

**Инструкция по прохождению заключительного этапа  
университетской олимпиады школьников «Бельчонок»  
в дистанционном формате с использованием системы прокторинга**

Содержание

Часть 1. Основные требования.....	2
1. До дня проведения Олимпиады .....	2
2. В день проведения Олимпиады.....	3
Сроки заключительного этапа Олимпиады в дистанционном формате .....	3
До начала подключения к системе прокторинга.....	3
Подключение к системе прокторинга .....	3
Выполнение олимпиадных заданий .....	4
Завершение выполнения олимпиадных заданий .....	6
Технические проблемы во время прохождения Олимпиады.....	7
Часть 2. Пошаговый алгоритм прохождения Олимпиады .....	8
1. Переход к подключению .....	8
2. Подключение к системе прокторинга .....	8
Шаг 1. Условия проведения мероприятия .....	8
Шаг 2. Проверка оборудования .....	8
Шаг 3. Фотографирование лица. ....	10
Шаг 4. Фотографирование документа.....	11
Шаг 5. Подключение мобильной камеры .....	11
Переход к заданиям Олимпиады .....	12
3. Выполнение олимпиадных заданий .....	13
4. Окончание Олимпиады и загрузка файлов .....	13
5. Завершение сеанса прокторинга .....	15

# Часть 1. Основные требования

## 1. До дня проведения Олимпиады

**1.1.** Для участия в заключительном этапе в дистанционном формате с использованием системы прокторинга необходимо:

1.1.1. Наличие персонального компьютера/ноутбука;

1.1.2. Наличие веб-камеры, колонок, микрофона;

1.1.3. Наличие смартфона с камерой для установки мобильной камеры;

1.1.4. Подключение компьютера/ноутбука и смартфона к информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

1.1.5. Установленный браузер последней версии на выбор (Google Chrome, Яндекс.Браузер) без дополнительных расширений.

**1.2.** Используемое оборудование должно соответствовать техническим требованиям (Таблица 1).

Таблица 1 – Технические требования

Параметр	Минимальные требования
Операционная система	Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
Динамики (колонки)	опционально (для связи с проктором)
Микрофон	любой
Мобильная версия	Android 4.4+ Chrome 72+, iOS 13+ Safari
Сеть (интернет)	256 Кбит/с
Веб-браузер	Chrome 72, Яндекс.Браузер 19.3

**1.3.** Участник должен проверить оборудование по ссылке <https://proctored.ru/check>

1.3.1. В случае несоответствия какого-либо из параметров участник должен обеспечить до дня проведения Олимпиады его работоспособность и соответствие требованиям.

1.3.2. В случае соответствия по всем параметрам рекомендуется принимать участие в Олимпиаде в день проведения именно с этого оборудования.

**1.4.** Участник по предмету «Информатика» должен установить редакторы электронных таблиц (MS Excel (версия 2007 и выше) или LibreOffice Calc (версия 25.8.1 или выше)), а также необходимые компиляторы и среды программирования (Таблица 2).

Таблица 2 – Рекомендуемые среды разработки

Язык программирования	Наименование среды разработки	Ссылка для установки среды разработки
Pascal	PascalABC.NET	<a href="http://pascalabc.net">http://pascalabc.net</a>
C++	Code::Blocks	<a href="http://www.codeblocks.org">http://www.codeblocks.org</a>
	Dev C++	<a href="http://orwelldevcpp.blogspot.ru">http://orwelldevcpp.blogspot.ru</a>
Python	IDLE (поставляется вместе с python)	<a href="https://www.python.org">https://www.python.org</a>
	PyCharm Community Edition	<a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/download">https://www.jetbrains.com/pycharm/download</a>
Java	Java SE Development Kit 10.0.1	<a href="https://www.oracle.com">https://www.oracle.com</a>
	Среда разработки Eclipse	<a href="http://www.eclipse.org">http://www.eclipse.org</a>

\*Версии сред разработки не имеют существенного значения. Желательно использовать их актуальные версии.

\*\*Автоматическая компиляция и запуск программ на стороне сервера не предусмотрена.

**1.5.** Участник должен скачать и распечатать бланк титульного листа и бланки ответов (размещены в разделе «Документы» на странице Олимпиады), подготовить чистые листы А4 для черновиков.

## 2. В день проведения Олимпиады

### Сроки заключительного этапа Олимпиады в дистанционном формате

2.1. Заключительный этап Олимпиады проходит согласно графику (табл. 3).

Таблица 3 – График проведения заключительного этапа университетской олимпиады школьников «Бельчонок» в дистанционном формате

Дата	Предмет	Класс	Время начала олимпиады (красноярское время, GMT+7)
08.02.2026 (воскресенье)	Информатика Обществознание Химия	8-11	15:00 до 19:00
15.02.2026 (воскресенье)	Математика Биология Физика	8-11	15:00 до 19:00

2.1.1. До начала Олимпиады (до 15:00) дается дополнительно 15 минут для подготовки рабочего места и подключения к прокторингу.

