



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. им. Ленина, д. 12, г. Воронеж, 394006
тел. (473) 212 75 25, 239 06 58 (Ф)
ОГРН 1093668028464, ИНН/КПП 3666159487/366601001
04.09.2017 г. № 80-11/7784
На № 07-4879 от 01.09.2017

Руководителям
органов местного самоуправления,
осуществляющих полномочия в
сфере образования,

« О приглашении принять участие во
всероссийской интернет –олимпиаде
по БДД

В дополнение к ранее направленному письму от 22.08.2017 г. № 80-11/7384 о приглашении принять участие во всероссийской интернет – олимпиаде для школьников на знание правил дорожного движения, департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области сообщает (далее – Олимпиада).

Олимпиада проводится в 1 этап в период с 18 по 30 сентября 2017 года. Регистрация команд-участниц продлится с **1 до 17 сентября 2017 г. включительно.**

Подробный порядок регистрации, а также положение и программа Олимпиады размещены на портале bdd-eor.edu.ru в разделе «События».

Контактные лица Олимпиады: **Налапко Анна Александровна - 8 966 351 40 60, an@ti-legenda.com**; **Гришкина Анастасия Александровна – 8 968 733 479 49, ag@ti-legenda.com.**

Прошу организовать участие команд образовательных учреждений в Олимпиаде.

Информацию об итогах участия в Олимпиаде необходимо направить по указанной форме не позднее 7 ноября 2017 г. на электронный адрес **patriot@govvrn.ru**, в теме письма указать «Олимпиада БДД _____ район».

Информация об итогах участия во всероссийской Олимпиаде БДД
_____ (район)

№	Наименование образовательной организации	Количество участников, чел.	класс	Итог (указать призовое место/участие)
	ИТОГО по району:			

Приложение: положение в электронном виде на 31 л. в 1 экз.

Заместитель
руководителя департамента



Н.В. Салогубова

УТВЕРЖДАЮ

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



Л.П. Фальковская

« 08 » АВГУСТА 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о всероссийской интернет-олимпиаде для школьников на знание правил
дорожного движения

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о всероссийской интернет-олимпиаде для школьников на знание правил дорожного движения (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения всероссийской интернет-олимпиаде для школьников на знание правил дорожного движения (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей.
- 1.2. Основной целью Олимпиады является: обеспечение безопасного участия школьников 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 улицах и дорогах у школьников;
 - вовлечение школьников в работу по пропаганде безопасности дорожного движения, правил безопасного поведения на улицах и дорогах;
 - совершенствование уровня сформированных знаний и умений у школьников;
 - анализ уровня сформированности компетенций школьников в области безопасности дорожного движения.
- 1.4. Олимпиада проводится Министерством образования и науки 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 года № 864. Минобрнауки России.
- 1.5. Для организационно-методического обеспечения и оперативного руководства проведения Олимпиады Минобрнауки России создает организационный комитет Олимпиады (далее — Оргкомитет) и Экспертный совет Олимпиады (далее – Экспертный совет) на срок проведения

Олимпиады. Их состав формируется из представителей организаторов Олимпиады, педагогических и научных работников, специалистов, имеющие опыт работы в области организации и проведения интернет-олимпиад, и других мероприятий аналогичного формата, специалистов, имеющих опыт работы по направлению профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

- 1.6. Координацию организационного, финансового и методического обеспечения проведения Олимпиады, обработку персональных данных участников Олимпиады осуществляет Фонд поддержки и развития детей «Ты-легенда».
- 1.7. Координатор проекта обеспечивают заказ, хранение, и учёт бланков дипломов, а также оформление и выдачу дипломов победителей Олимпиады.
- 1.8. Задания Олимпиады сформированы на стыке общеобразовательных предметов и правил дорожного движения.
- 1.9. Обучающиеся принимают участие во всех мероприятиях Олимпиады добровольно.
- 1.10. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2. Порядок и сроки проведения Олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится в один этап на портале <http://bdd-eor.edu.ru/> (далее – портал Олимпиады).
- 2.2. Сроки проведения:
 - регистрация участников с 1 по 17 сентября 2017 года;
 - участие в Олимпиаде с 18 по 30 сентября 2017 года.
- 2.3. Команды, желающие принять участие в Олимпиаде, должны зарегистрироваться как участники, подав заявку по установленной форме на портале Олимпиады в разделе «События».
- 2.4. При регистрации руководитель группы от лица команды заполняет необходимую форму анкеты, в которой указывает:

- наименование субъекта Российской Федерации;
- наименование населённого пункта;
- полное наименование образовательной организации в соответствии с её уставом;
- фамилия имя отчество (далее - ФИО) руководителя команды;
- должность руководителя команды;
- адрес электронной почты руководителя команды;
- данные участников команды (ФИО, класс, является (являлся) участником ЮИД/ЮАШ);

По итогу заполнения анкеты руководитель группы прикрепляет к анкете сканированную копию документа, подтверждающего полномочия руководителя группы и оформленного на бланке общеобразовательной организации.

