



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**
(Минобр РТ)

ПРИКАЗ

« 13 » ноября 2023 г. № 1200 -д
г. Кызыл

**Об организованном проведении
Республиканской физико-математической
олимпиады школьников 5-8 классов**

В целях реализации государственной программы Республики Тыва «Развитие образования и науки на 2014 - 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 30 октября 2013 г. №632, развития и реализации способностей талантливой молодежи, формирования заинтересованного отношения учащихся к интеллектуальной, творческой и общественной деятельности ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести Республиканскую физико-математическую олимпиаду школьников 5-8 классов (далее — олимпиада) в следующие сроки:
заочный (отборочный) этап - 25 ноября 2023 года;
очный заключительный этап - 9 декабря 2023 г.
2. Утвердить прилагаемые:
Положение о Республиканской физико-математической олимпиаде школьников 5-8 классов;
смету расходов на проведение олимпиады.
3. Ответственность за организацию и проведение олимпиады возложить на ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва» (Алдын-оол В.М).
4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, осуществляющих управление в сфере образования:
ознакомиться с Положением олимпиады;
довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций для проведения заочного (отборочного) этапа олимпиады.
5. Отделу государственных программ и аналитики Министерства образования Республики Тыва выделить финансовые средства на проведение указанных мероприятий согласно прилагаемой смете.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Республики Тыва Якушеву О.Г.

Министр

Е.В. Хардикова

ПОЛОЖЕНИЕ о Республиканской физико-математической олимпиаде школьников 5-8 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Республиканской физико-математической олимпиаде школьников 5-8 классов (далее — Положение) определяет порядок организации и проведения Республиканской физико-математической олимпиады школьников (далее — олимпиады), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», положениями Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 3 апреля 2012 № № Пр-827, Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 2506-р.

1.3. Цель олимпиады:

Формирование ключевых компетентностей учащихся посредством включения участников в творческую физико-математическую деятельность.

1.4. Задачи олимпиады:

- способствование развитию познавательных интересов учащихся,
 - привлечение внимания общественности к приоритетности образования,
 - создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования,
 - развитие целостной подсистемы работы с одаренными и интеллектуально способными детьми в системе образования Республики Тыва;
 - развитие подходов к формированию у школьников устойчивой мотивации к проявлению интеллектуальных и творческих способностей, развитию своего потенциала, интереса к научно-исследовательской деятельности;
 - создание условий для активизации совместной деятельности учащихся, родителей и учителей по формированию ценностей знания, творчества, науки;
 - создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.
- Разработка и реализация индивидуальных образовательных программ для победителей и участников олимпиады.

1.5. Олимпиада проводится республиканским оргкомитетом, в состав которого входят преподаватели ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва», при поддержке Министерства образования Республики Тыва (далее — Минобр РТ).

4.1. Республиканский оргкомитет олимпиады:

утверждает составы предметных оргкомитетов республиканского этапа, жюри и методических комиссий,

координирует работу оргкомитетом по предметам, заслушивает отчеты оргкомитетов,

вносит на утверждение списки победителей и призеров олимпиады в Минобр РТ,

рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении физико-математической олимпиады,

предоставляет ежегодный отчет в Минобр РТ по итогам олимпиады.

4.2. Предметные жюри оценивают результаты выполнения учащимися заданий олимпиады, определяют победителей и призеров, готовят предложения по награждению победителей и призеров; проводят анализ выполненных заданий для участников олимпиады.

5. Порядок участия в олимпиаде и определение победителей и призеров

5.1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва не ниже класса, в котором он обучается. Участие во всех этапах олимпиады является открытым.

5.2. Победителями и призерами считаются участники, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени. Участники могут также награждаться похвальными грамотами и специальными и другими поощрительными призами.

5.3. Количество победителей и призеров физмат олимпиады по каждому предмету составляет: Победители (награжденные дипломом 1 степени) не более 3 человек и не более 50% от числа участников физмат олимпиады.

