

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2022-2023 гг.**

Портфолио достижений
обучающегося по дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе «Юный водитель»

Томилова Тимофея

Группа № 101

Педагоги дополнительного
образования: Славная А.Я.,
Мараховский Ю.Н.

Визитная карточка



<i>Фамилия</i>	<i>Томилов</i>
<i>Имя</i>	<i>Тимофей</i>
<i>Отчество</i>	<i>Иванович</i>
<i>Дата, место рождения</i>	<i>30.12.2010, Санкт-Петербург</i>
<i>Школа</i>	<i>СОШ № 485, 5 класс</i>
<i>Классный руководитель (телефон)</i>	<i>Анчуков Александр Андреевич, +7952-269-64-55</i>
<i>Объединение ДД(Ю)Т</i>	<i>2018-2021 «Школьник-дорога-автомобиль» 2021-2022 «Юный мотоциклист» 2022-2023 «Юный водитель»</i>
<i>Руководитель объединения ДД(Ю)Т</i>	<i>Славная Алина Яковлевна</i>
<i>Домашний адрес</i>	<i>г. Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д. 25, кв. 3</i>
<i>Имя, отчество родителей</i>	<i>Ян Татьяна Николаевна</i>
<i>Телефон домашний</i>	<i>-</i>
<i>Телефон сотовый</i>	<i>+79117498016</i>
<i>E-mail</i>	<i>maschina31@icloud.com</i>

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2022-2023 гг.**

Стартовая диагностика

**Карта отслеживания одаренных и способных детей №1
Группа №101**

Педагоги дополнительного
образования: Славная А.Я.,
Мараховский Ю.Н.

Май - сентябрь 2022 г.

Карта отслеживания одаренных и способных детей №1 объединения «Юный мотоциклист», май 2022

	ФИО	Барсукова Марина	Горбачев Даниил	Грейс Александра	Долгополова Лиана	Емельянова Алена	Курманалиев Мипбек	Семишкур Рэм	Томилов Тимофей	Торопова Эмилия
	Показатели									
1.	Творческая одаренность									
	<i>Нестандартно мыслит и часто предлагает неожиданные, оригинальные решения.</i>	4	2	3	3	2	2	4	4	2
	<i>Не боится пробовать что-то новое, делает несколько попыток при неудаче.</i>	4	3	4	3	3	2	3	4	3
	<i>Изобретателен в выборе и использовании различных предметов</i>	3	2	4	4	2	2	3	4	2
	<i>Способен увлечься, уйти с головой в интересующее его занятие.</i>	3	2	3	3	3	3	3	4	3
	<i>Любит пробовать новые способы решения жизненных задач, не любит уже испытанных вариантов.</i>	3	3	3	3	2	2	4	4	2
2.	Интеллектуальная одаренность									
	<i>Умеет хорошо излагать свои мысли, имеет большой словарный запас.</i>	4	3	4	4	2	2	3	4	2
	<i>Хорошо улавливает связь между одним событием и другим, между причиной и следствием.</i>	4	2	4	4	2	2	3	4	2
	<i>Любит решать сложные задачи, требующие умственного усилия.</i>	2	2	4	3	2	2	3	4	2
	<i>Наблюдателен, любит анализировать события и явления.</i>	3	3	4	4	2	3	4	4	2
	<i>Способен долго удерживать в памяти символы, буквы, слова.</i>	3	2	4	3	2	2	3	4	2
	Сумма	33	24	37	34	21	22	33	40	22

1– качество не выражено; 2 – качество слабо выражено; 3 – качество выражено в умеренной степени; 4 – качество выражено в сильной степени

35-40 баллов – высокий уровень способностей; 25-35 баллов - средний уровень способностей; ниже 20 баллов – уровень способностей ниже среднего.

Карта отслеживания одаренных и способных детей №1 объединения «Юный водитель», сентябрь 2022

	ФИО	Аксёнов Константин	Грейс Александра	Иванов Артём	Михайлова Таисия	Некляев Константин	Петрова Ксения	Смалков Константин	Смирнова Валерия	Смирнова Маргарита	Томилов Тимофей	Ульман Максим	Файнвейц Виктория
	Показатели												
1.	Творческая одаренность												
	<i>Нестандартно мыслит и часто предлагает неожиданные, оригинальные решения.</i>	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4
	<i>Не боится пробовать что-то новое, делает несколько попыток при неудаче.</i>	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4
	<i>Изобретателен в выборе и использовании различных предметов</i>	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3
	<i>Способен увлечься, уйти с головой в интересующее его занятие.</i>	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3
	<i>Любит пробовать новые способы решения жизненных задач, не любит уже испытанных вариантов.</i>	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3
2.	Интеллектуальная одаренность												
	<i>Умеет хорошо излагать свои мысли, имеет большой словарный запас.</i>	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
	<i>Хорошо улавливает связь между одним событием и другим, между причиной и следствием.</i>	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4
	<i>Любит решать сложные задачи, требующие умственного усилия.</i>	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
	<i>Наблюдателен, любит анализировать события и явления.</i>	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4
	<i>Способен долго удерживать в памяти символы, буквы, слова.</i>	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4
	Сумма	27	37	33	22	31	29	34	29	29	40	33	35

1– качество не выражено; 2 – качество слабо выражено; 3 – качество выражено в умеренной степени; 4 – качество выражено в сильной степени

35-40 баллов – высокий уровень способностей; 25-35 баллов - средний уровень способностей; ниже 20 баллов – уровень способностей ниже среднего.

**ГБУ ДО ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ
на период 2022-2023 гг.**

Стартовая диагностика

**Диагностика №2
(для детей, выделенных из общей группы)**

Педагоги дополнительного
образования: Славная А.Я.,
Мараховский Ю.Н.

Сентябрь 2022 г.