2.5. В Олимпиаде представлены задания 3х разных уровней:

- а) тестовые задания (13 вопросов на знание правил дорожного движения Российской Федерации, 8 графических вопросов, 4 – на знание истории в части развития системы безопасности дорожного движения);
- б) проблемные (кейсовые) задания (36 заданий);
- с) творческие задания (1 задание).

Тестовые и проблемные (кейсовые) задания базируются на предметных и межпредметных связях с различными дисциплинами, в том числе: физика, химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ), обществознание, география, история.

Творческое задание основано на разборе социальной рекламы, которую дети видят, принимая участие в дорожном движении, в том числе, в качестве пешеходов, пассажиров и водителей двухколёсного транспорта.

- 2.6. По факту прохождения регистрации, команда участников получает доступ к выполнению тестовых заданий, представленных на портале (доступ к заданиям открывается в день начала олимпиады 18 сентября 2017 г.). После их выполнения и набора необходимого количества баллов участникам открывается доступ к выполнению кейсовых заданий. По итогу выполнения кейсовых заданий при наборе несколькими командами равного количества баллов, участники получают доступ к творческому заданию для определения победителя.
- 2.7. Выполнение заданий Олимпиады осуществляется участниками до 30 сентября 2017 г. 19:00 (МСК).
- 2.8. Определение победителей Олимпиады проходит в период с 1 октября 2017 г. по 10 октября 2017 года. В этот же период осуществляется награждение.

3. Порядок формирования состава команд и численность

- 3.1. Участниками Олимпиады могут быть команды общеобразовательных организаций, сформированные из 4 учащихся, в возрасте от 14 до 17 лет и 1 руководителя (далее – команды). Образовательная организация может зарегистрировать в качестве участника только одну команду.
- 3.2. Количество команд-участников от каждого субъекта Российской Федерации ограничено. Максимальное количество команд-участников от каждого субъекта Российской Федерации – 5 (пять). В список участников попадают команды, который первыми подали заявки на участие на портале Олимпиады.
- 3.3. Администрация образовательной организации назначает в качестве руководителя команды педагога образовательной организации. Полномочия руководителя команды должны быть подтверждены письмом на бланке общеобразовательной организации.

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

4. Система оценки заданий и критерии выбора победителей

4.1. За каждый правильный ответ тестовых заданий (на знание правил дорожного движения (13 заданий) и вопросов истории безопасности дорожного движения (4 задания) команде присуждается 1 балл.

За каждый правильный ответ при решении графических заданий (схемы движения велосипедиста (8 заданий) команде присуждается 2 балла.

Таким образом, максимально возможное количество баллов, которые может набрать команда - участник – 33.

Команды - участницы, которые набирают от 29 (включительно) до 33 баллов – проходят на следующий уровень.

4.2. Критерии и шкала оценки решений ситуационных задач (кейсов)

№ 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	0 – риски и последствия ситуации не представлены и не обсуждаются 1 – оценка и анализ рисков, прогнозирование

	последствий	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 ситуации	0 – логическая последовательность в разрешении ситуации отсутствует 1 – логическая последовательность в разрешении предложенной ситуации представлена недостаточно четко, аргументы не структурированы 2 – разрешение проблемной ситуации представляет собой четко построенный выстроенный логически обоснованный алгоритм действий
4	Знания и представления о правилах дорожного движения и законах, обеспечивающих безопасность на дороге, междисциплинарность	0 – знания правил дорожного движения недостаточное, поверхностное 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 в решении 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.

Таким образом, максимальное количество баллов за решение командой - участницей всех кейсовых заданий – 360 баллов.

4.3. Победителями могут стать команды, которые набирают от 324 до 360 баллов.

В случае если средние значения всех решенных заданий после проведенной экспертной оценки оказались меньше 324 баллов, то для борьбы за первые места проходят команды, которые набрали наиболее количество баллов (до 10-12% от всех участвующих).