В случае, если подключились к системе раньше начала Олимпиады, после наступления 15:00 по красноярскому времени необходимо обновить страницу для отображения заданий.

2.1.2. Завершить выполнение Олимпиады можно ранее времени завершения Олимпиады.

2.1.3. После завершения Олимпиады (после 19:00) дается дополнительно 15 минут только для загрузки файлов в систему.

После 19:15 по красноярскому времени отправить работы будет невозможно. Если участник не представил к проверке необходимые файлы до указанного времени – работа не будет принята к проверке.

### До начала подключения к системе прокторинга

2.2. До начала подключения к системе прокторинга участник организует свое рабочее место:

2.2.1. Необходимо заранее убедиться в необходимом уровне освещенности, отсутствии звуковых и иных помех.

2.2.2. Необходимо отключить все уведомления от сторонних приложений.

2.2.3. На рабочем месте **должны** находиться:

- бланк титульного листа и бланки ответов;
- чистые листы бумаги формата А4 для черновиков;
- оригинал документа, удостоверяющего личность;
- справка из общеобразовательного учреждения с фотографией участника, заверенная печатью (обязательно должен быть указан текущий класс обучения, дата выдачи справки – не ранее сентября 2025 года);

- ручка с чернилами черного или синего цвета (все чертежи, иллюстрации делаются также ручкой, использование карандаша недопустимо).

2.2.4. На рабочем месте **допускается** нахождение:

- калькулятор (при выполнении заданий по предметам «биология», «химия», «физика»);
- вода в бутылке без этикетки, шоколад или другой перекус;
- другие необходимые вещи (очки, лекарства и т.п.).

### Подключение к системе прокторинга

2.3. Участник должен подключиться к системе прокторинга до начала Олимпиады (Допускается опоздание к началу состязаний не более чем на 30 минут, в таком случае время выполнения заданий не продлевается).

2.3.1. При подключении к системе прокторинга Участник должен подключить веб-камеру, мобильную камеру и дать полный доступ к экрану компьютера.

*Подробная пошаговая инструкция подключения к системе прокторинга приведена в Части 2 данной Инструкции.*

2.3.2. Участник должен обеспечить соблюдение требований по установке веб-камеры:

2.3.2.1. Веб-камера должна быть направлена на участника так, чтобы на протяжении всего времени написания Олимпиады в поле видимости камеры находились руки и голова участника, его рабочее место, в том числе все бланки, которые использует участник.

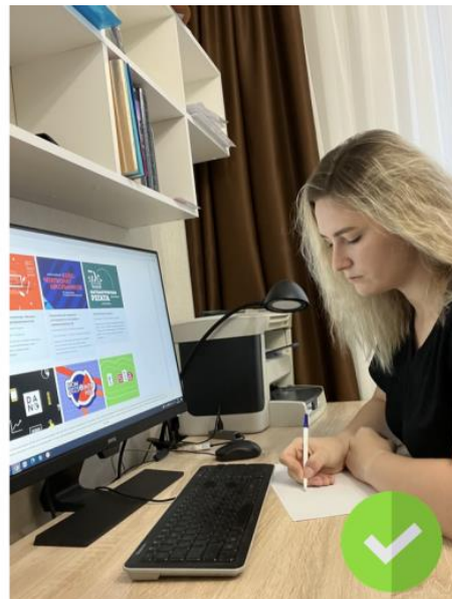
2.3.2.2. Лицо и область за участником должны быть освещены равномерно, источник освещения не должен быть направлен в камеру или освещать только одну половину лица.

*Пример верно выставления веб-камеры:*



2.3.3. Мобильную камеру участник должен расположить сбоку с противоположной стороны от ведущей руки (слева – для правши; справа – для левши) так, чтобы на протяжении всего времени написания Олимпиады было видно: полностью рабочее место, участника (руки участника должны постоянно находиться в поле видимости камеры), все бланки ответов и черновики, сканер (при необходимости).

*Пример верно выставления мобильной камеры:*



2.3.4. Запрещено устанавливать мобильную камеру за спиной участника.

2.3.5. На компьютере должны быть закрыты и отключены все программы, кроме браузера, использующие веб-камеру, микрофон и запись экрана.

2.3.6. Требуется обеспечить стабильную работу интернет-соединения.

2.3.7. В случае обнаружения попытки обмануть систему или проктора, результаты Олимпиады аннулируются.

### **Выполнение олимпиадных заданий**

**2.4. Выполнение олимпиадных заданий.**

2.4.1. **Работа выполняется на бланках ответов.** Работа, представленная для проверки, выполненная не на бланках ответов, не проверяется и аннулируется.

2.4.2. **Правила заполнения титульного листа:**

- Титульный лист заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ;

- Поле «Шифр» в правом верхнем углу НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ;
- В поле «Площадка проведения» указывается «Прокторинг»;
- После завершения работы проставляется общее количество листов работы, номер варианта, подпись участника.