Диагностика одаренности №2 (для детей, выделенных из общей группы)

Шкалы для рейтинга поведенческих характеристик одаренных школьников

Дж.Рензулли и соавторы (1977) в адаптации Л.В.Поповой

Фамилия, имя учащегося: Томилов Тимофей, группа № 101

Возраст 11 лет

Дата проведения 14.09.2022

Объединение Юный водитель

Год обуч-я 1

Ф.И.О. педагога Славная Алина Яковлевна, Мараховский Юрий Николаевич

Как давно Вы знаете этого ребенка 5 год

Инструкция. Эти шкалы составлены для того, чтобы педагог мог оценить характеристики учащихся в познавательной, мотивационной, творческой и лидерской областях. Каждый пункт шкалы следует оценивать безотносительно к другим пунктам. Ваша оценка должна отражать, насколько часто Вы наблюдали проявление каждой из характеристик. Так как четыре шкалы представляют относительно разные стороны поведения, оценки по разным шкалам не суммируются.

Пожалуйста, внимательно прочтите утверждения и обведите соответствующую цифру согласно следующему описанию:

1 — если Вы почти никогда не наблюдаете этой характеристики.

2 — если Вы наблюдаете эту характеристику время от времени.

3 — если Вы наблюдаете эту характеристику довольно часто.

4 — если Вы наблюдаете эту характеристику почти все время.

Шкала I. Познавательные характеристики (20 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Обладает необычно большим для этого возраста или класса запасом слов; использует термины с пониманием; речь отличается богатством выражений, беглостью и сложностью	1	2	3	4
2	Обладает обширным запасом информации по разнообразным темам (выходящим за пределы обычных интересов детей этого возраста)	1	2	3	4
3	Быстро запоминает и воспроизводит фактическую информацию	1	2	3	4
4	Легко схватывает причинно-следственные связи; пытается понять «как» и «почему»; задает много стимулирующих мысль вопросов (в отличии от вопросов, направленных на получение фактов); хочет знать, что лежит в основе явлений и действий людей	1	2	3	4
5	Чуткий и сметливый наблюдатель; обычно «видит больше» или «извлекает больше», чем другие, из рассказа, фильма, из того, что происходит	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке				20
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	20 баллов выраженность 100%			

Шкала II. Мотивационные характеристики (20 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Полностью «уходит» в определенные темы, проблемы; настойчиво стремится к завершению начатого (трудно привлечь к другой теме, заданию)	1	2	3	4
2	Легко впадает в скуку от обычных заданий	1	2	3	4
3	Стремится к совершенству; отличается самокритичностью	1	2	3	4
4	Предпочитает работать самостоятельно; требует лишь минимального направления от учителя	1	2	3	4
5	Имеет склонность организовывать людей, предметы, ситуацию	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке			9	8
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	17 баллов выраженность 85%			

Шкала III. Лидерские характеристики (20 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Проявляет ответственность; делает то, что обещает, и обычно делает это хорошо	1	2	3	4
2	Уверенно чувствует себя как с ровесниками, так и со взрослыми; хорошо себя чувствует, когда ее/его просят показать свою работу классу	1	2	3	4
3	Ясно выражает свои мысли и чувства; хорошо и, обычно, понятно говорит	1	2	3	4
4	Любит находиться с людьми, общителен/общительна и предпочитает не оставаться в одиночестве	1	2	3	4
5	Имеет склонность доминировать среди других; как правило, руководит деятельностью, в которой участвует	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке			6	12
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	18 баллов выраженность 90%			

Шкала IV. Творческие характеристики (40 баллов – 100%)

№	Характеристики	Коэффициент			
		1	2	3	4
1	Проявляет большую любознательность в отношении многого; постоянно задает обо всем вопросы	1	2	3	4
2	Выдвигает большое число идей или решений проблем и ответов на вопросы; предлагает необычные, оригинальные, умные ответы	1	2	3	4
3	Выражает свое мнение без колебаний; иногда радикален и горяч в дискуссиях: настойчив	1	2	3	4
4	Любит рисковать; имеет склонность к приключениям	1	2	3	4
5	Склонность к игре с идеями; фантазирует, придумывает («Интересно, что будет, если ...»); занят приспособлением, улучшением и изменением общественных институтов, предметов и систем	1	2	3	4
6	Проявляет тонкое чувство юмора и видит юмор в таких ситуациях, которые не кажутся смешными остальным	1	2	3	4
7	Необычайно чувствителен/чувствительна к внутренним импульсам и более открыт/а к иррациональному в себе (более свободное выражение «девчоночьих» интересов у мальчиков, большая независимость у девочек); эмоционально чувствителен/ чувствительна	1	2	3	4
8	Чувствителен/чувствительна к прекрасному; обращает внимание на эстетические стороны жизни	1	2	3	4
9	Не подвержен/а влиянию группы; приемлет беспорядок; не интересуется деталями; не боится быть отличным/отличной от других	1	2	3	4
10	Дает конструктивную критику; не склонен/не склонна принимать авторитеты без критического изучения	1	2	3	4
	Подсчитайте число обведенных цифр по каждой колонке		6	9	16
	Умножьте на соответствующий коэффициент				
	Сложите полученные числа. Общий показатель	31 балл выраженность 78%			

Портфолио достижений за 2021-2022 г.

Томилов Тимофей

№	Конкурс/выставка и др.	Уровень	Сроки	Фактический результат
1.	Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега – 1 этап	Городской	15.11.2021-19.11.2021	Лауреат, 2 место в командном зачете
2.	Районная Олимпиада по ПДД	Районный	22.11.2021	Победитель 1 этапа, 2 место среди учащихся 4 классов
3.	Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега – Финал	Городской	13.12.2021-17.12.2021	Победитель, 2 место в командном зачете, 6 место в личном зачете
4.	Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты»	ДДЮТ, ИУЦ «Автоград»	22.12.2021-29.12.2021	Победитель, 1 место в личном и командном зачетах

Участие в массовых мероприятиях ИУЦ «Автоград» 2021-2022 г.

Томилов Тимофей

№	Мероприятие	Уровень	Сроки	Статус
1.	Финал районного семейного конкурса «За безопасность на дороге всей семьей»	Районный, ИУЦ «Автоград»	02.10.2021	Помощник организаторов конкурса
2.	Акция ко «Всемирному Дню памяти жертв ДТП»	ЮИД Московского района	22.11.2021	Участник
3.	Акция «Засветись. Носи световозвращатель»	ИУЦ «Автоград»	10.12.2021	Участник
4.	Межрегиональная акция «Скорость - не главное»	ЮИД Московского района Московского района	16.02.2022	Участник
5.	Праздничное занятие, посвященное Дню Победы «Чтобы помнили»	ДДЮТ ИУЦ «Автоград»	04.05.2022	Участник

ФОТОКОЛЛАЖ

2021-2022 у.г.