4.4. Для того чтобы избежать субъективной оценки решения кейсовых заданий, предусматривается процедура коллегиального решения на основе мнения разных экспертов, а также степени согласованности экспертных.

4.5. При необходимости (если количество номинантов на основании набранных баллов после экспертной оценки будет превышать 10-12% от общего количества, набравших наибольшее количество баллов) им может быть предложено творческое задание.

4.6. Критерии оценки

Баллы	Критерии
1	- в социальной рекламе использованы стандартные (шаблонные картинки/сюжеты)
2	- в социальной рекламе представлены различные аспекты рисков, но они являются достаточно общими, не содержат конкретики

3	- в социальной рекламе представлен нестандартный сюжет, предложено нестандартное решение, в целом реклама направлена на выбранную целевую аудиторию (пешеход/водитель/велосипедист), представлены различные аспекты рисков дорожно-транспортной среды
---	---

4.7. Критерии отбора

Команды-участники, которые набрали от 2,6 до 3 баллов (средние значения от суммы баллов, выставленных всеми экспертами) – становятся претендентами на победу в Олимпиаде.

5. Порядок подведения результатов и награждения

- 5.1. По факту окончания Олимпиады, Экспертный совет подводит итоги и распределяет места победителей. Победителями Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты и занявшие I, II и III места.
- 5.2. Участники Олимпиады, занявшие первые места, получают кубки и дипломы победителей I, II и III степени за подписью председателя Экспертного совета.
- 5.3. Участники Олимпиады, не занявшие первые места, но выполнившие кейсовые и творческие задания получают дипломы участников за подписью председателя Экспертного совета.
- 5.4. Участники Олимпиады, не допущенные до выполнения кейсовых и творческих заданий получают электронное письмо с благодарностью за участие в Олимпиаде за подписью руководителя Оргкомитета Олимпиады.
- 5.5. Списки победителей, занявших первые места, публикуются на портале Олимпиады до 10 октября 2017 года.

6. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.

Полномочия Оргкомитета и Экспертного совета.

- 6.1. Для проведения Олимпиады создаются Оргкомитет, Экспертный совет.
- 6.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.
- 6.3. Оргкомитет олимпиады осуществляет следующие функции:
- обновляет, дорабатывает, утверждает Положение об Олимпиаде, Программу проведения Олимпиады, Механизм проведения Олимпиады, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами;
 - обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
 - 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.
- 6.4. В состав Экспертного совета Олимпиады входят специалисты, имеющие опыт работы в области организации и проведения интернет-олимпиад и других мероприятий аналогичного формата, а также специалистов, имеющих опыт работы по направлению профилактики детского дорожно-транспортного травматизма. В состав Экспертного совета,

в том числе, входят представители Государственной инспекции безопасности дорожного движения, и специалисты, имеющие опыт работы по тематике заданий мероприятия. Численность Экспертного совета не менее 10 человек.

6.5. Председателем Экспертного совета Олимпиады является представитель Минобрнауки России.

6.6. Экспертный совет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на портале Олимпиады олимпиадные задания;
- 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

6.7. Опубликованные на официальном сайте Олимпиады материалы могут быть использованы в некоммерческих целях со ссылкой на сайт Олимпиады, если это не ущемляет интересы правообладателей использованных материалов.

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

7. Регламент работы Оргкомитета и Экспертного совета

7.1. Нулевой этап работы:

- С 01 сентября 2017 г. по 01 октября 2017 г. - консультирование команд-участников членами Оргкомитета.
- С 01 сентября 2017 г. по 30 сентября 2017 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады осуществляется представителями Оргкомитета.

7.2. Первый этап работы с 01 сентября 2017 г. по 17 сентября 2017 г.:

- Получение Оргкомитетом Олимпиады анкет-заявок от команд-участников, проверка их на соответствие условиям участия в Олимпиаде, в случае необходимости запрос представителями Оргкомитета дополнительных материалов от команд - участников.
- С 18 сентября 2017 г. по 19 сентября 2017 г. – решение тестовых заданий участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.

7.3. Второй этап работы с 20 сентября 2017 г. по 27 сентября 2017 г.:

- С 20 по 25 сентября 2017 г. команды - участники решают кейсовые задания Олимпиады. Параллельно с командами - участниками к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится в период с 20 сентября 2017 г. по 27 сентября 2017 года.
- Каждый эксперт, входящий в состав Экспертного совета Олимпиады должен оценить работы каждой команды-участницы согласно п.4 настоящего Положения. Средняя оценка выводится системой автоматически.