Призеры (награжденные дипломами 2 и 3 степени) не более 10 человек и не более 70% от числа участников физмат олимпиады.

Список победителей и призеров олимпиады по каждому предмету определяется республиканским оргкомитетом после проверки работ участников, направленных муниципальным оргкомитетом.

Дипломы победителей и призеров утверждаются и награждаются региональным оргкомитетом.

Список победителей и призеров республиканского этапа определяются республиканским оргкомитетом и вносятся на утверждение в Минобр РТ.

5.4. Ежегодно по итогам республиканского этапа Олимпиады Минобр РТ издает приказ, утверждающий список победителей и призеров олимпиады, который подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

6. Порядок проверки и оценки работ участников олимпиады

6.1. Проверку работ, определение кандидатур победителей и призеров олимпиады осуществляет жюри.

6.2. За каждое выполненное задание (и теоретической и практической части) выставляется оценка в баллах.

Координацию организационного и методического обеспечения олимпиады осуществляет по поручению Министерства образования Республики Тыва ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва».

1.6. Олимпиада проводится по следующим предметам:

- математика,
- физика,
- информатика.

1.7. Олимпиада проводится для школьников 5-8 классов общеобразовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва.

1.8. Учащиеся принимают участие в олимпиаде добровольно. Участие учащихся в олимпиаде является уважительной причиной отсутствия на занятиях в дни проведения олимпиады.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится муниципальным оргкомитетом (или оргкомитетом образовательной организации — для государственных и республиканских образовательных организаций) по заданиям, рекомендованным методической комиссией республиканского оргкомитета по предмету.

2.2. Сроки проведения этапов определяются республиканским организатором и утверждаются Министерством образования Республики Тыва.

3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады и определение победителей и призеров

3.1. Для организационно-методического обеспечения проведения олимпиады Министерством образования РТ создается постоянно действующий Республиканский оргкомитет олимпиады (далее — Республиканский оргкомитет), в состав которого входят преподаватели ГАНООРТ «ГЛРТ».

3.2. Для организации и проведения олимпиады создается муниципальный оргкомитет (или оргкомитет образовательной организации — для государственных и республиканских образовательных организаций), предметные комиссии и предметные жюри, состав которых утверждается муниципальным органом управления образования (или администрацией образовательной организации - для государственных и республиканских образовательных организаций).

3.3. Информация об олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в средствах массовой информации, сети интернет, размещается для информирования учащихся (вывешивается) в общеобразовательных организациях, распространяется среди учащихся, учителей и родителей. Все задания олимпиады после проведения олимпиады являются открытыми, оперативно публикуются в печати и в сети интернет, предоставляются средствам массовой информации. Не допускается установление ограничений на публикацию заданий олимпиады, в том числе — заключение договоров об исключительном праве на публикацию заданий олимпиады.

4. Функции оргкомитетов, предметных методических комиссий по предметам и предметных жюри

6.3. Результаты проверки работ оформляются протоколом заседания жюри, утверждаются председателем жюри и передаются в республиканский оргкомитет не позднее, чем через три дня после получения работ.

6.4. Подробные условия проведения заочного этапа изложены в техническом регламенте проведения олимпиады (Приложение к настоящему Положению).

7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

7.1. Апелляция подается участником олимпиады по итогам республиканского этапа в республиканский оргкомитет в письменном виде в течение трех рабочих дней с момента опубликования результатов олимпиады.

7.2. Апелляцию рассматривает жюри олимпиады совместно с республиканским оргкомитетом.

7.3. Апелляция рассматривается в течение трех рабочих дней с момента регистрации заявления.

8. Финансовое обеспечение олимпиады

8.1. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счет средств регионального оргкомитета.

8.2. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в олимпиаде не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

проведения Республиканской физико-математической олимпиады среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных организаций Республики Тыва на площадках

1. Общая информация

Республиканская физико-математическая олимпиада среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных организаций РТ (далее — Олимпиада) проводится два этапа: заочный этап и очный этап.