#### 2.4.3. Правила заполнения бланков ответов:

• Работа выполняется на бланках ответов только с одной стороны и только внутри поля, обозначенного прямоугольником. Решение, записанное вне отведенного поля рабочего листа, не проверяется и не оценивается;

• Работа выполняется шариковой или гелиевой ручкой синего или черного цвета. Решение, записанное ручкой другого цвета, не проверяется и не оценивается;

• Запрещается использовать карандаш (даже для построения чертежей и рисунков). Решение, записанное карандашом, не проверяется и не оценивается;

• Запрещается использование линейки;

• Запрещается использование корректирующих средств (корректирующая жидкость, «штрих» и т.п.);

• На бланках не допускается наличие пометок, которые могут идентифицировать работу участника. В случае обнаружения явных пометок работа аннулируется.

#### 2.4.4. Для черновиков используются обычные листы белой бумаги А4.

#### 2.4.5. На протяжении всего времени выполнения олимпиадных заданий участник должен обеспечить соблюдение следующих требований:

2.4.5.1. Используются два средства вывода видео (камера телефона и камера компьютера), одна клавиатура и один манипулятор (компьютерная мышь);

2.4.5.2. Руки участника находятся в поле видимости камеры;

2.4.5.3. Все бланки ответов и черновики находятся в поле видимости камеры;

2.4.5.4. Запрещается отводить взгляд от чистовиков или экрана компьютера на посторонние предметы, надевать солнцезащитные очки, а также находиться вне зоны видимости камеры;

2.4.5.5. Запрещается нахождение в комнате третьих лиц;

2.4.5.6. Запрещается общение с третьими лицами в любом формате;

2.4.5.7. Запрещаются любые разговоры, проговаривание вопросов громко вслух и посторонние шумы;

2.4.5.8. Запрещается давать доступ к компьютеру любыми средствами и любым способом третьим лицам;

2.4.5.9. Запрещается записывать каким-либо образом материалы и содержимое Олимпиады, а также передавать их третьим лицам;

2.4.5.10. Запрещается отключать микрофон, снижать его уровень чувствительности;

2.4.5.11. Окно браузера должно быть развернуто на весь экран;

2.4.5.12. На компьютере должны быть отключены все программы, использующие веб-камеру, микрофон и запись экрана (за исключением используемого браузера);

2.4.5.13. Запрещается открывать сторонние вкладки, сворачивать/закрывать окно браузера, переключаться на иное приложение (за исключением среды разработки на предмете «Информатика» или просьбы проктора);

2.4.5.14. Запрещается использование любых ресурсов сети Интернет (за исключением сайта тестирующей системы);

2.4.5.15. Запрещается использование наушников (допускается подключить наушники, чтобы они служили устройством ввода звука, если в используемом компьютере нет встроенного микрофона: в таком случае наушники лежат в поле видимости камер, надевать наушники категорически запрещено);

2.4.5.16. Запрещается использование электронных часов, дополнительных гаджетов (за исключением смартфона для подключения мобильной камеры) и справочных материалов (справочные материалы, необходимые для решения заданий будут загружены в систему);

2.4.5.17. Волосы/одежда/руки/иное не должны закрывать область лица и ушей;

2.4.5.18. Запрещается пользоваться звуковыми, визуальными или какими-либо еще подсказками.

2.4.6. **Покидать рабочее место и выйти из зоны видимости камер** разрешается не более 2 раз не более, чем на 5 минут спустя 90 минут после начала выполнения заданий, но не позднее, чем за 30 минут до окончания Олимпиады.

Перед выходом участник должен показать на камеру все бланки. После возвращения в зону видимости камеры, участник повторно демонстрирует все бланки.

*НЕ НУЖНО выходить из системы прокторинга, завершать попытку или закрывать браузер.*

2.4.7. В случае нарушений требований, описанных в данной Инструкции, или этических норм проктор имеет право прервать сеанс прокторинга. В таком случае работа участника на проверку не принимается.

2.4.8. При выявлении во время или после окончания Олимпиады факта несамостоятельного выполнения олимпиадных заданий участником или нарушения порядка проведения Олимпиады в дистанционном формате, описанного в Регламенте проведения университетской олимпиады школьников «Бельчонок» или Инструкции по прохождению заключительного этапа университетской олимпиады школьников «Бельчонок» в дистанционном формате с использованием системы прокторинга, Оргкомитет имеет право аннулировать работу.

### **Завершение выполнения олимпиадных заданий**

**2.5.** Завершение выполнения олимпиадных заданий.

2.5.1. Не позднее 19:00 по красноярскому времени участник должен показать на камеру титульный лист и все бланки с ответами. Каждый лист нужно показать отдельно, четко демонстрируя написанные решения.

2.5.2. После того, как бланки были показаны на камеру, необходимо сфотографировать все бланки на камеру мобильного телефона/отсканировать листы.

*В этот момент можно отключить мобильную камеру, но после показа бланков на камеру.*

2.5.3. Участник должен сделать хорошее читаемое фото, чтобы проверяющие смогли прочесть написанный текст. Если текст на фотографии не распознается, комиссия может принять решение не оценивать выполненное участником задание.