7.4. Третий этап работы с 28 сентября 2017 г. по 2 октября 2017 г.:

- 28 сентября 2017 г. Экспертный совет в случае набора одинакового количества баллов несколькими командами – участниками Олимпиады, которые борются за первые места, направляет этим командам приглашение решить творческое задание.

- 28 сентября 2017 г. публикация Оргкомитетом предварительных результатов решения тестовых и кейсовых заданий.
- 28 сентября 2017 г. – 30 сентября 2017 г. проведение проверки творческих заданий Экспертным советом Олимпиады.
- 30 сентября 2017 г. – 02 октября 2017 г. подведение итогов Олимпиады и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация списков победителей оргкомитетом на портале Олимпиады.
- 01 октября 2017 г. – 10 октября 2017 г. – рассылка Оргкомитетом дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

8. Апелляция

- 8.1. По мере завершения проверки и обработки работ в личных кабинетах публикуются баллы, набранные командами-участниками за выполненные задания. В течение одного календарного дня с момента публикации баллов в личном кабинете участник имеет возможность подать апелляцию.
- 8.2. Заявление должно содержать чёткое указание на предмет апелляции (конкретный вопрос, задачу, раздел выполненного олимпиадного задания) и аргументированное обоснование несогласия команды-участника с выставленными баллами с указанием на опубликованный критерий, которому, по мнению участника, не соответствует оценка. При аргументации необоснованности выставленных баллов участник должен апеллировать только к тому, что наличествует в его работе.
- 8.3. В случае обнаружения технической ошибки (некорректно посчитана сумма баллов или обнаружена другая ошибка), достаточно написать письмо на an@ti-legenda.com или ag@ti-legenda.com указав в теме «Техническая ошибка», а в самом письме — ФИО, код участника, задание Олимпиады и описание проблемы.

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

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

9. Контакты

9.1. Штаб оргкомитета находится по адресу: г. Москва, Цветной бульвар 16/1 офис 12 – Фонд поддержки и развития детей «Ты - легенда».

9.2. Консультанты Всероссийской интернет-олимпиады для школьников на знание правил дорожного движения:

- Налапко Анна Александровна, an@ti-legenda.com, 8 966 351 40 60.
- Гришкина Анастасия Александровна, ag@ti-legenda.com, 8 968 733 49 49.

УТВЕРЖДАЮ

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

Л.П. Фальковская



« 7 » АВГУСТА 2017 г.

ПРОГРАММА

**проведения всероссийской интернет-олимпиады для школьников на
знание правил дорожного движения**

Москва 2017

1. Порядок и сроки проведения Олимпиады

- 1.1. Всероссийская интернет-олимпиада для школьников на знание правил дорожного движения проводится в один этап на портале <http://bdd-eor.edu.ru/> (далее – портал Олимпиады).
- 1.2. Сроки проведения:
- регистрация участников с 1 по 17 сентября 2017 г.;
 - участие в Олимпиаде с 18 по 30 сентября 2017 года.
- 1.3. Команды, желающие принять участие в Олимпиаде, должны зарегистрироваться как участники, подав заявку по установленной форме на портале Олимпиады в разделе «События».
- 1.4. При регистрации руководитель группы от лица команды заполняет необходимую форму анкеты, в которой указывает:
- наименование субъекта Российской Федерации;
 - наименование населённого пункта;
 - полное наименование образовательной организации;
 - фамилия имя отчество (далее - ФИО) руководителя команды;
 - должность руководителя команды;
 - адрес электронной почты руководителя команды;
 - данные участников команды (ФИО, класс, является (являлся) участником ЮИД/ЮАШ);
- По итогу заполнения анкеты руководитель группы прикрепляет к анкете сканированную копию документа, подтверждающего полномочия руководителя группы на бланке образовательной организации.
- 1.5. В Олимпиаде представлены задания 3х разных уровней:
- а) тестовые задания (13 вопросов на знание правил дорожного движения Российской Федерации, 8 графических вопросов, 4 – на знание истории в части развития системы безопасности дорожного движения);
 - б) проблемные (кейсовые) задания (36 заданий);

с) творческие задания (1 заданий).

