

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента  
государственной политики в сфере защиты  
прав и детей Министерства просвещения  
Российской Федерации

 Ю.А. Костыряченко

«»  2020 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийской интернет-олимпиаде для обучающихся образовательных  
организаций на знание правил дорожного движения в 2020 году

Москва

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Всероссийской интернет-олимпиаде для обучающихся образовательных организаций на знание правил дорожного движения в 2020 году (далее соответственно – Положение, Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей.

1.2. Основной целью Олимпиады является обеспечение безопасного участия обучающихся в дорожном движении посредством формирования у них необходимых знаний и умений.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются:

- формирование устойчивых знаний и умений безопасного поведения на дорогах у обучающихся;
- вовлечение обучающихся в работу по пропаганде безопасности дорожного движения, изучению правил безопасного поведения на дорогах;
- совершенствование уровня сформированных знаний основ правил дорожного движения;
- анализ уровня сформированности компетенций обучающихся в области безопасности дорожного движения.

1.4. Олимпиада организуется и проводится Министерством просвещения Российской Федерации в рамках реализации федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2013 г. № 864.

1.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

## **2. Порядок и сроки проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада включает два этапа, которые проводятся на интернет-сайте <http://olimpiadapdd.ru> (далее – портал Олимпиады):

- Первый этап: всероссийский отборочный этап (тестовые задания);
- Второй этап: финал (кейсовые задания, творческое задание).

2.2. Олимпиада проводится для трех возрастных категорий обучающихся, входящих в составы команд-участниц, в декабре 2020 года:

- старшая возрастная категория – возраст обучающихся 15 – 17 лет;
- средняя возрастная категория – возраст обучающихся 11 – 14 лет;
- младшая возрастная категория – возраст обучающихся 6 – 10 лет.

2.3. Сроки проведения для трех возрастных категорий участников:

- с 4 по 5 декабря 2020 г. (включительно) – регистрация команд-участниц;
- с 4 по 6 декабря 2020 г. (включительно) – проверка анкет команд-участниц, подтверждение допуска к прохождению Олимпиады;
- 7 декабря 2020 г. – первый этап Олимпиады;
- 8 декабря 2020 г. – второй этап Олимпиады: кейсовые задания, творческое задание;
- с 8 по 10 декабря 2020 г. (включительно) – проверка выполненных заданий второго этапа Олимпиады (кейсовые и творческие задания);
- с 9 по 11 декабря 2020 г. – объявление результатов;
- с 10 по 12 декабря 2020 г. – проводится Церемония награждения победителей в онлайн формате в сети Интернет. Ссылка на мероприятие размещается на портале Олимпиады.

2.4. В Олимпиаде представлены задания разных форматов и уровней:

- всероссийский отборочный этап – тестовые задания (30 вопросов, средний уровень сложности);
- финал – кейсовые задания (5 заданий), творческое задание (1 задание).

Задания Олимпиады обеспечивают проверку знаний правил дорожного движения и компетенций обучающихся образовательных организаций в качестве безопасных участников дорожного движения.

Тестовые и проблемные (кейсовые) задания базируются на предметных и межпредметных связях с различными дисциплинами.

Творческое задание разработано по тематике участия детей в дорожном движении, в том числе: в качестве пешехода, пассажира, водителя двухколесного транспортного средства, пользователя средств индивидуальной мобильности.

Задания для участников Олимпиады основаны на содержании образовательных программ для 1-11 классов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Все задания разработаны в соответствии с требованиями к организации и проведению Олимпиады и включают в себя задания проективного типа на предмет определения степени сформированности компетенции безопасного участника дорожного движения.

2.5. Все задания для участников Олимпиады размещаются в личных кабинетах команд. Доступ к заданиям участники Олимпиады получают после регистрации и успешного прохождения проверки анкеты Оргкомитетом. Выполнение заданий должно осуществляться участниками Олимпиады согласно графику (пункт 2.3 настоящего Положения). Дополнительные дни для решения заданий не предусмотрены.

2.6. Определение победителей Олимпиады проходит согласно графику проведения Олимпиады, определенному пунктом 2.3 настоящего Положения.

### **3. Порядок формирования состава команд и численность**

3.1. В Олимпиаде могут принять участие команды обучающихся образовательных организаций, в том числе:

- общеобразовательных организаций;
- профессиональных образовательных организаций;
- специальных учебно-воспитательных учреждений.