2.5.4. Если участник **сканирует** свою работу:

2.5.4.1. сканер должен находиться в зоне видимости камеры с начала Олимпиады;

2.5.4.2. сканер должен быть заранее подключен к компьютеру;

2.5.4.3. после сканирования участник именуется и загружает файлы, как указано в Инструкции далее по тексту.

2.5.5. Если участник **фотографирует** свою работу на камеру мобильного телефона:

2.5.5.1. необходимо свернуть вкладку с мобильной камерой на телефоне;

2.5.5.2. сделать четкие фотографии бланков с выполненной работой и титульного листа;

2.5.5.3. перенести фотографии на компьютер при помощи кабеля передачи данных или посредством отправки на личную электронную почту. В данный момент допускается открывать сторонние вкладки в браузере.

2.5.6. Участник должен не позднее истечения отведенного времени загрузить в поле для ответа:

- Скан/фото титульного листа;
- Скан/фото всех бланков ответов;
- Скан/фото справки со школы;
- Дополнительные файлы программ по предмету «Информатика».

*Подробная пошаговая инструкция загрузки файлов для отправки на проверку приведена в Части 2 данной Инструкции.*

2.5.7. Правила именования загружаемых файлов:

*\*Обращаем внимание, именуется электронные файлы. Данные названия не нужно прописывать на бланках от руки.*

*На рабочих листах не допускается наличие пометок, которые могут идентифицировать работу участника. В случае обнаружения явных пометок работа аннулируется.*

2.5.7.1. Титульный лист именуется: «ФИО участника\_предмет»

*Например «Иванов ИИ\_информатика»;*

2.5.7.2. Бланки ответов именуется: «ФИО участника\_предмет\_номер листа»

*Например «Иванов ИИ\_информатика\_лист 1»;*

2.5.7.3. Дополнительные файлы именуются: «ФИО участника\_предмет\_номер задачи»

*Например «Иванов ИИ\_информатика\_задача 4»;*

2.5.7.4. Справка именуется по шаблону: «ФИО участника\_справка из ОО»

*Например: «Иванов ИИ\_справка из ОО».*

2.5.8. В случае, если участник не успел загрузить и отправить файлы на проверку в отведенное время, работа участника не принимается на проверку.

2.5.9. В случае обнаружения несоответствий решений, показанных на камеру перед загрузкой файлов, решениям, представленным на проверку, работа участника аннулируется по решению Оргкомитета.

### **Технические проблемы во время прохождения Олимпиады**

**2.6.** Технические проблемы во время прохождения Олимпиады.

2.6.1. Во время проведения Олимпиады техническая поддержка осуществляется только в чате технической поддержки (значок в системе  дистанционного образования и тестирования для школьников <https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/>) или группе ВКонтакте «Олимпиады и конкурсы СФУ».

2.6.2. Во время проведения олимпиады техническая поддержка по телефонной связи или посредством электронной почты не осуществляется.

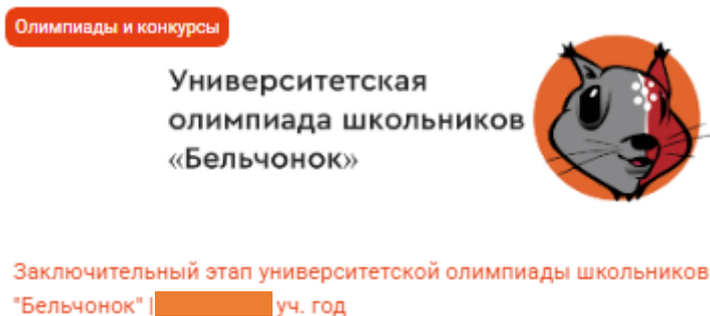
В случае возникновения вопросов, обращайтесь в [чат технической поддержки](#) или в личные сообщения группы [ВКонтакте «Олимпиады и конкурсы СФУ»](#).

## Часть 2. Пошаговый алгоритм прохождения Олимпиады

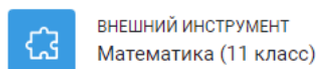
### 1. Переход к подключению

Необходимо авторизоваться на сайте <https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/>.

Перейти в курс «Заключительный этап университетской олимпиады школьников "Бельчонок" | 2025/2026 уч. год».



Выбрать нужный предмет и класс, например: «Математика (11 класс)»

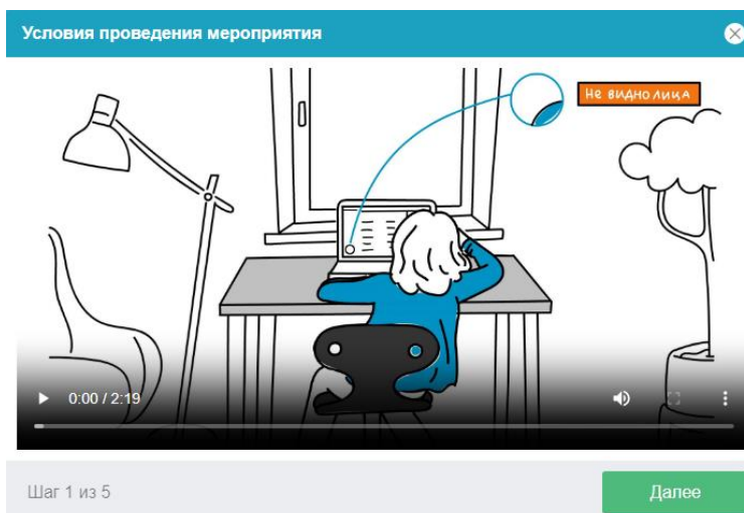


После клика на нужный предмет и класс у вас откроется окно подключения к системе прокторинга.