Финал районного семейного конкурса «За безопасность на дороге всей семьей»



Акция ко «Всемирному Дню памяти жертв ДТП»



Дистанционная Олимпиада по ПДД среди обучающихся СПб



Городские многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега

Городские многоэтапные лично-командные соревнования
на лучшее знание правил дорожного движения
среди обучающихся Санкт-Петербурга
на Кубок ГБОУ «Балтийский берег»
1 этап – отборочный
Сводно-итоговый протокол
командный зачет
возрастная группа: 10-12 лет



15-19 ноября 2021 года

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Результат	Время	Сумма баллов
1	Старцев Михаил	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	6:51	20	80
	Чубурова Александра	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	6:35	20	
	Бардин Ярослав	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	4:13	20	
	Шаталова Ксения	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	3:50	19	
	Булаева Ульяна	ДДТ "На 9-ой линии"	Василеостровский	3:44	20	
2	Алехина Надежда	ГБУ ДО ДДТ "Град чудес"	Кронштадтский	8:17	20	77
	Корда Диана	ГБУ ДО ДДТ "Град чудес"	Кронштадтский	9:31	19	
	Ляликова Анастасия	ГБУ ДО ДДТ "Град чудес"	Кронштадтский	9:10	19	
	Морозова Дарья	ГБУ ДО ДДТ "Град чудес"	Кронштадтский	8:47	19	
	Фурманов Вячеслав	ГБУ ДО ДДТ "Град чудес"	Кронштадтский	8:36	15	
3	Леонид Олегович Малков	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	5:56	17	72
	Волкова Софья Денисовна	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	9:05	15	
	Барсуков Кирилл Александрович	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	9:12	19	
	Желнин Даниил Юрьевич	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	7:13	17	
	Аполонская Яна Сергеевна	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	6:45	19	

17	Бармина Ульяна Васильевна	ГБОУ лицей № 395	Красносельский	6:12	12	57
	Слюсар Владимир Максимович	ГБОУ "Морская школа"	Московский	9:20	13	
	Лямцев Дмитрий Антонович	ГБОУ "Морская школа"	Московский	7:06	15	
	Бабичева Диана Сергеевна	ГБОУ "Морская школа"	Московский	5:56	14	
	Соколов Николай Юрьевич	ГБОУ "Морская школа"	Московский	8:27	15	
18	Романевич Полина Викторовна	ГБОУ "Морская школа"	Московский	8:43	13	56
	Чувашова Лиза	ГБОУ СОШ № 258	Колпинский	9:45	12	
	Юрин Илья Вячеславович	ГБОУ СОШ № 258	Колпинский	6:28	18	
	Карпов Олег	ГБОУ СОШ № 258	Колпинский	9:56	14	
	Белильникова Ясмينا	ГБОУ СОШ № 258	Колпинский	10:23	5	
19	Попов Максим	ГБОУ СОШ № 258	Колпинский	9:56	12	56
	Нотариус Злата Дмитриевна	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	8:30	12	
	Еремеева Капитолина Александровна	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	6:27	14	
	Бурыйгин Вячеслав Александрович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	6:58	13	
	Боснев Андрей Антонович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	5:50	16	
20	Боснев Алексей Антонович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	5:48	13	55
	Томилов Тимофей Иванович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	10:18	16	
	Семишкур Рэм Романович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	10:41	10	
	Барсукова Марина	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	10:14	9	
	Курманалиев Мирбек	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	10:49	10	
	Долгополова Диана	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	5:42	19	

Городские многоэтапные лично-командные соревнования
на лучшее знание правил дорожного движения
среди обучающихся Санкт-Петербурга
на Кубок ГБОУ «Балтийский берег»
2 этап – финал
Сводно-итоговый протокол
командный зачет
возрастная группа: 10-12 лет



13-19 декабря 2021 года

ЦПВ и ПР ГБОУ «Балтийский берег»

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Результат	Время	Сумма баллов	Итоговое место
1	Малков Леонид Олегович	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	20	2:29	79	1
	Волкова Софья Денисовна	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	20	2:36		
	Барсуков Кирилл Александрович	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	19	3:59		
	Желнин Даниил Юрьевич	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	20	4:46		
	Аполонская Яна Сергеевна	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	19	2:18		
2	Томилов Тимофей Иванович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	20	4:28	79	2
	Семишкур Рэм Романович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	20	2:59		
	Барсукова Марина	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	18	3:27		
	Курманалиев Мирбек	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	19	3:21		
	Долгополова Диана	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	20	3:14		
3	Нотариус Злата Дмитриевна	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	19	3:15	78	3
	Еремеева Капитолина Александровна	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	20	3:10		
	Бурыйгин Вячеслав Александрович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	19	3:03		
	Боснев Андрей Антонович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	19	2:17		
	Боснев Алексей Антонович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	20	2:44		

Городские многоэтапные лично-командные соревнования
на лучшее знание правил дорожного движения
среди обучающихся Санкт-Петербурга
на Кубок ГБОУ «Балтийский берег»
2 этап – финал
Сводно-итоговый протокол
личный зачет среди юношей
возрастная группа: 10-12 лет