Тестовые и проблемные (кейсовые) задания базируются на предметных и межпредметных связях с различными дисциплинами, в том числе: физика, химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ), обществознание, география, история.

Творческое задание основано на разборе социальной рекламы, которую дети видят, принимая участие в дорожном движении, в том числе, в качестве пешеходов, пассажиров и водителей двухколёсного транспорта.

- 1.6. По факту прохождения регистрации, команда участников получает доступ к выполнению тестовых заданий, представленных на портале (доступ к заданиям открывается в день начала олимпиады 18 сентября 2017 г.). После их выполнения и набора необходимого количества баллов участникам открывается доступ к выполнению кейсовых заданий. По итогу выполнения кейсовых заданий при наборе несколькими командами равного количества баллов, участники получают доступ к творческому заданию для определения победителя.
- 1.7. Выполнение заданий Олимпиады осуществляется участниками до 30 сентября 2017 г. 19:00 (МСК).
- 1.8. Определение победителей Олимпиады проходит в период с 1 октября 2017 г. по 10 октября 2017 года. В этот же период осуществляется награждение.

2. Порядок формирования состава команд и численность

- 2.1. Участниками Олимпиады могут быть команды образовательных организаций, сформированные из 4 учащихся, в возрасте от 14 до 17 лет и 1 руководителя (далее – команды, команда соответственно). Образовательная организация может зарегистрировать в качестве участника только одну команду.

- 2.2. Количество команд-участников от каждого субъекта Российской Федерации ограничено. Максимальное количество команд-участников от каждого субъекта Российской Федерации – 5 (пять). В список участников попадают команды, который первыми подали заявки на участие на портале Олимпиады.
- 2.3. Администрация образовательной организации назначает в качестве руководителя команды педагога образовательной организации. Полномочия руководителя команды должны быть подтверждены письмом на бланке образовательной организации.
- 2.4. Участник Олимпиады теряет статус участника, если сообщает о себе недостоверную информацию, нарушает принцип равноправного участия, открытости, честности.

3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.

Полномочия Оргкомитета и Экспертного совета.

- 3.1. Для проведения Олимпиады создаются Оргкомитет, Экспертный совет.
- 3.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.
- 3.3. Оргкомитет олимпиады осуществляет следующие функции:
- обновляет, дорабатывает, утверждает Положение об Олимпиаде, Программу проведения Олимпиады, Механизм проведения Олимпиады, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами;
 - обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
 - 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.

3.4. В состав Экспертного совета Олимпиады входят специалисты, имеющие опыт работы в области организации и проведения интернет-олимпиад и других мероприятий аналогичного формата, а также специалистов, имеющих опыт работы по направлению профилактики детского дорожно-транспортного травматизма. В состав Экспертного совета, в том числе, входят представители Государственной инспекции безопасности дорожного движения, и специалисты, имеющие опыт работы по тематике заданий мероприятия. Численность Экспертного совета не менее 10 человек.

3.5. Председателем Экспертного совета Олимпиады является представитель Минобрнауки России.

3.6. Экспертный совет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на портале Олимпиады олимпиадные задания;
- 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.

- 3.7. Опубликованные на портале Олимпиады материалы могут быть использованы в некоммерческих целях со ссылкой на портал Олимпиады, если это не ущемляет интересы правообладателей использованных материалов.
- 3.8. В своей деятельности Оргкомитет, Экспертный совет руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

4. Регламент работы Оргкомитета и Экспертного совета

4.1. Нулевой этап работы:

- С 01 сентября 2017 г. по 01 октября 2017 г. - консультирование команд-участников членами Оргкомитета.
- С 01 сентября 2017 г. по 30 сентября 2017 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады осуществляется представителями Оргкомитета.

4.2. Первый этап работы с 01 сентября 2017 г. по 17 сентября 2017 г.:

- Получение Оргкомитетом Олимпиады анкет-заявок от команд-участников, проверка их на соответствие условиям участия в Олимпиаде, в случае необходимости запрос представителями Оргкомитета дополнительных материалов от команд - участников.
- С 18 сентября 2017 г. по 19 сентября 2017 г. – решение тестовых заданий участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.

4.3. Второй этап работы с 20 сентября 2017 г. по 27 сентября 2017 г.:

- С 20 по 25 сентября 2017 г. команды - участники решают кейсовые задания Олимпиады. Параллельно с командами - участниками к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится в период с 20 сентября 2017 г. по 27 сентября 2017 года.