Заочный отборочный этап Олимпиады проводится в дистанционной форме на платформе Moodle.

Дата проведения заочного этапа Олимпиады:

25 ноября 2023 г. — математика, физика, информатика.

Место проведения: образовательные организации РТ.

Очный этап Олимпиады

Дата проведения очного этапа Олимпиады:

9 декабря 2023 г. — математика, физика, информатика.

Место проведения: Республика Тыва, город Кызыл, ул. Ленина, д.14, ГАНООРТ «Государственный лицей РТ».

2. Порядок работы с заявками на участие в Олимпиаде

Приложение № 1 и приложение № 2 к техническому регламенту (далее — техрегламент) являются документами, определяющими право на участие в Олимпиаде.

Порядок работы с приложением № 2 к техрегламенту:

1. Заполнение заявки (приложение № 1 к техническому регламенту) производится ответственным на площадке проведения Олимпиады организатором;

2. Ответственным на площадке проведения Олимпиады организатором, заполненная заявка направляется на почту licejtuva@yandex.ru до **18 ноября 2023 года** обязательно в двух форматах:

а) сканированная с подписями заявка *.pdf, или любой другой графический формат;

б) текстовый документ *.doc;

3. Списки участников Олимпиады формируются только из корректно и полностью заполненных заявок (приложение № 3 к техническому регламенту) в формате текстового документа *.doc;

4. Полное заполнение всех требуемых данных в заявке (приложение № 1 к техрегламенту) обязательно, в том числе наличие соответствующих подписей;

5. Предметы Олимпиады, в которых участник собирается принять участие записываются через запятую в графе «Предмет» (приложение № 1 к техрегламенту);

6.Количество анкет-заявок от участников (приложение № 2 к техрегламенту) должно соответствовать количеству участников в заявке (приложение № 1 к техрегламенту);

7.Некорректно или не полностью заполненная заявка (приложение № 1 к техрегламенту) к участию в Олимпиаде не рассматривается;

8.Заявка (приложение № 1 к техрегламенту) предоставленная **позднее 18 ноября 2023 года** на почту licejtuva@yandex.ru к участию в Олимпиаде не рассматривается.

Порядок работы с приложением № 1 к техрегламенту:

1.Заполнение анкеты-заявки (приложение № 1 к техническому регламенту) производится участником Олимпиады;

2.Предметы Олимпиады, в которых участник собирается принять участие записываются через запятую в графе «Предмет» (приложение № 1 к техническому регламенту);

3.**Участник** предъявляет вместе с документом, удостоверяющим личность, **одну анкету-заявку** (приложение № 1 к техрегламенту) и сдает ее при участии в первом выбранном предмете Олимпиады;

4.Полное заполнение всех требуемых данных в анкете-заявке участника (приложение № 1 к техрегламенту) обязательно, в том числе наличие собственной подписи и подписи законного представителя (родителя, опекуна);

5.В случаях, некорректного или неполного заполнения данных, отсутствии подписей анкете-заявке участника (приложение № 1 к техрегламенту) работа участника не действительна и не проверяется;

6.После завершения олимпиады заполненные анкеты-заявки, предоставленные участниками, сканируются и направляются на почту licejtuva@yandex.ru Ответственным на площадке проведения Олимпиады организатором.

3. Порядок проведения заочного этапа Олимпиады

В день проведения олимпиады участники получают доступ к заданиям по предмету на интернет ресурсе <https://do.slrt.ru/...> через браузер «Safe Exam Browser».

По окончании олимпиады работы участников сохраняются в системе <https://do.slrt.ru/...>

К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 5-8 классов муниципальных образовательных организаций и государственных/республиканских образовательных организаций. Для участия в Олимпиаде муниципальный оргкомитет (оргкомитет республиканской или государственной образовательной организации) высылает заявку по форме (Приложение № 1).

Олимпиада начинается в 9.00 часов и заканчивается в 18:00 часов (по предварительной договоренности время начала и окончания олимпиады может быть изменено).