### 2. Подключение к системе прокторинга

#### Шаг 1. Условия проведения мероприятия

На данном шаге необходимо ознакомиться с правилами в видеоролике и нажать «Далее».



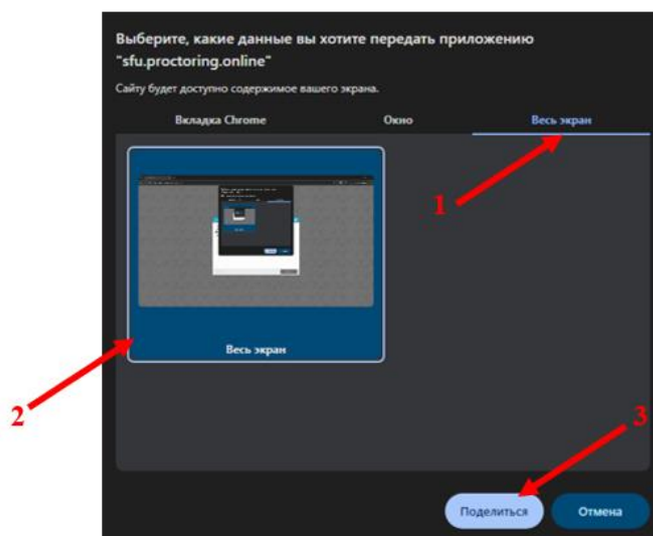
*Обращаем внимание, система прокторинга автоматически выставляет оценку уровня доверия к результатам участия в Олимпиаде. Соблюдение требований, описанных в Части 1 данной Инструкции, на протяжении всего времени участия поможет вам получить максимальную оценку доверия.*

#### Шаг 2. Проверка оборудования

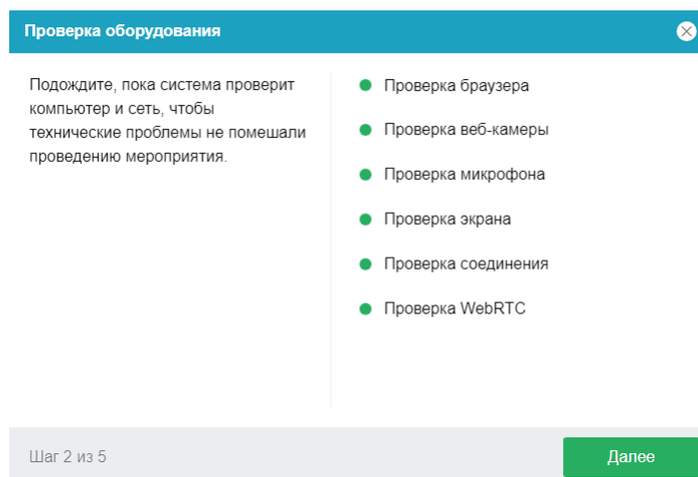
На данном шаге необходимо запустить проверку оборудования. Проверка осуществляется автоматически, вмешательство со стороны пользователя требуется только в случае обнаружения проблем.

На данном шаге система запускает следующие этапы проверки:

- На этапе проверки совместимости браузера проверяется соответствие вашего браузера минимальным требованиям системы прокторинга, окно браузера должно быть развернуто на весь экран.
- На этапе проверки веб-камеры нужно дать доступ в браузере к камере, если появится такой запрос. Если камера работает корректно, то проверка пройдет успешно.
- На этапе проверки микрофона нужно дать доступ в браузере к микрофону, если появится такой запрос. Если громкость микрофона выставлена достаточной, то проверка пройдет успешно.
- На этапе проверки экрана проверяется корректность захвата экрана, где нужно дать доступ КО ВСЕМУ ЭКРАНУ. Если доступ дан не ко всему экрану или подключен дополнительный монитор, то проверка завершится с ошибкой.



- На этапе проверки соединения проверяется возможность веб-сокетного подключения к серверу. Проверка пройдет успешно, если такого типа подключения не блокируется.
- На этапе проверки соединения проверяется возможность передачи видеотрафика в вашей сети по технологии WebRTC. Проверка пройдет успешно, если трафик не блокируется.