3.2. Команды должны быть сформированы из 4-х обучающихся (не более) каждой возрастной категории.

3.3. Администрация образовательной организации назначает в качестве руководителя команды педагога образовательной организации.

3.4. Обязательным условием участия в Олимпиаде является предоставление справки на бланке образовательной организации, содержащей следующую информацию:

- фамилии, имена, отчества (при наличии) и даты рождения обучающихся, входящих в состав команды, в формате ДД.ММ.ГГГГ;
- фамилия, имя, отчество (при наличии), должность педагога, назначенного руководителем команды.

3.5. Команды, желающие принять участие в Олимпиаде, должны зарегистрироваться, подав заявку по установленной форме на портале Олимпиады в разделе «Регистрация».

3.6. Заявки принимаются строго на портале Олимпиады.

3.7. Каждая образовательная организация может зарегистрировать в качестве участника Олимпиады только одну команду в каждой возрастной категории (максимум 3 команды, по одной для каждой возрастной категории).

3.8. Руководителем команды может стать только один педагог образовательной организации. Команды, зарегистрированные с нарушением, могут быть отстранены от участия в Олимпиаде.

3.9. Регистрацию команды проводит педагог образовательной организации, выступающий руководителем команды.

3.10. При регистрации руководитель от лица команды заполняет необходимую форму анкеты, в которой указывает:

- наименование субъекта Российской Федерации;
- наименование населенного пункта (без сокращений);
- полное наименование образовательной организации (данное наименование будет указано в дипломах победителей и электронных сертификатах участников Олимпиады);
- почтовый адрес образовательной организации с индексом;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя команды;

- должность руководителя команды;
- адрес электронной почты руководителя команды;
- данные обучающихся, входящих в состав команды (фамилии, имена, отчества (при наличии), годы рождения обучающихся, которые вводятся в формате ГГГГ).

3.11. После заполнения анкеты руководитель команды прикрепляет справку (пункт 3.4 настоящего Положения), которая подтверждает возраст обучающихся, входящих в состав команды, и полномочия руководителя команды. Документ необходимо прикрепить в форме регистрации к данным каждого обучающегося, входящего в состав команды, и руководителя команды. Формат прикрепленного документа: .JPEG, .pdf. Документ, прикрепленный в других форматах, с несоблюдением требований не принимаются. Прикрепление документов – обязательное условие участия в Олимпиаде.

Участники, не предоставившие подтверждающие документы или документы без подписи руководителя образовательной организации и печати, не допускаются до участия в Олимпиаде.

По факту прохождения участниками регистрации Оргкомитет проводит дополнительную проверку анкет команд-участниц Олимпиады. Сбор и обработка персональных данных руководителей и обучающихся, входящих в состав команд, осуществляется Оргкомитетом согласно Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

К рассмотрению Оргкомитетом принимаются только те документы, которые прикреплены участниками к заявке. Документы, отправленные на электронную почту Оргкомитета, к рассмотрению не принимаются.

3.12. Участник Олимпиады теряет статус участника, если сообщает о себе недостоверную информацию, нарушает принцип равноправного участия, открытости, честности.

3.13. Организатор Олимпиады оставляет за собой право изменить максимально возможное количество команд-участниц от субъектов Российской

Федерации, а также ограничить максимальное количество участников Олимпиады, в том числе закрыть регистрацию участников ранее объявленных сроков.

3.14. Организатор не обеспечивает условия, связанные со скоростью и наличием интернет-подключения у участников Олимпиады.

#### **4. Процедура работы в личном кабинете и выполнения заданий**

4.1. По факту прохождения регистрации, команда-участница получает доступ в личный кабинет участника. Логинот является электронный адрес педагога, указанный при регистрации команды, пароль отправляется на электронную почту автоматически. Приступить к выполнению заданий участники могут только используя личный кабинет. Задания Олимпиады не отправляются на электронные почты зарегистрированных участников.

4.2. Если команда не получила пароль для входа в личный кабинет, то руководителю команды необходимо воспользоваться функцией «восстановить пароль», которая появляется при осуществлении входа в личный кабинет, или сделать запрос нового пароля на электронную почту [olimp@zabezopasnost.com](mailto:olimp@zabezopasnost.com).

4.3. Выполнение заданий Олимпиады осуществляется участниками согласно расписанию, указанному в пункте 2.3 настоящего Положения.