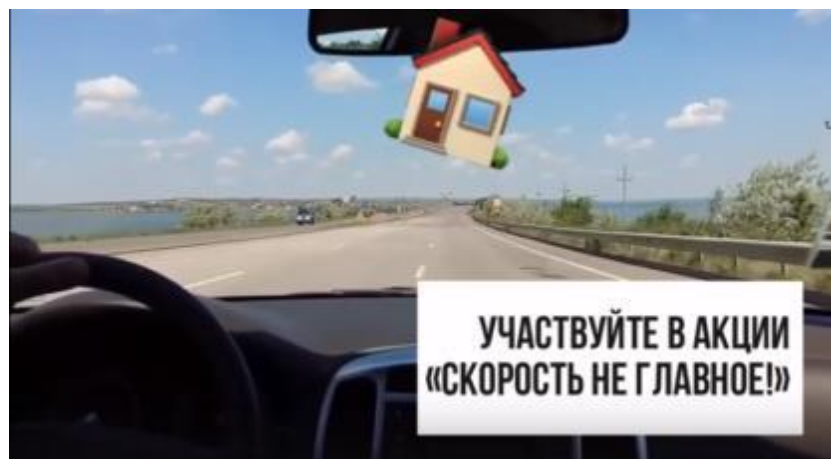


13-19 декабря 2021 года

ЦПВ и ПР ГБОУ «Балтийский берег»

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Район	Результат	Время	Итоговое место
1	Малков Леонид Олегович	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	20	2:29	1
2	Боснев Алексей Антонович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	20	2:44	2
3	Карелин Егор Александрович	ГБОУ СОШ № 447	Курортный	20	2:55	3
4	Семишкур Рэм Романович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	20	2:59	4
5	Митин Федор Сергеевич	ГБУ ДО ДЮЦ "Петергоф"	Петродворцовый	20	3:22	5
6	Томилов Тимофей Иванович	ИУЦ "Автоград" ГБУ ДО ДД(Ю)Т	Московский	20	4:28	6
7	Желнин Даниил Юрьевич	ГБОУ лицей № 64 ком. 1	Приморский	20	4:46	7
8	Боснев Андрей Антонович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	19	2:17	8
9	Аникин Глеб Сергеевич	ГБОУ СОШ № 447	Курортный	19	3:01	9
10	Бурыйгин Вячеслав Александрович	ГБОУ лицей № 64 ком. 2	Приморский	19	3:03	10

Межрегиональная акция «Скорость - не главное»



УЧАСТВУЙТЕ В АКЦИИ
«СКОРОСТЬ НЕ ГЛАВНОЕ!»

Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты»



**Учебно-календарный план
на 2021-2022 г.
Томилов Тимофей**

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала	Количество часов	Дата	Освоение*	Примечание**
1.	Р.1. Т.1. Комплектование групп. Инструктаж по правилам поведения в ДД(Ю)Т. Инструктаж по технике безопасности.	Инструктаж по технике безопасности. Виды ответственности за нарушение ПДД (административная, гражданско-правовая, уголовная).	2	01.09.2021	3	
2.	Р.1. Т.2. История появления мотоцикла.	Основы управления транспортным средством и безопасность движения. Техника управления транспортным средством. История появления мотоцикла.	2	06.09.2021	3	
3.	Р.1. Т.3. Виды мотоциклов и его модернизация с момента появления и по настоящее время.	История развития спорта. Молодежный вид спорта - ТРИАЛ. «БЭМИКС» - «уличное» направление спорта ТРИАЛ.	2	08.09.2021	3	
4.	Р.6.Т.5. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Посадка водителя.	Виды мотоциклов и его модернизация с момента появления и по настоящее время. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Посадка водителя. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон.	2	13.09.2021	3	
5.	Р.6.Т.6. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон.	Фигурное вождение велосипеда в автогородке: змейка, качели, узкая дорожка, восьмерка, движение в ограниченном пространстве.	2	15.09.2021	3	
6.	Р.2.Т.1. Общие положения. Основные понятия и термины.	Фигурное вождение велосипеда в автогородке: езда по квадрату, S-образная дорожка. Вождение велосипеда в плотном транспортном и пешеходном потоках.	2	20.09.2021	3	

7.	Р.2.Т.2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	22.09.2021	3	
8.	Р.6.Т.7. Техника руления. Выбор оптимальной передачи.	Техника руления. Выбор оптимальной передачи. Способы торможения в различных ситуациях.	2	27.09.2021	2	
9.	Р.6.Т.8. Способы торможения в различных ситуациях.	Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Коэффициент сцепления в зависимости от вида и состояния покрытия.	2	29.09.2021	2	
10.	Р.6.Т.9. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой.	Перекресток. Виды по конфигурации, способам регулирования. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.	2	04.10.2021	3	
11.	Р.2.Т.13. Перекресток. Виды по конфигурации, способам регулирования.	Проезд регулируемых перекрестков. Движение в соответствии с сигналами регулировщика, светофора.	2	06.10.2021	3	
12.	Р.2.Т.14. Проезд регулируемых перекрестков.	Проезд нерегулируемых перекрестков. Проезд неравнозначных перекрестков. Движение в соответствии с требованиями знаков приоритета.	2	11.10.2021	3	
13.	Р.4.Т.1. Общее устройство транспортных средств категории «А».	Проезд неравнозначных перекрестков. Правило правой руки. Одновременное перестроение. Преимущество ТС, приближающихся справа.	2	13.10.2021	3	
14.	Р.2.Т.15. Проезд нерегулируемых неравнозначных перекрестков.	Общее устройство транспортных средств категории «А». Транспортный светофор для МТС. Сигналы. Порядок разъезда.	2	18.10.2021	2	
15.	Р.4.Т.2. Двигатель.	Устройство и виды двигателей.	2	20.10.2021	3	
16.	Р.2.Т.16. Проезд нерегулируемых равнозначных перекрестков.	Спецтранспорт. Преимущество перед другими УДД. Перестроение. Приоритет движущегося транспортного средства в прямом направлении	2	25.10.2021	3	

