



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 20.09.2022 г.

№ 800

г. Лабинск

**Об утверждении требований к организации и проведению школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, химии,
биологии, астрономии, математике, информатике
в 2022-2023 учебном году**

На основании письма министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 16 сентября 2022 года № 47-01-13-16592/22 «О направлении требований» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в 2022-2023 учебном году на территории Лабинского района (Приложение 1).

2. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, математике, физике, химии, в части продолжительности проведения школьного этапа олимпиады, перечня материально-технического оборудования в 2022-2023 учебном году на территории Лабинского района (Приложение 2 – 6).

3. Контроль над исполнением приказа возложить на начальника отдела общего среднего образования управления образования Н.С. Королеву.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко

Приложение № 1
Утверждены приказом управления
образования Лабинского района
от 20.09.2022 г. № 800

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатики,
математике, физике, химии
в 2022-2023 учебном году на территории Лабинского района

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий (организация выполнения олимпиадных заданий, организация проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ, подача и рассмотрение апелляций) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Олимпиады проводятся в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (Москва, 2022 г.).

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru) не позднее, чем за 14 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.

2. Участники олимпиады

В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее - образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники олимпиады).

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по математике - для 4-11 классов).

3. График и продолжительность олимпиад

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня в период с 8:00 до 20:00 в соответствии с графиком:

физика – 27 сентября;

химия – 4 октября;

биология – 11 октября;

астрономия – 13 октября;

математика – 18 октября;

информатика – 25 октября.

По решению организатора школьного этапа - муниципального органа управления образованием (далее – организатор школьного этапа):

обучающиеся имеют право принять участие в олимпиаде по вышеуказанным предметам в любое удобное для них время в домашних условиях при наличии устройства с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет);

образовательная организация составляет график участия в олимпиаде по соответствующему предмету, дающий возможность участвовать в олимпиаде каждому желающему обучающемуся в образовательной организации.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Работа должна быть выполнена участником до окончания отведенного времени, но не позже 20:00 ч. Если на решение задач отводится, например, два часа, то приступить к их выполнению необходимо не позднее 18:00.

4. Места проведения олимпиады

Место проведения олимпиады определяет организатор школьного этапа. Допускается проведение олимпиады в образовательной организации или вне образовательной организации (например, на дому). При проведении олимпиады необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологические требования

(СП 2.4.3648-20, СП-3.1/2.4.3598-20).

5. Материально-техническое оборудование олимпиады

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет).

Кроме того, участнику необходимы ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте школьного этапа (siriusolymp.ru) за 14 дней до проведения тура).

6. Индивидуальные коды участников

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с Инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

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.

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. Организация выполнения олимпиадных заданий

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).

Участник олимпиады под своим кодом заходит на сайт платформы «Сириус.Курсы»: uts.sirius.online, внимательно читает текст перед началом олимпиады. Указывает фамилию, имя, отчество. Нажимает кнопку «Начать», стартует отсчёт времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если участник выйдет из системы, выключит компьютер или пропадет интернет. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку передаются только сохраненные ответы.

Олимпиада закончится по истечении отведённого времени или в 20:00. В 20:00 ч. работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку.

8. Разбор олимпиадных заданий

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

9. Проверка олимпиадных заданий

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

10. Показ выполненных олимпиадных работ

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются сначала муниципальным, а при необходимости 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 siriusolymp.ru. 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.

11. Процедура рассмотрения апелляции

Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий.

Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника муниципальной координатору для рассмотрения муниципальной апелляционной комиссией, а при необходимости региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональный координатор передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

12. Подведение окончательных итогов

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.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко

Приложение № 2
Утверждены приказом управления
образования Лабинского района
от 20.09.2022 года № 800

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по физике, в части продолжительности
проведения школьного этапа олимпиады, перечня
материально-технического оборудования, в 2022-2023 учебном году
на территории Лабинского района

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе организация выполнения олимпиадных заданий, на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru).

2. Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады

Комплекты заданий	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Продолжительность	45 минут	45 минут	45 минут	60 минут	60 минут

3. Перечень материально-технического оборудования

Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага и непрограммируемый калькулятор.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко

Приложение № 3
Утверждены приказом управления
образования Лабинского района
от 20.09.2022 года № 800

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по химии, в части продолжительности
проведения школьного этапа олимпиады, перечня
материально-технического оборудования, в 2022-2023 учебном году на
территории Лабинского района

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе организация выполнения олимпиадных заданий, на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru).

2. Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады

Комплекты заданий	7-8 класс (5-6 класс)	9 класс	10 класс	11 класс
Продолжительность	120 минут	120 минут	120 минут	120 минут

3. Перечень материально-технического оборудования

Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага, непрограммируемый калькулятор, таблица Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко

Приложение № 4
Утверждены приказом управления
образования Лабинского района
от 20.09.2022 года № 800

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по биологии, в части продолжительности
проведения школьного этапа олимпиады, перечня
материально-технического оборудования, в 2022-2023 учебном году на
территории Лабинского района

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе организация выполнения олимпиадных заданий, на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru).

2. Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады

Комплекты заданий	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Продолжительность	120 минут	120 минут	120 минут	120 минут	120 минут	120 минут

3. Перечень материально-технического оборудования

Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко

Приложение № 5
Утверждены приказом управления
образования Лабинского района
от 20.09.2022 года № 800

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, в части продолжительности проведения школьного этапа олимпиады, перечня материально-технического оборудования, в 2022-2023 учебном году на территории Лабинского района

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе организация выполнения олимпиадных заданий, на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru).

2. Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады

Комплекты заданий	4,5 класс	6, 7, 8 класс	9, 10, 11 класс
Продолжительность	60 минут	90 мин	120 минут

3. Перечень материально-технического оборудования

Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко

Приложение № 6
Утверждены приказом управления
образования Лабинского района
от 20.09.2022 года № 800

ТРЕБОВАНИЯ
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по астрономии, в части продолжительности
проведения школьного этапа олимпиады, перечня
материально-технического оборудования, в 2022-2023 учебном году на
территории Лабинского района

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением № 07/22-10176/СС от 22 июля 2022 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе организация выполнения олимпиадных заданий, на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады (siriusolymp.ru).

2. Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады

Комплекты заданий	5 класс	6-7 класс	8-9 класс	10 класс	11 класс
Продолжительность	50 минут	50 минут	50 минут	50 минут	50 минут

3. Перечень материально-технического оборудования

Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага, непрограммируемый калькулятор.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования



Н.Е. Маршалко