4.4. В день начала определенного этапа Олимпиады в личном кабинете становится активной кнопка с названием каждого этапа/типа заданий.

4.5. Все задания выполняются командой совместно. Индивидуальные задания для каждого обучающегося, входящего в состав команды, не предусмотрены.

4.6. Определение победителей Олимпиады в каждой возрастной категории, проходит согласно графику, указанному в пункте 2.3 настоящего Положения. Награждение победителей осуществляется посредством рассылки дипломов, кубков и ценных призов. Церемония награждения победителей осуществляется в онлайн формате в сети Интернет. Ссылка на мероприятие будет размещена на портале Олимпиады.

## **5. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.**

### **Полномочия Оргкомитета и Экспертного совета**

5.1. Организационно-методическое обеспечение и оперативное руководство проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет) и Экспертный совет Олимпиады.

5.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

5.3. В состав Оргкомитета входят специалисты, имеющие опыт работы в области организации и проведения интернет-олимпиад и других мероприятий аналогичного формата, а также специалисты, имеющие опыт работы по направлению профилактики детского дорожно-транспортного травматизма. Численность Оргкомитета – 7 человек.

5.4. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- обновляет Положение об Олимпиаде, Программу проведения Олимпиады, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- осуществляет дополнительную проверку анкет команд-участниц Олимпиады;
- при необходимости исключает команды, не выполнившие условия участия в Олимпиаде;
- формирует состав Экспертного совета Олимпиады;
- осуществляет информационную и организационную поддержку участников Олимпиады;
- награждает победителей Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях;



- обеспечивает соблюдение законодательства Российской Федерации о защите персональных данных;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

5.5. В состав Экспертного совета Олимпиады входят представители Госавтоинспекции МВД России, в том числе на региональном уровне, специалисты, имеющие опыт работы по тематике заданий Олимпиады. Численность Экспертного совета – 15 человек.

5.6. Председателем Экспертного совета Олимпиады является представитель Министерства просвещения Российской Федерации.

5.7. Экспертный совет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на портале Олимпиады задания для участников;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады;
- подводит итоги Олимпиады;
- утверждает список победителей Олимпиады;
- обладает правом на учреждение дополнительных призов за успешное участие в Олимпиаде.

5.8. Опубликованные на портале Олимпиады материалы могут быть использованы в некоммерческих целях со ссылкой на портал Олимпиады, если это не ущемляет интересы правообладателей использованных материалов.

5.9. В своей деятельности Оргкомитет, Экспертный совет Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

## **6. Регламент работы Оргкомитета и Экспертного совета Олимпиады**

### **6.1. Предварительный этап работы:**

- с 1 по 17 декабря 2020 г. – консультирование команд-участниц членами Оргкомитета.
- с 4 по 6 декабря 2020 г. – осуществление дополнительной проверки анкет команд-участниц, исключение команд-участниц, не выполнивших условия Положения Олимпиады.
- с 1 по 17 декабря 2020 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады представителями Оргкомитета.

### **6.2. Первый этап работы, 7 декабря 2020 г.:**

- 7 декабря 2020 г. – решение тестовых заданий всероссийского отборочного этапа участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.
- Количество набранных баллов командами-участницами за первый этап Олимпиады публикуется на следующий день после окончания проведения первого этапа Олимпиады. При наборе необходимого количества баллов – доступ к каждому следующему этапу открывается системой автоматически согласно графику проведения Олимпиады.

### **6.3. Второй этап работы, с 8 по 11 декабря 2020 г.:**

- 8 декабря 2020 г. – решение кейсовых и творческого заданий второго этапа Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка кейсовых и творческого заданий проводится в период с 8 по 10 декабря 2020 года.
- Каждый эксперт, входящий в состав Экспертного совета Олимпиады, должен оценить работы каждой команды-участницы согласно пункту 4 настоящего Положения. Средняя оценка выводится системой автоматически.

- Количество набранных баллов командами-участницами за второй этап Олимпиады публикуется после завершения проверки выполненных заданий членами Экспертного совета Олимпиады.

#### 6.4. Третий этап работы, с 9 по 17 декабря 2020 г.:

- с 9 по 11 декабря 2020 г. – проводится подведение итогов Олимпиады и формирование списков победителей по каждой возрастной категории Экспертным советом Олимпиады, публикация Оргкомитетом списков победителей осуществляется

на портале Олимпиады в разделе «Итоги».