- Каждый эксперт, входящий в состав Экспертного совета Олимпиады должен оценить работы каждой команды-участницы согласно п.4 настоящего Положения. Средняя оценка выводится системой автоматически.

4.4. Третий этап работы с 28 сентября 2017 года по 2 октября 2017 года

- 28 сентября 2017 г. Экспертный совет в случае набора одинакового количества баллов несколькими командами – участниками Олимпиады, которые борются за первые места, направляет этим командам приглашение решить творческое задание.
- 28 сентября 2017 г. публикация Оргкомитетом предварительных результатов решения тестовых и кейсовых заданий.
- 28 сентября 2017 – 30 сентября 2017 года проведение проверки творческих заданий Экспертным советом Олимпиады.
- 30 сентября 2017 г. – 02 октября 2017 г. подведение итогов Олимпиады и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация списков победителей оргкомитетом на портале Олимпиады.
- 01 октября 2017 г. – 10 октября 2017 г. – рассылка Оргкомитетом дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

5. Описание заданий по Олимпиаде, входящих в Пакет заданий по Олимпиаде

- 5.1. Задания для участников Олимпиады основаны на содержании образовательных программ для 7-11 классов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
- 5.2. Все задания Олимпиады разработаны в соответствии с требованиями к организации и проведению Олимпиады и включают в себя задания

проективного типа на предмет определения степени сформированности компетенции как безопасного участника дорожного движения.

5.3. В Олимпиаде представлены задания 3х разных уровней:

- тестовые задания (25 заданий);
- проблемные (кейсовые) задания (36 заданий);
- творческие задания (1 заданий).

5.4. Перечень тестовых заданий для участников Олимпиады разработан по тематике участия детей в дорожном движении, в том числе в качестве пешехода, пассажира и велосипедиста.

5.5. Тестовые задания включают в себя вопросы:

- на знание Правил дорожного движения Российской Федерации (не менее 13 вопросов);
- по решению схематических заданий при вождении велосипеда (не менее 8 вопросов);
- на знание истории в части развития системы обеспечения безопасности дорожного движения (4 вопроса).

5.6. Тестовые и проблемные (кейсовые) задания базируются на предметных и межпредметных связях с различными дисциплинами, в том числе: физика, химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, география, история.

5.7. Кейсовые (проблемные) задания включают в себя кейсы (проблемные ситуации) Олимпиады. Кейсовые (проблемные) задания разработаны с учетом предметных и межпредметных связей (не менее 36 кейсов).

5.8. Творческие задания составлены по тематике участия детей в дорожном движении, в том числе, в качестве пешеходов, пассажиров и водителей двухколёсного транспортного средства.

5.9. По факту прохождения регистрации, команда участников получает доступ к выполнению тестовых заданий, представленных на портале (доступ к заданиям открывается в день начала олимпиады 18 сентября 2017 г.). После их выполнения и набора необходимого количества баллов

участникам открывается доступ к выполнению кейсовых заданий. По итогу выполнения кейсовых заданий при наборе несколькими командами равного количества баллов, участники получают доступ к творческому заданию для определения победителя.

5.10. Выполнение заданий Олимпиады осуществляется участниками до 30 сентября 2017 г. 19:00 (МСК).

5.11. Определение победителей Олимпиады проходит в период с 1 октября 2017 г. по 10 октября 2017 года. В этот же период осуществляется награждение.

6. Примерные задания по Олимпиаде, входящие в пакет заданий по Олимпиаде

6.1. Тестовые задания

6.1.1. 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

6.1.2. Как правильно обходить трамвай?

Варианты ответов:

А) только сзади

Б) только спереди

В) без разницы, оба ответа верны

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

Варианты ответов:

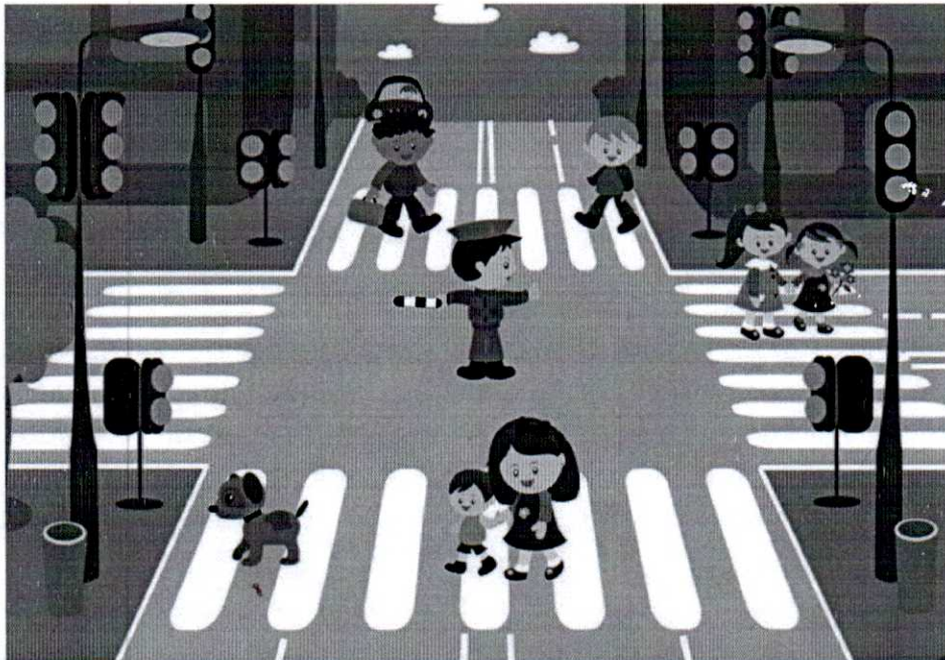
А) в участках проезжей части, где мало автомобилей, под прямым углом к бордюру

- Б) на перекрестках
- В) без разницы, оба ответа верны

6.1.4. На картинке изображена некоторая ситуация. Как пешеходам не следует переходить проезжую часть?

Варианты ответов:

- А) в любом месте, где есть пешеходный переход
- Б) перед и за регулировщиком
- В) все ответы верны
- Г) правильных ответов нет



6.1.5. 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»

6.1.6. Как должен поступить велосипедист, если ему необходимо повернуть налево на дороге с многополосным движением:



Варианты ответов:

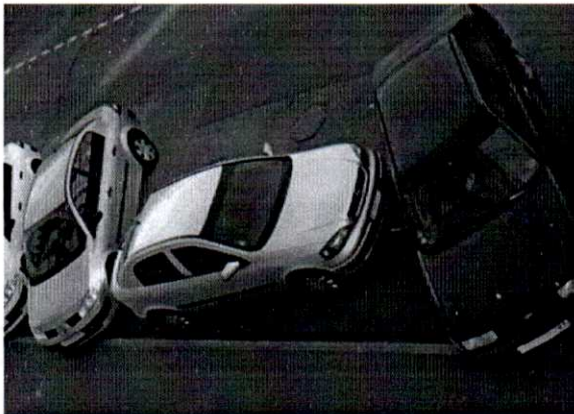
- А) Повернуть налево, убедившись, что нет встречного транспорта.
- Б) Перестроиться в левый ряд и повернуть налево, не создавая помех другим транспортным средствам.
- В) Сойти на тротуар перед светофором, и, ведя велосипед рядом с собой, перейти дорогу как пешеход, руководствуясь сигналами светофора.
- Г) Подъехать к центру перекрестка и на желтый сигнал светофора повернуть налево до начала движения встречного транспорта.

6.2. Кейсовые задания

6.2.1. 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?



- 6.2.2. 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, какие бы Вы им сказали?



- 6.3. Творческое задание

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

7. Система оценки заданий и критерии выбора победителей

- 7.1. За каждый правильный ответ тестовых заданий (на знание правил дорожного движения (13 заданий) и вопросов истории безопасности дорожного движения(4 задания)) команде присуждается 1 балл.

За каждый правильный ответ при решении графических заданий (схемы движения велосипедиста(8 заданий)) команде присуждается 2 балла.

Таким образом, максимально возможное количество баллов, которые может набрать команда - участник – 33.

Команды - участницы, которые набирают от 29 (включительно) до 33 баллов – проходят на следующий уровень.