Проведение физмат олимпиады и контроль соблюдения установленного регламента осуществляется Организационным комитетом олимпиады в режиме

видео-конференц-связи из центра управления, оборудованного в Государственном лицее Республики Тыва.

За качество видеозаписи и бесперебойность работы технического оборудования в местах проведения Олимпиады ответственность несет администрация соответствующей ОО.

В день проведения физмат олимпиады помещение учебной аудитории должно обеспечивать одновременное размещение всех участников олимпиады с соблюдением соответствующих требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

В целях качественного проведения Олимпиады каждое ОО обеспечивает подготовку отдельной учебной аудитории, оборудованной средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись в режиме офф-лайн. Видеозапись включается за 10 мин до начала олимпиады и останавливается по истечению времени выполнения заданий. Видеозапись с охватом видимости всех участников олимпиады сохраняется на «Облако Mail.ru», «Яндекс Диск» или «Google Drive», а затем ссылка отправляется на почту licejtuva@yandex.ru Для осуществления видеозаписи рекомендуется использовать приложение zoom.

На Олимпиаде запрещается пользоваться любой литературой и заранее сделанными записями. Запрещается также использование любых электронных устройств и средств связи. Участники, нарушившие данные правила, удаляются из аудитории и дисквалифицируются (работы таких участников не оцениваются).

Методическая комиссия может разрешить участникам использование простого калькулятора (желательно принести калькулятор в аудиторию и выдавать его при необходимости).

Участники Олимпиады обеспечиваются компьютером (станция участника) с доступом на интернет-ресурс <https://do.slrt.ru/...> через браузер «Safe Exam Browser», установленной согласно инструкции по подготовке станции участника (приложение № 3), а также бумагой для черновиков. Участникам олимпиады предлагается пройти пробный тест для ознакомления с технологией проведения олимпиады (<https://do.slrt.ru/...>).

Формат черновиков не регламентируется. Черновики сдаются по желанию участника, но не проверяются.

Время выполнения работы по каждому предмету Олимпиады указано в самой работе. Отсчет времени на выполнение заданий по каждому предмету Олимпиады в аудитории начинается с момента начала выполнения работы.

Для участия в Олимпиаде участник заполняет анкету-заявку участника олимпиады, подписывает ее. Также в анкете подписывается законный представитель участника, в случае если участнику меньше 18 лет.

Республиканский оргкомитет открывает доступ к олимпиадным заданиям в день проведения олимпиады в системе проведения олимпиады.

Работы проверяются жюри олимпиады, формируемым республиканским оргкомитетом в течение 3 дней со дня получения работ.

В течение 3 дней после окончания проверки жюри высылает результаты проверки на адреса, указанные в заявках.

Оргкомитет вправе наградить победителей и призеров грамотами, дипломами, ценными и поощрительными призами на свое усмотрение.

Контакты для обратной связи — 8(394 22) 2-14-43, электронный адрес

4. Порядок проведения очного этапа Олимпиады

4.1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций Республики Тыва, ставшие победителями и призерами отборочного этапа олимпиады.

4.2. Очный заключительный этап олимпиады проводится в ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва» 9 декабря 2023 года.

4.3. Победителями и призерами считаются участники, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени. Участники могут также награждаться похвальными грамотами и специальными и другими поощрительными призами.

4.4. Список победителей и призеров заключительного этапа определяется республиканским оргкомитетом после проверки работ участников.

4.5. Список победителей и призеров республиканского этапа определяются республиканским оргкомитетом и вносятся на утверждение в Минобр РТ.

4.6. Количество победителей и призеров республиканского этапа по каждому предмету составляет: Победители (награжденные диплом 1 степени) не более 50% от числа участников

4.7. Призеры (награжденные дипломами 2 и 3 степени) не более 70% от числа участников.

4.8. Дипломы победителей и призеров олимпиады являются документами строгой отчетности и подлежат учету Минобр РТ.