- с 11 по 12 декабря 2020 г. – проводится Церемония награждения победителей в онлайн формате в сети Интернет. Ссылка на мероприятие будет размещена на портале Олимпиады.

- с 11 по 17 декабря 2020 г. – осуществляется рассылка Оргкомитетом дипломов, кубков и ценных призов победителям и публикация дипломов участников Олимпиады на портале Олимпиады для скачивания из личных кабинетов команд-участниц. Сертификаты участников Олимпиады также будут доступны для скачивания в личных кабинетах команд-участниц.

### **7. Примерные задания по Олимпиаде, входящие в пакет заданий по Олимпиаде**

#### 7.1. Тестовые задания

##### 7.1.1. В каком месте следует ожидать общественный транспорт?

Варианты ответов:

А) на обочине дороги

Б) на остановке, при необходимости можно выходить на проезжую часть, чтобы посмотреть, не приближается ли транспорт

В) на остановке, выходить на проезжую часть нельзя

Г) в любом удобном для пешехода месте

7.1.2. Если отсутствует пешеходный переход, в каком месте пешеходы могут пересекать проезжую часть?

Варианты ответов:

А) в участках проезжей части, где мало автомобилей, под прямым углом к бордюру

Б) на перекрестках

В) без разницы, оба ответа верны

7.1.3. Как назывались первые систематизированные правила дорожного движения в нашей стране, принятые в 1920 году?

Варианты ответов:

А) Конвенция о дорожном движении, знаках и сигналах

Б) Протокол о дорожных знаках и сигналах

В) Правила движения по улицам городов, населенных пунктов и дорогам СССР

Г) Декрет «Об автодвижении по городу Москве и ее окрестностям»

7.2. Кейсовые задания

7.2.1. Внимательно посмотрите на дорожную ситуацию, которая представлена на картинке. В чем, на Ваш взгляд, заключаются риски для водителя? Что должен учитывать водитель, чтобы их минимизировать?



7.2.2. Посмотрите на ситуацию, которая представлена на картинке. Видите ли, Вы какие-то нарушения правил парковки? В чем они заключаются? Если бы у Вас была возможность объяснить владельцам машин их нарушения, на какие бы Вы им указали?



### 7.3. Творческое задание

7.3.1. Разработайте макет рекламного баннера, продвигающего использование светоотражающих элементов в одежде и аксессуарах для детей и взрослых.

## 8. Система оценки заданий и критерии выбора победителей

8.1. За каждый правильный ответ тестовых заданий всероссийского отборочного этапа на знание правил дорожного движения и на знание истории в части развития системы обеспечения безопасности дорожного движения команде присуждается 1 балл.

Таким образом, во второй этап Олимпиады проходят команды, набравшие не менее 29 баллов, то есть допустившие не более 1 ошибки.

### 8.2. Критерии и шкала оценки решений ситуационных задач (кейсов)

Максимальное количество печатных символов, вводимых в поле для ответов, не должно превышать 600 знаков с пробелами.

№ п/п	Критерии	Критерии
1.	Оценка исходных данных представленной проблемной ситуации	0 – предложенное решение не соответствует исходным данным проблемной ситуации 1 – указанные условия и факторы, определяющие решение проблемной ситуации, оцениваются не полностью

		2 – указанные условия и факторы, определяющие решение проблемной ситуации, учтены в полном объеме, проработаны и логически структурированы
2.	Оценка и анализ рисков ситуации, прогнозирование последствий	0 – риски и последствия ситуации не представлены и не обсуждаются 1 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий ситуации представлены не в полном объеме 2 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий ситуации представлены в полном объеме, рассмотрены возможные «сценарии» развития ситуации
3.	Логика, последовательность разрешения проблемной ситуации	0 – логическая последовательность в разрешении ситуации отсутствует 1 – логическая последовательность в разрешении предложенной ситуации представлена недостаточно ясно, без четкой структуры ответа 2 – разрешение проблемной ситуации представляет собой четко выстроенный, логически обоснованный алгоритм действий
4.	Знания и представления о правилах дорожного движения, обеспечивающих безопасность на дороге, междисциплинарность	0 – знания правил дорожного движения недостаточные, поверхностные 1 – правила дорожного движения достаточно хорошо усвоены для разрешения ситуации 2 – отличное знание правил дорожного движения, для разрешения ситуации привлекаются ресурсы из различных дисциплин и предметных областей
5.	Креативность и творческий подход в решении проблемной ситуации	0 – задача решена «по шаблону», на основе стандартного в данной ситуации подхода 1 – в решении задачи присутствуют творческие, нестандартные элементы 2 – решение задачи оригинально, основано на нестандартном подходе применительно к данной ситуации, продемонстрирован творческий подход к решению ситуации

Максимальный балл за решение 1 (одной) ситуационной задачи (кейса) – 10 баллов. Максимальное количество баллов за решение командой-участницей всех ситуационных (кейсовых) заданий – 50 баллов.