		относительно перестраивающегося в равных условиях. Когда это правило не работает.				
17.	Р.4.Т.3. Трансмиссия.	Общее устройство трансмиссии.	2	27.10.2021	2	
18.	Р.2.Т.17.Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора.	Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика.	2	01.11.2021	3	
19.	Р.4.Т.4. Ходовая часть.	Ходовая часть.	2	03.11.2021	3	
20.	Р.2.Т.18.Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика.	Тормозные системы.	2	08.11.2021	3	
21.	Р.4.Т.5.Тормозные системы.	Мотоциклист на дороге. Правила движения для мотоциклиста, мопедиста.	2	10.11.2021	3	
22.	Р.4.Т.6.Тормозные системы.	Дорожные знаки: виды, способы установки, группы. Постоянные и временные дорожные знаки.	2	15.11.2021	3	
23.	Р.2.Т.4. Группы дорожных знаков. Предупреждающие знаки.	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	2	17.11.2021	3	
24.	Р.4.Т.7. Источник и потребители электрической энергии.	Источник и потребители электрической энергии. Генератор, аккумулятор. Внешние световые приборы, звуковые сигналы.	2	22.11.2021	2	
25.	Р.2.Т.5. Знаки приоритета.	Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	2	24.11.2021	3	
26.	Р.2.Т.6. Запрещающие знаки.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Основные требования по допуску ТС к эксплуатации.	2	29.11.2021	2	
27.	Р.2.Т.28. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Знаки особых предписаний.	2	01.12.2021	3	
28.	Р.2.Т.7. Предписывающие знаки.	Информационные знаки. Знаки сервиса.	2	06.12.2021	3	
29.	Р.2.Т.8. Знаки особых предписаний.	Виды неисправностей, при которых запрещено движение. Действия водителя. Виды буксировки: гибкая,	2	08.12.2021	2	

		жесткая сцепка, частичная погрузка. Эвакуация ТС.				
30.	Р.2.Т.30.Неисправности при которых запрещено движение.	Перечень неисправностей, при которых запрещена эксплуатация. Действия водителя.	2	13.12.2021	2	
31.	Р.2.Т.9. Информационные знаки.	Знаки дополнительной информации (таблички).	2	15.12.2021	3	
32.	Р.2.Т.10. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	Транспорт специального назначения. Спецсигналы: световые и звуковые. Преимущества ТС с включенными световыми и звуковыми маячками.	2	20.12.2021	3	
33.	Р.2.Т.31. Неисправности при которых запрещена эксплуатация ТС.	Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная и вертикальная дорожные разметки.	2	22.12.2021	3	
34.	Р.2.Т.3. Транспорт специального назначения. Спецсигналы: световые и звуковые.	Постоянная и временная разметки.	2	27.12.2021	2	
35.	Р.2.Т.11. Дорожная разметка и ее характеристики.	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	2	29.12.2021	2	
36.	Р.2.Т.29.Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Крупногабаритный и опасный грузы. Условия перевозки. Виды и периодичность технического обслуживания транспортного средства	2	10.01.2022	2	
37.	Р.2.Т.12. Порядок движения транспортных средств.	Создание учебных видеороликов по правилам движения на различных участках дорог.	2	12.01.2022	3	
38.	Р.4.Т.9. Виды и периодичность технического обслуживания транспортного средства	Решение ситуационных задач с использованием тестовых вопросов категории В.	2	17.01.2022	3	
39.	Р.2.Т.19. Обгон и встречный разъезд.	Обгон. Опережение. Встречный разъезд.	2	19.01.2022	3	

40.	Р.3.Т1. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения. Закон о БДД РФ.	2	24.01.2022	2	
41.	Р.2.Т.20. Остановка и стоянка транспортных средств.	Остановка и стоянка транспортных средств. Виды остановок: по личным целям, служебная, вынужденная.	2	26.01.2022	3	
42.	Р.3.Т2. Административная ответственность.	Административная ответственность. Уголовная и гражданско-правовая ответственность. Правовые основы охраны окружающей среды.	2	31.01.2022	2	
43.	Р.2.Т.21. Проезд пешеходных переходов.	Техника управления транспортным средством. Мототренажер. Основные агрегаты.	2	02.02.2022	3	
44.	Р.6.Т.10. Управление ТС на перекрестках, пешеходных переходах, в транспортном потоке.	Управление ТС на перекрестках, пешеходных переходах, в транспортном потоке.	2	07.02.2022	3	
45.	Р.3.Т3. Уголовная и гражданско-правовая ответственность.	Задание: железнодорожный переезд. Задание: движение по шоссе, круговое движение.	2	09.02.2022	3	
46.	Р.2.Т.22. Проезд остановок маршрутных транспортных средств.	Задание: жилая зона, дворовая территория.	2	14.02.2022	3	
47.	Р.3.Т4. Правовые основы охраны окружающей среды.	Задание: Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.	2	16.02.2022	3	
48.	Р.2.Т.23. Проезд железнодорожных переездов.	Задание: Движение по заданному маршруту. Контрольное вождение.	2	21.02.2022	3	
49.	Р.2Т.27. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Движение по автомагистрали. Движение в жилой зоне. Перевозка людей, грузов.	2	28.02.2022	3	
50.	Р.2.Т.24. Движение по	Автотренажер. Контрольно-	2	02.03.2022	3	

	автомагистрали. Движение в жилой зоне.	измерительные приборы. Техника безопасности. Органы управления автомобиля.				
51.	Р.2.Т.26. Перевозка людей, грузов.	Автотренажер. Начало движения, остановка. Автодром: поворот направо, налево.	2	07.03.2022	3	
52.	Р.2.Т.25.Приоритет МТС. Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка.	Автодром: Параллельная парковка. Автодром: Разворот в узком пространстве. Автодром: Эстакада.	2	09.03.2022	2	
53.	Р.6.Т.11. Управление ТС в сложных дорожных условиях, темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Приоритет МТС. Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка. Управление ТС в сложных дорожных условиях, темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	14.03.2022	2	
54.	Р.4.Т.8. Система активной и пассивной безопасности.	Система активной и пассивной безопасности.	2	16.03.2022	2	
55.	Р.4.Т.10.Характерные неисправности.	Характерные неисправности. Способы устранения неисправностей.	2	21.03.2022	2	
56.	Р.6.Т.3.Остановочный путь транспортного средства.	Остановочный путь ТС. Тормозной путь. Путь, пройденный за время реакции водителя.	2	23.03.2022	2	
57.	Р.4.Т.11.Способы устранения неисправностей.	Выбор дистанции безопасности, бокового интервала.	2	28.03.2022	3	
58.	Р.6.Т.4.Выбор дистанции безопасности, бокового интервала.	Техника безопасности при эксплуатации мотоциклов. Действия при возникновении юза, заноса и сноса.	2	30.03.2022	3	
59.	Р.4.Т.12. Техника безопасности при эксплуатации мотоциклов.	Комплекс факторов и условий, влияющих на безопасность движения. Психофизиологические и психические особенности водителя.	2	04.04.2022	2	
60.	Р.6.Т.12.Действия при возникновении юза, заноса и сноса.	Эксплуатационные показатели транспортных средств. Управление	2	06.04.2022	2	