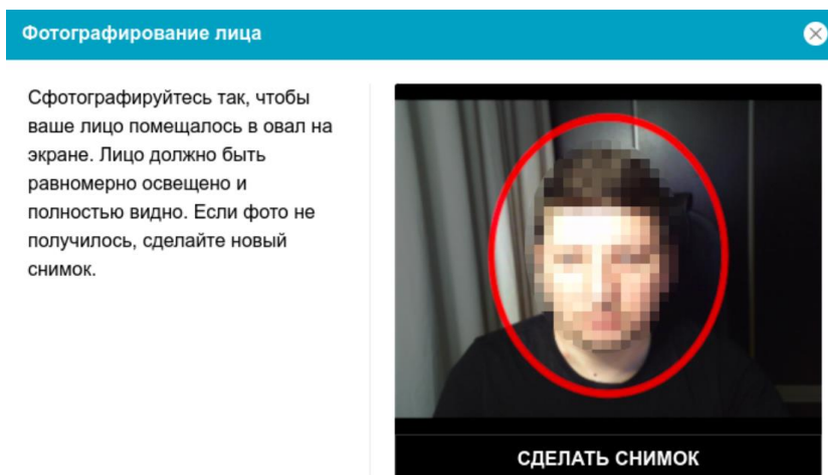
После успешного прохождения проверки нажмите «Далее».

Таблица 4 – Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
1) Ошибка на этапе проверки браузера	Ваш веб-браузер не соответствует минимальным требованиям системы прокторинга. Попробуйте обновить браузер или перейдите в другой браузер.
2) Ошибка на этапе проверки веб-камеры	Веб-камера не работает или блокируется другим приложением на компьютере. Проверьте <a href="#">работоспособность веб-камеры в браузере</a> ; закройте другие приложения, которые могут работать с камерой; отключите антивирус (или блокировку камеры в нем); выберите в настройках браузера правильную камеру, если на компьютере несколько веб-камер. Если камера работает, но ошибка остается, то попробуйте перезагрузить компьютер.
3) Ошибка на этапе проверки микрофона	Микрофон не работает или отключен в настройках вашего компьютера (операционной системы). Нужно повысить громкость микрофона или подключить другой микрофон и выбрать его в диалоге настроек браузера. Проверьте <a href="#">работоспособность микрофона в браузере</a> .
4) Ошибка на этапе проверки экрана	Нет доступа к экрану, ваш браузер не поддерживает захват экрана, вы не дали ему доступ, вы дали доступ только к части экрана. Если отображается запрос доступа к экрану, то предоставьте доступ, если нет, то обновите браузер. Если к компьютеру подключено несколько мониторов, то необходимо оставить подключенным только один.
5) Ошибка на этапе проверки соединения	Не удастся установить веб-сокетное подключение к серверу. Создавать проблему могут расширения в браузере, такие как блокировщик рекламы AdBlock или VPN. Также причиной может стать использование прокси-сервера. Отключите все расширения в браузере или попробуйте другой браузер, не используйте прокси и VPN.
6) Ошибка на этапе проверки WebRTC	На вашем компьютере или вашим интернет-провайдером блокируется передача видеотрафика по технологии WebRTC. Скорость передачи данных должна быть не ниже 256 Кбит/с (получение и отправка), а также в сети и на компьютере (в брандмауэре) не должны блокироваться порты TCP/UDP 3478. Также возможной причиной проблем может быть использование VPN. Проверьте <a href="#">скорость сети</a> и <a href="#">наличие блокировки портов</a> , отключите VPN.

### Шаг 3. Фотографирование лица.

На данном шаге разместите лицо, чтобы оно оказалось в выделенной области, после чего нажмите «Сделать снимок», а затем «Далее».

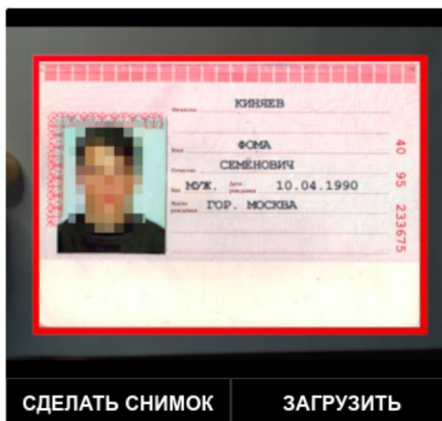


#### Шаг 4. Фотографирование документа

На данном шаге система прокторинга попросит фотографию вашего паспорта (ТОЛЬКО СТРАНИЦА С ФОТОГРАФИЕЙ), которую нужно будет сделать через веб-камеру или загрузить скан с компьютера размером до 5 МБ. Паспорт автоматически проверяется системой прокторинга на корректность и читаемость, а фото в паспорте сверяется с вашим лицом. Для фотографирования нажмите «Сделать снимок», для загрузки файла – «Загрузить», а затем «Далее».

##### Загрузка удостоверяющего личность документа

Фотографируйте или загрузите скан страницы удостоверяющего личность документа, на которой присутствуют ваши фото и имя. Формат загружаемого документа JPEG или PNG.



#### Шаг 5. Подключение мобильной камеры

На данном шаге нужно отсканировать с телефона QR-код, отображаемый на экране компьютера, а затем открыть в браузере на телефоне ссылку, полученную по коду. При успешном подключении камеры на экране телефона должна отобразиться надпись «Камера успешно подключена».