### 8.3. Критерии оценки творческих заданий

Максимальное количество печатных символов, вводимых в поле для ответов, не должно превышать 700 знаков с пробелами.

Баллы	Критерии
1	– в ответе использованы стандартные варианты решения задания (шаблонные картинки/сюжеты/предложения)
2	– в ответе представлены различные варианты решения задания, но эти решения являются достаточно общими, не содержат деталей и конкретики
3	– при выполнении задания представлен нестандартный вариант, предложено нестандартное решение, отсутствуют шаблоны/«клише», задание выполнено с использованием творческого подхода

8.4. Победители Олимпиады определяются суммированием набранных баллов за решение кейсовых и творческого заданий.

## 9. Порядок подведения результатов и награждения

9.1. По факту окончания Олимпиады Экспертный совет Олимпиады подводит итоги и распределяет места победителей. Победителями Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты и занявшие I, II и III места в каждой возрастной категории.

9.2. Победители определяются по количеству баллов за выполненные задания финала Олимпиады.

При условии, что несколько команд набирают одинаковое количество баллов за выполненные задания второго этапа Олимпиады, Оргкомитет вправе учесть баллы команд, набранные в первом этапе Олимпиады. Таким образом, победителем

Олимпиады может стать команда, которая набрала больше баллов в первом этапе Олимпиады. Если таким образом не удалось выявить победителя, то Оргкомитет учитывает время, затраченное на выполнение заданий первого этапа Олимпиады, таким образом победить может та команда, которая затратила на выполнение заданий первого этапа Олимпиад меньше времени.

9.3. Участники Олимпиады, занявшие первые места, получают кубки, дипломы победителей I, II и III степени за подписью председателя Экспертного совета Олимпиады.

9.4. Участники Олимпиады, не ставшие победителями, получают электронные сертификаты за подписью руководителя Оргкомитета Олимпиады, которые можно скачать в личном кабинете команды-участницы после окончания Олимпиады.

9.5. Списки победителей, занявших первые места, публикуются на портале Олимпиады до 12 декабря 2020 года.

## **10. Апелляция**

10.1. По мере завершения проверки и обработки работ на портале Олимпиады в открытом доступе публикуются баллы, набранные командами-участниками за выполненные задания. В течение одного календарного дня с момента публикации баллов на портале Олимпиады команда-участница имеет возможность подать апелляцию.

10.2. Заявление должно содержать четкое указание на предмет апелляции (конкретный вопрос, задачу, раздел выполненного олимпиадного задания) и аргументированное обоснование несогласия команды-участницы с выставленными баллами с указанием на опубликованный критерий, которому, по мнению участников, не соответствует оценка.

10.3. В случае обнаружения технической ошибки (некорректно посчитана сумма баллов или обнаружена другая ошибка) необходимо написать письмо на адрес электронной почты [olimp@zabezopasnost.com](mailto:olimp@zabezopasnost.com), указав в теме – «Техническая



ошибка», а в самом письме – фамилию, имя, отчество (при наличии), код участника (ID), задание Олимпиады и описание проблемы.

10.4. Подача апелляционного заявления возможно только 1 (один) раз.

10.5. После рассмотрения всех апелляций на странице итогов портала Олимпиады будут опубликованы итоговые результаты всех участников.

## **11. Контакты**

11.1. Консультирование участников проводится в дни проведения Олимпиады:

- по телефонам 8 495 995 93 73, 8 968 773 49 49 по будням с 09:00 до 19:00 по московскому времени.

- посредством электронной почты [olimp@zabezopasnost.com](mailto:olimp@zabezopasnost.com) по будням с 10:00 до 20:00 по московскому времени.

11.2. Контактные лица Олимпиады:

- Дубовицкая Ангелина Вячеславовна;
- Гришкина Анастасия Александровна;
- Екимова Анастасия Андреевна.