викторовна Саблина Свет-	учитель ин-	МБОУ СОШ №4 г.
		лана Михай-	форматики	Собинки
		лана Михаи-	форматики	Сооинки
		Колесник	Учитель ин-	МБОУ ООШ №2 г.
		Татьяна	форматики	Собинка
		Васильевна	форматики	Соотпка
9	Физика	Спиридонова	Учитель физики	МБОУ Воршинская
	Физика	Татьяна	э читель физики	СОШ
		Викторовна		COM
		Уткина Татьяна	Учитель физики	МБОУ СОШ №2 г.
		Александровна	у штель физики	Лакинска
		Новиков Ана-	Учитель физики	МБОУ СОШ №4 г.
		толий Алексан-	1	Собинки
		дрович		
10	Биология	Лизень Ирина	Учитель биоло-	МБОУ СОШ №4 г.
		Станиславовна	ГИИ	Собинки
		Лялякин Сергей	Учитель биоло-	МБОУ СОШ №2 г.
		Владимирович	ГИИ	Лакинска
		Евтимова Ири-	Учитель биоло-	МБОУ Ставровская
		на Николаевна	ГИИ	СОШ
11	Химия	Двуглазова	Учитель химии	МБОУ СОШ №1 г.
		Светлана Вяче-		Лакинска
		славовна		
		Бурдина Ната-	Учитель химии	МБОУ СОШ №4 г.
		лья Юрьевна		Собинки
		Соболева Лидия		
		Леонидовна	Учитель химии	МБОУ Ставровская СОШ
12	«Искусство»	Гурова Ирина	Учитель музы-	МБОУ ООШ №2 г.
		Юрьевна	ки	Собинки
		Ливаева Ольга	Заместитель	МБОУ Ставровская
		Юрьевна	директора по	СОЩ
			УВР	
		Максимова	Учитель ИЗО	МБОУ ООШ №2 г.
		Елена Алексан-		Собинки

		дровна	**	A Troy Gow M.
		Шперова Ната-	Учитель музы-	МБОУ СОШ №4 г.
		лья Владими-	КИ	Собинки
		ровна		
13	Технология	Спелицына Ма-	Учитель техно-	МБОУ Ставровская
		рина Александ-	логии	СОШ
		ровна		
		Куприянов Ва-	Учитель техно-	МБОУ СОШ №4 г.
		силий Юрьевич	ЛОГИИ	Собинки
		Уварова Елена		
		Юрьевна	Учитель техно-	МБОУ СОШ №1 г.
		Власов Андрей	логии	Лакинска
		Валентинович	Учитель техно-	МБОУ Куриловская
			логии	ООШ
14	Физическая культура	Нефедова Лю-	Учитель физи-	МБОУ СОШ №1 г.
		бовь Констан-	ческой культу-	Лакинска
		тиновна	ры	
		Гулмамадова	Учитель физи-	МБОУ Ставровская
		Татьяна Пав-	ческой культу-	СОШ
		ловна	ры	
		Степанов Мак-	Учитель физи-	МБОУ СОШ №4 г.
		сим Анатолье-	ческой культу-	Собинки
		вич	ры	
15	Жао	Усов	Учитель ОБЖ	МБОУ СОШ №2 г.
		Игорь Влади-		Лакинска
		мирович		
		Туманова Вера	Учитель ОБЖ	МБОУ Толпухов-
		Владимировна		ская СОШ
		Захарова Юлия	Учитель ОБЖ	МБОУ Асерховская
		Вячеславовна		СОШ

Приложение 6 к приказу управления образования от 05.09.2022 г. № 366

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Состав апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

### Заявка на участие во втором этапе (муниципальном) олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году

(бумажный и электронный вариант)

					Резуль	ьтат школ пиадь	ьной олим- ы	Ф.и.о. педагога, подготовившего	
№	Ф.и. участни- ка	Класс	Профиль	Предмет	место	баллы	% от макс. кол-ва баллов, но не менее 50%*	победителя (при- зера) школьной олимпиады	Форма подго- товки

<sup>\*</sup>Примечание: у учащихся 4-х классов по литературному чтению и окружающему миру % от макс. кол-ва баллов не менее 80% (в соответствии с региональным положением), по математике и русскому языку – 50%

Приложение 9 к приказу управления образования от 05.09.2022 г. № 366

# Отчет о проведении 1 этапа (школьного) олимпиады по общеобразовательным предметам в 2022 - 2023 учебном году

(бумажный и электронный вариант)

$N_{\underline{0}}$	Предмет	Класс	Кол-во	Из них		Кол-во по-	Из них		Кол-во	Из них	
			участников	Одаренных	Учащихся	бедителей	Учащихся	Посещают	призеров	Учащихся	Посещают
				учащихся,	профильных		профильных	кружки и фа-		профильных	кружки и фа-
				входящих	классов		классов (по-	культативы		классов (по-	культативы
				в банк	(групп)		фамильно)	(название)		фамильно	(название)
				школы							