##### Подключение мобильной камеры

Отсканируйте QR-код со смартфона, а затем откройте полученную ссылку в браузере Chrome на Android или в Safari на iOS. Подключите смартфон к зарядному устройству и разместите камеру так, чтобы были видны ваше рабочее место, вы и ваш компьютер.



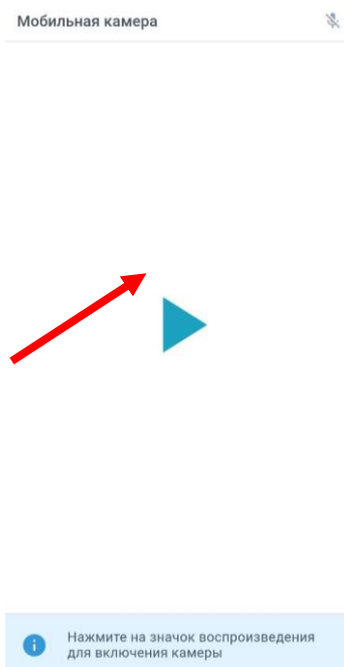
Шаг 5 из 5

Далее

Сканировать QR-код на **Android** необходимо стандартным приложением «Камера» или приложением «QR & Barcode Scanner», затем полученную ссылку открыть в браузере [Google Chrome](#).

Сканировать QR-код на **iOS** необходимо стандартным приложением «Камера», затем полученную ссылку открывать в браузере [Safari](#).

На открывшейся странице на телефоне нажмите на значок воспроизведения.



После этого на компьютере нажмите «Далее».

### Переход к заданиям Олимпиады

Для перехода на страницу, на которой будут размещены задания Олимпиады и поле для загрузки файлов с ответами, нажмите кнопку «Начать».

**ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ!** После данного шага участник попадает на страницу с заданиями Олимпиады и с данного момента необходимо соблюдать требования, указанные в Части 1 Инструкции.

Подключение к мероприятию ✕

Все готово, теперь вы можете начать мероприятие. Если начать мероприятие не удалось, то попробуйте повторить попытку позднее или выберите другое мероприятие.

Имя	Иванов Иван Иванович
Название	Экзамен по математике с прокторингом

Начать

**ВАЖНО!** После нажатия кнопки «Начать» система снова запросит доступ к экрану. Необходимо выбрать «ВЕСЬ ЭКРАН».

### 3. Выполнение олимпиадных заданий

После успешного завершения предыдущих этапов откроется страница с заданиями. Если это произошло ранее начала Олимпиады, после наступления 15:00 по красноярскому времени необходимо обновить страницу для отображения заданий.

В центральной части окна открывается страница с заданиями, а в левом нижнем углу отображается небольшой кружок, где выводится картинка с вашей камеры.

При нажатии на кружок открывается меню:



При нажатии на иконку открывается QR-код для повторного подключения мобильной камеры (в случае необходимости);



При нажатии на иконку происходит выход из системы прокторинга, после завершения сеанса повторно его начать будет уже нельзя.

Рядом с кружком могут появляться уведомления. Если кружок зеленый – система считает, что все требования соблюдены. При появлении желтых или красных пометок необходимо сразу же исправить недочеты, выявленные системой.

Если на странице есть кнопка «Приступить к выполнению задания», необходимо ее нажать. После этого откроется поле с отсчетом оставшегося времени и область для загрузки файлов.

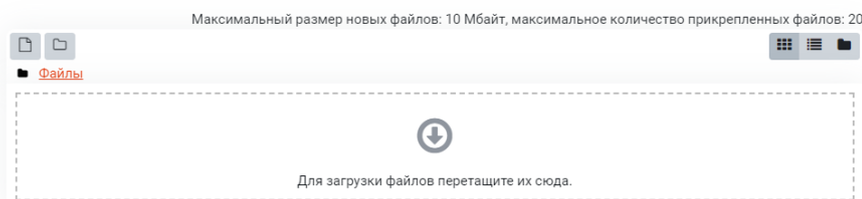
**Приступить к выполнению задания**

### 4. Окончание Олимпиады и загрузка файлов

После выполнения заданий необходимо загрузить ответы в специальное поле после заданий.