		автомобилем в сложных условиях.				
61.	Р.5.Т.1. Психологические основы деятельности водителя	Психологические основы деятельности водителя. Действия водителя при отказе тормозной системы и рулевого управления.	2	11.04.2022	2	
62.	Р.6.Т.13. Действия водителя при отказе тормозной системы и рулевого управления.	Правовые основы охраны природы.	2	13.04.2022	2	
63.	Р.5.Т.2.Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	Дорожные условия и безопасность движения. Дорожно-транспортные происшествия.	2	18.04.2022	3	
64.	Р.6.Т.14. Действия при возгорании и падении транспортного средства в воду.	Действия при возгорании и падении транспортного средства в воду. Оценка опасности воспринимаемой информации.	2	20.04.2022	3	
65.	Р.6.Т.2.Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	2	25.04.2022	3	
66.	Р.5.Т.3.Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	2	27.04.2022	3	
67.	Р.6.Т.1.Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	Транспортная иммобилизация. Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины, их транспортировка, погрузка в транспорт.	2	04.05.2022	3	
68.	Р.7.Т.2. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП	Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Виды ДТП. Первая доврачебная медицинская помощь. Правовые аспекты оказания доврачебной помощи пострадавшим	2	11.05.2022	3	

		при ДТП.				
69.	Р.7.Т.1. Основы анатомии и физиологии человека	Основы анатомии и физиологии человека.	2	16.05.2022	2	
70.	Р.7.Т.5. Первая доврачебная помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях.	2	18.05.2022	3	
71.	Р.7.Т.4. Кровотечение и методы его остановки	Кровотечение и методы его остановки. Виды кровотечений. Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	2	23.05.2022	3	
72.	Р.7.Т.6. Правила наложения транспортной иммобилизации	Правила наложения транспортной иммобилизации. Правила пользования медицинской аптечкой.	2	25.05.2022	2	
73.	Р.7.Т.7. Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	Квест «Дорога без опасности».	2	30.05.2022	3	
74.	Р.7.Т.8. Правила пользования медицинской аптечкой.	Соревнование «Зеленое колесо».	2	01.06.2022	3	
75.	Р.7.Т.3. Проведение сердечно-легочной реанимации	Защита проектно-исследовательских работ, презентаций, рефератов, «портфолио».	2	06.06.2022	3	
76.	Р.8. Т.1. Подведение итогов	Подведение итогов.	2	08.06.2022	3	
	Итого		152			

*1 балл – не освоил, 2 балла – освоил частично; 3 балла – освоил полностью

**В графе «Примечание» делают пометки о причине не освоения учебного материала и планируют пути их преодоления.

Корректировка учебно-календарного плана 30.10.2021-07.11.2021

Томилов Тимофей

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала, перечень материалов ДО	Количество часов	Дата	Освоение *	Примечание **
1.	Р.2.Т.15.Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора.	<p>Учебный материал: Презентация «Светофор и регулировщик» Учебный видеофильм «История создания светофора и регулировщика» (https://vk.com/avtograddut?z=video-101907710_456239132%2Fae97d6afae3734c3c3%2Fpl_wall_-101907710) Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Сигналы светофоров. Как читать сигналы светофоров» (https://youtu.be/P4kqUeKCh3w https://youtu.be/QzUUr_Bap98); Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Часть 17. Сигналы светофора» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-17-signal-y-svetofora/) Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему Сигналы светофора и регулировщика ПДД 2020 (Часть 1)» (https://youtu.be/s7qtnPXDsAg https://youtu.be/oY6d2cdWINA https://youtu.be/DsHm1-Q-jAI) Билеты ПДД 24 «Светофор» (http://www.pdd24.com/pdd-onlain) Использование ресурса Learningapps : Викторина «Светофор» (https://learningapps.org/display?v=p5ws5yft19); ПДД «ПДД: Очередность Проезда Перекрестка» (http://vseigru.net/igry-pdd/19525-igra-pdd-ocherednost-proezda-perekrestka.html)</p>	2	01.11.2021	3	
2.	Р.4.Т.4. Ходовая часть.	<p>Учебный материал: Видеофильм «Подвеска мотоцикла» (https://www.youtube.com/watch?v=U9bhhktn0as&ab_channel=%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8)</p>	2	03.11.2021	3	

		<p>%D1%8F%D0%9D%D0%B0%D0%9C%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5)</p> <p>Учебные видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Несущие элементы автомобиля» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/nesushchie-elementy-avtomobilya-rama-kuzov-podveska-/) «Колеса и шины» (https://www.autoprava.ru/lessons/video/kolesa-i-shiny/)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: «Автомобильные задачи» (https://learningapps.org/display?v=pim21npwn20) «Классы мотоциклов» (https://learningapps.org/display?v=pvigux4a20); «Мотоциклы» (https://learningapps.org/7140274).</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Корректировка учебно-календарного плана 28.01.2022 – 13.02.2022

Томилов Тимофей

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала	Количество часов	Дата	Освоение *	Примечание **
1.	Р.3.Т2. Административная ответственность.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Административная ответственность водителя» (https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15385686451209466338&from=tabbar&reqid=1605981748735025-931739298906505289600173-sas1-6113&suggest_reqid=541254698159880209717878793278593&text=%D0%9F%D0%94%D0%94+%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)</p>	2	31.01.2022	2	