4.9. Ежегодно по итогам республиканского этапа Олимпиады Минобр РТ издает приказ, утверждающий список победителей и призеров олимпиады, который подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

**Анкета-заявка на участие в
Республиканской физико-математической олимпиаде школьников**

Указанная анкета предъявляется участником олимпиады вместе с документом, удостоверяющим личность, при входе на олимпиаду, а затем сдается организаторам в аудитории. Ответственный организатор собирает анкету, сканирует и отправляет после проведения олимпиады на почту лица. Анкета без подписей недействительна. Работа без анкеты недействительна и не проверяется.

ФИО участника олимпиады	
Дата рождения	
Муниципальное образование	
Образовательная организация	
Предмет	
Класс	
Серия номер документа, удостоверяющего личность (паспорт или свид.о рожд.)	
Электронная почта (e-mail)	

Я согласен на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет». Я согласен, что мои персональные данные будут ограниченно доступны членам Республиканского оргкомитета Республиканской физико-математической олимпиады (далее — олимпиады) для решения административных и иных рабочих задач. Я проинформирован, что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона № 152 от 27.07.2006 г., конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения Операторами законодательства РФ. Я согласен на получение информационных писем от членов Оргкомитета олимпиады на электронный адрес, указанный в анкете. Я подтверждаю, что все указанные мной данные верны и в указанном виде будут использованы при печати дипломов олимпиад в случае их получения. Я

**Анкета-заявка на участие в
Республиканской физико-математической олимпиаде школьников**

Указанная анкета предъявляется участником олимпиады вместе с документом, удостоверяющим личность, при входе на олимпиаду, а затем сдается организаторам в аудитории. Ответственный организатор собирает анкету, сканирует и отправляет после проведения олимпиады на почту лица. Анкета без подписей недействительна. Работа без анкеты недействительна и не проверяется.

ФИО участника олимпиады	
Дата рождения	
Муниципальное образование	
Образовательная организация	
Предмет	
Класс	
Серия номер документа, удостоверяющего личность (паспорт или свид.о рожд.)	
Электронная почта (e-mail)	

Я согласен на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет». Я согласен, что мои персональные данные будут ограниченно доступны членам Республиканского оргкомитета Республиканской физико-математической олимпиады (далее — олимпиады) для решения административных и иных рабочих задач. Я проинформирован, что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона № 152 от 27.07.2006 г., конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения Операторами законодательства РФ. Я согласен на получение информационных писем от членов Оргкомитета олимпиады на электронный адрес, указанный в анкете. Я подтверждаю, что все указанные мной данные верны и в указанном виде будут использованы при печати дипломов олимпиад в случае их получения. Я

подтверждаю, что ознакомлен с Положением и Регламентом проведения олимпиады. Данное согласие действует бессрочно и может быть отозвано в любой момент моим письменным заявлением.

_____ 2023 г. _____
дата *подпись участника олимпиады* *Фамилия и инициалы*

_____ _____ _____
подпись законного представителя *фамилия и инициалы* *степень родства*

Инструкция по подготовке станции участника для технического специалиста

1. Руководство для технического специалиста;
2. Установка браузера «Safe Exam Browser»;
3. Установка конфигурационного файла для браузера «Safe Exam Browser»;
4. Тестовый запуск браузера «Safe Exam Browser»;
5. Присоединение технического специалиста к группе в Viber.

1. Руководство для технического специалиста

Во время проведения олимпиады в аудитории рабочие места для участников Олимпиады: Обеспечиваются станцией участника (компьютером/ноутбуком) с выходом в сеть Интернет, ОС Windows, установленным браузером «Safe Exam Browser». Станции участников, на которых не установлен браузер «Safe Exam Browser» и конфигурационный файл, не имеют доступа к заданиям олимпиады, поэтому браузер «Safe Exam Browser» является обязательным ПО; Станции участников (компьютер/ноутбук) в каждой аудитории проведения олимпиады нумеруются числами (например: 1, 2, 3,...), так чтобы номер было видно на видеозаписи; Если количество аудиторий более одного, то на видеозаписи должен присутствовать номер аудитории.