#### ▼ Добавить ответ на задание

Ответ в виде файла

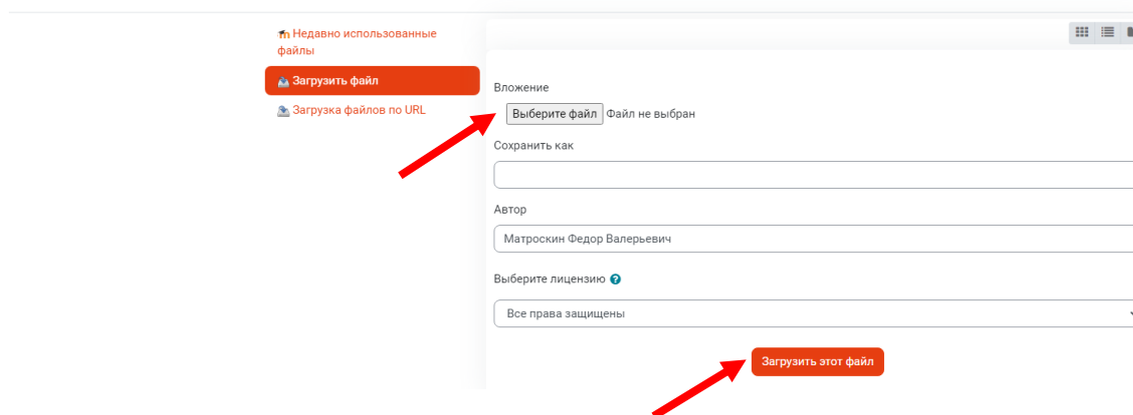


Предварительно файлы именуются, как указано в п.2.5.7 Части 1 Инструкции.

Файлы можно загрузить 2 способами:

1. Перенести все необходимые файлы в указанное поле;
2. Навести курсор в поле для загрузки файлов и нажать левую кнопку мыши. Затем через кнопку «Выберите файл», выбрать необходимые файлы (по одному файлу за раз, общее количество файлов – не более 20), затем нажать кнопку «Загрузить этот файл».

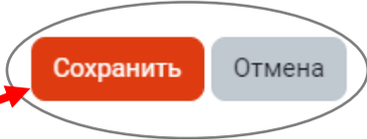
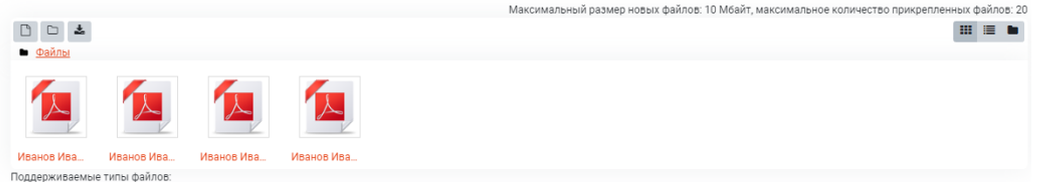
#### Выбор файла



После загрузки всех необходимых файлов необходимо нажать кнопку «Сохранить»

▼ Добавить ответ на задание

Ответ в виде файла



После загрузки всех файлов необходимо нажать кнопку «Отправить на проверку»

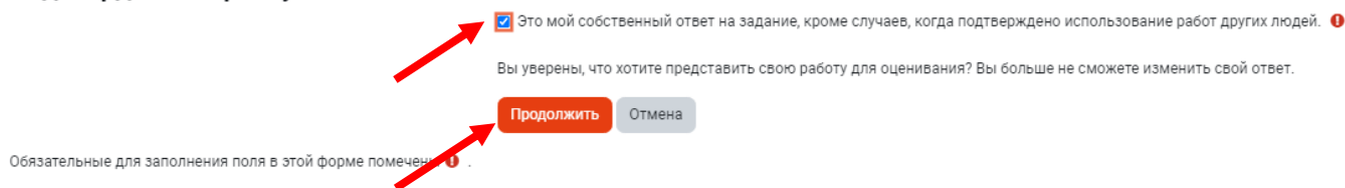


Состояние ответа

Номер попытки	Попытка 3.
Состояние ответа на задание	Черновик (не отправлен на проверку)
Состояние оценивания	Не оценено
Оставшееся время	01:36
Ограничение по времени	15 мин.
Последнее изменение	Понедельник, 19 Февраль 2024, 11:48
Ответ в виде файла	<ul style="list-style-type: none"><li>Иванов Иван Иванов_Согласие на ОПД.pdf 19 февраля 2024, 11:42</li><li>Иванов Иван Иванов_Справка из ОО.pdf 19 февраля 2024, 11:42</li><li>Иванов Иван Иванович_математика_лист1.pdf 19 февраля 2024, 11:42</li><li>Иванов Иван Иванович_математика.pdf 19 февраля 2024, 11:42</li></ul>
Комментарии к ответу	▶ <a href="#">Комментарии (0)</a>

Затем необходимо подтвердить отправку ответа, поставив соответствующую галочку, и нажать «Продолжить»

#### Подтвердить отправку ответа



Это мой собственный ответ на задание, кроме случаев, когда подтверждено использование работ других людей. ⓘ

Вы уверены, что хотите представить свою работу для оценивания? Вы больше не сможете изменить свой ответ.

**Продолжить** Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены ⓘ.

Файлы отправлены на проверку. Впоследствии будет произведена проверка соотношения загруженных в систему листов и показанных на камеру. В случае обнаружения несоответствий решений работа участника аннулируется по решению Оргкомитета.

### 5. Завершение сеанса прокторинга

После отправки работы необходимо завершить сеанс прокторинга кнопкой «Завершить».

Для этого нажмите на кружок со своим изображением в левом нижнем углу и выберите значок выхода.

После завершения мероприятия повторно его начать будет уже нельзя.

Все аудио-, видео- и текстовые сообщения, а также зафиксированные нарушения сохраняются в системе и привязываются к протоколу прокторинга.