		<p>«ПДД. Юридическая ответственность водителя. Административные правонарушения» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6409004797855538278&from=tabbar&text=%D0%9F%D0%94%D0%94+%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: Опрос «Виды административных проступков» https://learningapps.org/display?v=p3itezt0n18); нания о УК РФ И КоАП» https://learningapps.org/display?v=pk0tmd40a20).</p>				
2.	Р.2.Т.21. Проезд пешеходных переходов.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Рули-Онлайн «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств» https://youtu.be/JUI9tIarAo) Учебный видеофильм «Центральная автошкола Москвы «Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС» https://www.autoprava.ru/lessons/video/chast-31-peshekhodnye-perekhody-i-mesta-ostanovok-marshrutnykh-ts/);</p> <p>Материал на закрепление и повторение: «Рули-Онлайн» Разбор билетов на тему «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств» https://www.youtube.com/c/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD/videos); Билеты ПДД 24 «Пешеходные переходы и остановки» http://www.pdd24.com/pdd-onlain); Тест «Вопросы по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: Пешеходы и пешеходные переходы» http://pdduz.ru/pdd_tem.php?tem=18);</p>	2	02.02.2022	3	

		пользование ресурса Vseigru.net Игры ПДД: Игра «Опасное движение» (http://vseigru.net/igry-pdd/19521-igra-opasnoe-dvizhenie.html)				
3.	Р.6.Т.10. Управление ТС на перекрестках, пешеходных переходах, в транспортном потоке.	<p>Учебный материал: Учебные видеофильмы «Рули-Онлайн «Основы безопасности дорожного движения»: часть 1: https://youtu.be/ZIx9Gm4x-u4 часть 2: https://youtu.be/cDrzDpac0PQ часть 3: https://youtu.be/0km2biA0T_o Разбор билетов на тему «Безопасность дорожного движения» Учебные видеофильмы «Центральная автошкола Москвы «Опасное вождение»: (https://www.autoprava.ru/lessons/video/opasnoe-vozhdenie-izuchenie-pravil-dorozhnogo-dvizheniya/);</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: Викторина «Проезд перекрестка» (https://learningapps.org/17948002) Онлайн экзамен по правилам дорожного движения (ПДД) по теме: «Движение автотранспортных средств» (http://pdduz.ru/exam.php?tem=8) Использование Vseigru.net Игры ПДД: Игры: «Трафик.ио»: (http://vseigru.net/igry-pdd/27919-igra-trafik-io.html); «Школа Вождения»: (http://vseigru.net/igry-pdd/19437-igra-shkola-vozhdeniya.html).</p>	2	07.02.2022	3	
4.	Р.3.Т3. Уголовная и гражданско-правовая ответственность.	<p>Учебный материал: Учебный видеофильм «Уголовная ответственность водителя - виновника ДТП» (https://www.youtube.com/watch?v=VUEl2YYuLTw&ab_channel=%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2)</p>	2	09.02.2022	2	

		<p>«Ответственность за нарушение ПДД» https://www.youtube.com/watch?v=3jkZ78yCjYA&t=123s&ab_channel=%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%93%D0%A1)</p> <p>Материал на закрепление и повторение: Использование ресурса Learningapps: «Виды ответственности РФ» (https://learningapps.org/myapps.php); иды ответственности» (https://learningapps.org/9626579).</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Индивидуальный образовательный маршрут (ИОМ)

ФИО ребенка: Томилов Тимофей

Возраст ребенка: 11 лет

Образовательная программа и год обучения	Юный водитель
Цель:	Получение основ теоретических знаний и практических умений по обслуживанию и управлению автомобилем для последующего применения при освоении общепрофессиональных и специальных знаний и умений
Задачи:	1.Формирование системы знаний по обеспечению безопасности дорожного движения; 2. Знакомство с устройством автомобиля. 3. Изучение Правил дорожного движения РФ. 4.Развитие творческого мышления на основе включения учащихся в различные виды деятельности 5.Воспитание культуры поведения и бесконфликтного поведения на дороге и в обществе.
Учебный год	2022-2023
Ф.И.О. педагога	Славная Алина Яковлевна, Мараховский Юрий Николаевич
Дата составления ИОМ и подпись педагога	19.09.2022
ФИО родителя/опекуна	Ян Татьяна Николаевна
Дата согласования ИОМ и подпись родителя/опекуна	21.09.2022
Дата согласования ИОМ и подпись заместителя директора по УВР	21.09.2022

План достижений на 2022-2023 г.

Томилов Тимофей

№	Конкурс/выставка и др.	Уровень	Сроки	Ожидаемый результат
1	Всероссийская интернет-олимпиада для обучающихся образовательных организаций на знание правил дорожного движения (старшая возрастная категория)	Всероссийский	10.2022	Победитель, лауреат
2.	Районные соревнования среди обучающихся СПб «Сегодня ученик, завтра водитель»	Районный	10. 2022	Победитель, лауреат
3.	Федеральный тест для учащихся общеобразовательных организаций по тематике БДД»	Всероссийский	11.2022	Победитель, лауреат
4.	Городские многоэтапные соревнования на лучшее знание ПДД среди обучающихся СПб на Кубок «Балтийский берег»	Городской	11. 2022	Лауреат, выход в финал
5.	Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ«Автоград» «Зимние старты».	Районный	12.2021	Победитель, лауреат
6.	Городская дистанционная олимпиада на знание ПДД для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений СПб	Городской	05.2022	Победитель, лауреат
7.	Городские многоэтапные соревнования на лучшее знание ПДД среди обучающихся СПб на Кубок «Балтийский берег»	Городской	05. 2022	Лауреат, выход в финал

**Учебно-календарный план
на 2022-2023 г.
Томилов Тимофей**

№	Наименование разделов и тем	Усложнение материала	Кол-во часов	Дата	Освоение*	Примечание** (планируемое освоение)
1.	Р.1. Т.1.Комплектование групп.	Комплектование групп.	2	05.09.2022	3	3
2.	Р.3.Т.1. Создание первого автомобиля. Создание двигателя внутреннего сгорания.	Топливо, нефть и её переработка.	2	07.09.2022	3	2
3.	Р.3.Т.2. История автомобилестроения в СССР, в России	Выступление с сообщением по заданной теме.	2	12.09.2022	3	3
4.	Р.5.Т.1. Общее устройство легкового автомобиля. Инструктаж по технике безопасности.	Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.	2	14.09.2022	3	3
5.	Р.6. Т.1. Правильная посадка водителя	Посадка водителя.	2	19.09.2022	3	3
6.	Р.6. Т.2.Органы управления	Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в салоне.	2	21.09.2022	3	2
7.	Р.4.Т.1. Общие положения. Основные понятия и термины.	Основные нормативные документы, регулирующие отношения УДД.	2	26.09.2022	3	2
8.	Р.4. Т.2. Права и обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Закон о безопасности дорожного движения. ПДД. УДД.	2	28.09.2022	3	3
9.	Р.5.Т.2. Общее устройство ДВС и рабочие циклы двигателя.	Электронная система управления двигателем. Неисправности двигателя, при которых запрещается эксплуатация ТС	2	03.10.2022	3	2
10.	Р.4. Т.17. Виды перекрестков.	Перекресток. Пересечение ПЧ. Отличительные особенности. Виды перекрестков: по форме, способам регулирования.	2	05.10.2022	3	3
11.	Р.4. Т.18. Проезд регулируемых перекрестков.	Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.	2	10.10.2022	3	3