На станции участника необходимо скачать и установить:

Браузер «Safe Exam Browser» ссылка для скачивания:

https://sourceforge.net/projects/seb/files/seb/SEB_3.3.1/SEB_3.3.1.388_SetupBundle.exe/download (установка стандартная);

Конфигурационный файл SebClientSettingsGLRT_v*.seb (установка выполняется запуском файла). Ссылка для скачивания;

Для тестирования станции участника Олимпиады предлагается запустить «Safe Exam Browser» и пройти пробный тест. Как пройти пробный тест смотрите пункт 4 (тестовый запуск браузера «Safe Exam Browser»);

В аудитории во время проведения Олимпиады производится видеозапись (офф-лайн) с охватом всех участников. Наличие видеозаписи проведения Олимпиады обязательно (при отсутствии видеозаписи проведения олимпиады в аудитории работы участников аннулируются). В течении двух дней после завершения Олимпиады видеозапись требуется сохранить на «Облако Mail.ru», «Яндекс Диск» или «Google Drive», после чего **ссылка** на Облако с видеозаписью отправляется на почту licejtuva@yandex.ru.

2. Установка браузера «Safe Exam Browser»

Шаг 1. После запуска скаченного установочного файла установите галочку «I agree the license terms and conditions» и нажмите «Install» как показано на картинке ниже.

Инструкция по подготовке станции участника для технического специалиста

1. Руководство для технического специалиста;
2. Установка браузера «Safe Exam Browser»;
3. Установка конфигурационного файла для браузера «Safe Exam Browser»;
4. Тестовый запуск браузера «Safe Exam Browser»;
5. Присоединение технического специалиста к группе в Viber.

1. Руководство для технического специалиста

Во время проведения олимпиады в аудитории рабочие места для участников Олимпиады: Обеспечиваются станцией участника (компьютером/ноутбуком) с выходом в сеть Интернет, ОС Windows, установленным браузером «Safe Exam Browser». Станции участников, на которых не установлен браузер «Safe Exam Browser» и конфигурационный файл, не имеют доступа к заданиям олимпиады, поэтому браузер «Safe Exam Browser» является обязательным ПО; Станции участников (компьютер/ноутбук) в каждой аудитории проведения олимпиады нумеруются числами (например: 1, 2, 3,...), так чтобы номер было видно на видеозаписи; Если количество аудиторий более одного, то на видеозаписи должен присутствовать номер аудитории.

На станции участника необходимо скачать и установить:

Браузер «Safe Exam Browser» ссылка для скачивания:

https://sourceforge.net/projects/seb/files/seb/SEB_3.3.1/SEB_3.3.1.388_SetupBundle.exe/download (установка стандартная);

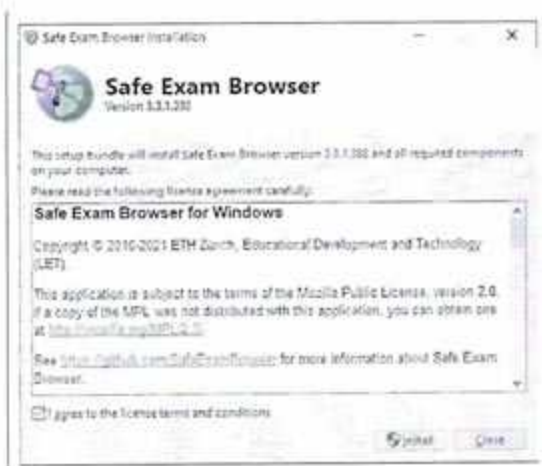
Конфигурационный файл SebClientSettingsGLRT_v*.seb (установка выполняется запуском файла). Ссылка для скачивания;

Для тестирования станции участника Олимпиады предлагается запустить «Safe Exam Browser» и пройти пробный тест. Как пройти пробный тест смотрите пункт 4 (тестовый запуск браузера «Safe Exam Browser»);