7.2. Критерии и шкала оценки решений ситуационных задач (кейсов)

№ п/п	Критерии	Критерии
1	Оценка исходных данных представленной проблемной ситуации	<p>0 – предложенное решение не соответствует исходным данным проблемной ситуации</p> <p>1 – указанные условия и факторы, определяющие решение проблемной ситуации, оцениваются не полностью</p> <p>2 – указанные условия и факторы, определяющие решение проблемной ситуации, учтены в полном объеме, проработаны и логически структурированы</p>
2	Оценка и анализ рисков ситуации, прогнозирование последствий	<p>0 – риски и последствия ситуации не представлены и не обсуждаются</p> <p>1 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий ситуации представлены не в полном объеме</p> <p>2 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий ситуации представлены в полном объеме, рассмотрены возможные «сценарии» развития ситуации</p>
3	Логика, последовательность разрешения ситуации	<p>0 – логическая последовательность в разрешении ситуации отсутствует</p> <p>1 – логическая последовательность в разрешении предложенной ситуации представлена недостаточно четко, аргументы не структурированы</p> <p>2 – разрешение проблемной ситуации представляет собой четко построенный выстроенный логически обоснованный алгоритм действий</p>
4	Знания и	0 – знания правил дорожного движения

	представления о правилах дорожного движения и законах, обеспечивающих безопасность на дороге, междисциплинарность	недостаточное, поверхностное 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 в решении 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.

Таким образом, максимальное количество баллов за решение командой - участницей всех кейсовых заданий – 360 баллов.

7.3. Победителями могут стать команды, которые набирают от 324 до 360 баллов.

В случае если средние значения всех решенных заданий после проведенной экспертной оценки оказались меньше 324 баллов, то для борьбы за первые места проходят команды, которые набрали наиболее количество баллов (до 10-12% от всех участвующих).

7.4. Для того чтобы избежать субъективной оценки решения кейсовых заданий, предусматривается процедура коллегиального решения на основе мнения разных экспертов, а также степени согласованности экспертных.

7.5. При необходимости (если количество номинантов на основании набранных баллов после экспертной оценки будет превышать 10-12% от общего количества, набравших наибольшее количество баллов) им может быть предложено творческое задание.

7.6. Критерии оценки

Баллы	Критерии
1	- в социальной рекламе использованы стандартные (шаблонные картинки/сюжеты)
2	- в социальной рекламе представлены различные аспекты рисков, но они являются достаточно общими, не содержат конкретики
3	- в социальной рекламе представлен нестандартный сюжет, предложено нестандартное решение, в целом реклама направлена на выбранную целевую аудиторию (пешеход/водитель/велосипедист), представлены различные аспекты рисков дорожно-транспортной среды

7.7. Критерии отбора

Команды-участники, которые набрали от 2,6 до 3 баллов (средние значения от суммы баллов, выставленных всеми экспертами) – становятся претендентами на победу в Олимпиаде.

8. Порядок подведения результатов и награждения

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

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

- 8.3. Участники Олимпиады, не занявшие первые места, но выполнившие кейсовые и творческие задания получают дипломы участников за подписью председателя Экспертного совета.
- 8.4. Участники Олимпиады, не допущенные до выполнения кейсовых и творческих заданий получают электронное письмо с благодарностью за участие в Олимпиаде за подписью руководителя Оргкомитета Олимпиады.
- 8.5. Списки победителей, занявших первые места, публикуются на портале Олимпиады до 10 октября 2017 года.

9. График решения заданий и их оценки

- 9.1. 18 – 19 сентября 2017 г. – дни для решения тестовых заданий.

По факту решения тестовых заданий каждая команда набирает баллы. При наборе необходимого количества баллов для команд-участниц открывается опция «Кейсовые задания».

- 9.2. 20 – 25 сентября 2017 г. – дни для решения кейсовых заданий.

Предварительные результаты решения тестовых и кейсовых заданий будут опубликованы на портале 28 сентября 2017 года.

При наборе одинакового количества баллов несколькими командами, которые борются за первые места, экспертная комиссия принимает решение об открытии для этих команд опции «Творческое задание».

- 9.3. 28 – 29 сентября 2017 г. – дни для решения творческого задания.

- 9.4. 01 октября 2017 г. – 02 октября 2017 г. – публикация списка победителей на портале проведения Олимпиады.

- 9.5. 01 октября 2017 г. – 10 октября 2017 г. – рассылка дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

10. Контакты

10.1. Штаб организационного комитета находится по адресу: г. Москва, Цветной бульвар 16/1 офис 12 – Фонд поддержки и развития детей «Ты - легенда».

10.2. Контактные лица Всероссийской интернет-олимпиады для школьников на знание правил дорожного движения:

- Налапко Анна Александровна, an@ti-legenda.com, 8 966 351 40 60.
- Гришкина Анастасия Александровна, ag@ti-legenda.com, 8 968 733 49 49.