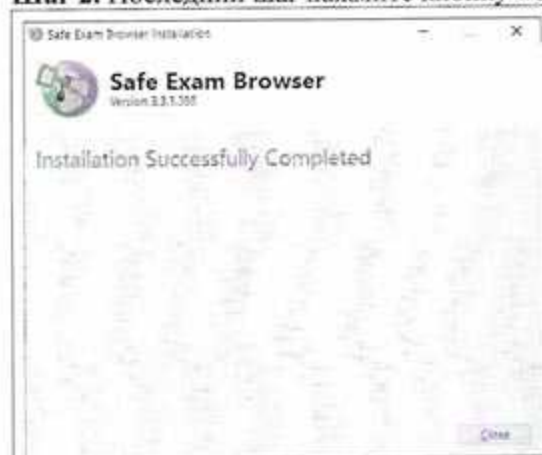
В аудитории во время проведения Олимпиады производится видеозапись (офф-лайн) с охватом всех участников. Наличие видеозаписи проведения Олимпиады обязательно (при отсутствии видеозаписи проведения олимпиады в аудитории работы участников аннулируются). В течении двух дней после завершения Олимпиады видеозапись требуется сохранить на «Облако Mail.ru», «Яндекс Диск» или «Google Drive», после чего **ссылка** на Облако с видеозаписью отправляется на почту licejtuva@yandex.ru.

2. Установка браузера «Safe Exam Browser»

Шаг 1. После запуска скаченного установочного файла установите галочку «I agree the license terms and conditions» и нажмите «Install» как показано на картинке ниже.



Шаг 2. Последний шаг нажмите кнопку «Close»



Шаг 3. Установите конфигурационный файл. Установка данного файла обязательна.

3. Установка конфигурационного файла для браузера «Safe Exam Browser»

Шаг 1. Запустите конфигурационный файл SebClientSettingsGLRT_y*.seb

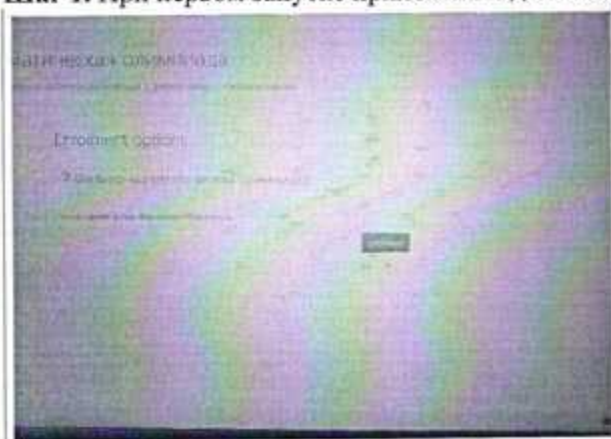


Шаг 2. В появившемся окне Нажмите «Да».

Шаг 3. Запустите «Safe Exam Browser» для проверки работоспособности программы. После авторизации участника можно увидеть пробный тест.

4. Запуск «Safe Exam Browser»

Шаг 1. При первом запуске приложения должна открыться страница как на картинке ниже



Шаг 2. Введите логин и пароль в соответствующие поля «Username» и «Password», после чего нажмите «Log in».



Шаг 3. Далее предлагается пройти пробный тест. Если пробный тест работает, то рабочее место участника готово к Олимпиаде. (тестовый логин и пароль: fizmat, Fizmat17& соответственно)

Важно! В день олимпиады необходимо запустить «Safe Exam Browser» и открыть страницу.



5. Присоединение технического специалиста к группе в Viber.

Чтобы присоединиться к группе необходимо указать номер телефона технического специалиста при подаче заявки на участие в олимпиаде от площадки. Если технического специалиста не добавили к группе, свяжитесь с организаторами олимпиады 8(394 22) 2-14-43; 8 (394 22) 3-60-14.