12.	Р.5. Т.3. Кривошипно-шатунный механизм.	Основные неисправности кривошипно-шатунного механизма.	2	12.10.2022	3	2
13.	Р.4. Т.19. Проезд нерегулируемых перекрестков.	Проезд нерегулируемых неравнозначных и равнозначных перекрестков.	2	17.10.2022	3	3
14.	Р.5. Т.4. Газораспределительный механизм.	ГРМ. Газораспределительный механизм.	2	19.10.2022	3	2
15.	Р.4. Т.20. Алгоритм проезда перекрестков.	Действия водителя при подъезде к перекрестку. Алгоритм проезда перекрестков.	2	24.10.2022	3	3
16.	Р.6. Т.3. Техника управления транспортным средством.	Техника управления транспортным средством.	2	26.10.2022	3	3
17.	Р.4. Т.13. Способы регулирования дорожного движения.	Способы регулирования дорожного движения: светофор, регулировщик.	2	31.10.2022	3	3
18.	Р.5. Т.5. Система охлаждения двигателя.	Ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей.	2	02.11.2022	3	2
19.	Р.6. Т.4. Въезд и выезд из бокса под углом 90	Техника вождения. Въезд и выезд из бокса под углом 90	2	07.11.2022	2	3
20.	Р.4. Т.14. Виды и сигналы светофоров.	Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	2	09.11.2022	3	3
21.	Р.6. Т.5. Параллельная парковка	Параллельная парковка передним и задним ходом.	2	14.11.2022	3	3
22.	Р.4. Т.15. Сигналы регулировщика.	Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	16.11.2022	3	3
23.	Р.4 Т.3. История дорожных знаков. Группы дорожных знаков.	Постоянные и временные дорожные знаки.	2	21.11.2022	3	3
24.	Р.4. Т.4. Предупреждающие знаки.	Типовая установка знаков. Дублирующие знаки.	2	23.11.2022	3	3
25.	Р.6.Т.6. Разворот в ограниченном пространстве	Разворот с применением прилегающей территории.	2	28.11.2022	2	3
26.	Р.4.Т.5. Знаки приоритета.	Знаки приоритета. Способы установки. Принцип действия. Решение ситуационных задач.	2	30.11.2022	3	3
27.	Р.4. Т.6. Запрещающие знаки.	Типовая зона действия знаков. Виды ТС не	2	05.12.2022	3	2

		попадающих под действие знаков.				
28.	Р.4. Т.7. Предписывающие знаки.	Предписывающие знаки. Способы установки. Виды ТС не попадающих под действие знаков.	2	07.12.2022	3	2
29.	Р.4. Т.8. Знаки особых предписаний.	Знаки особых предписаний. Решение ситуационных задач.	2	12.12.2022	3	3
30.	Р.4. Т.9. Информационные знаки.	Информационные знаки. Решение ситуационных задач.	2	14.12.2022	3	3
31.	Р.4. Т.10. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Решение ситуационных задач.	2	19.12.2022	3	3
32.	Р.4. Т.11. Дорожная разметка и ее характеристики.	Виды дорожной разметки: постоянная и временная горизонтальная разметка, вертикальная разметка.	2	21.12.2022	2	2
33.	Р.4. Т.12. Начало движения, маневрирование.	Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения).	2	26.12.2022	3	3
34.	Р.5. Т.6. Смазочная система двигателя.	Ограничения по смешиванию различных типов масел.	2	28.12.2022	3	2
35.	Р.4. Т.16. Расположение транспортных средств на проезжей части.	Движение по трамвайным путям.	2	09.01.2023	3	3
36.	Р.5. Т.7. Система питания двигателя.	Зимние и летние сорта дизельного топлива.	2	11.01.2023	3	2
37.	Р.4.Т.21. Скорость движения	Общие, локальные и специальные ограничения скоростных режимов	2	16.01.2023	3	3
38.	Р.4. Т.22. Обгон, встречный разъезд.	Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	18.01.2023	3	3
39.	Р.4.Т.23. Остановка и стоянка транспортных средств.	Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку.	2	23.01.2023	3	3
40.	Р.4.Т.24. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.	Преимущества МТС.	2	25.01.2023	3	3
41.	Р.5. Т.8. Источники тока, потребители	Общее устройство и принцип работы внешних	2	30.01.2023	3	3

	тока.	световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар, неисправности электрооборудования.				
42.	Р4.Т.26. Движение по автомагистрали. Жилые зоны.	Переходно-скоростные полосы. Запреты, действующие на автомагистрали. Ограничения движения в жилых зонах.	2	01.02.2023	3	3
43.	Р.4. Т.27. Ограниченная, недостаточная видимость. Темное время суток.	Запреты, действующие в местах ограниченной видимости. Внешние световые приборы, используемые водителем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	06.02.2023	2	3
44.	Р.5. Т.9. Трансмиссия, назначение и устройство.	Особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.	2	08.02.2023	3	2
45.	Р.5. Т.10. Кузов легкового автомобиля.	Конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности	2	13.02.2023	3	2
46.	Р.6. Т.7. Трогание с места на подъеме (эстакада)	Правила пользования стояночным тормозом.	2	15.02.2023	3	3
47.	Р.5. Т.11. Колеса и шины.	Развал-схождение колес.	2	20.02.2023	3	2
48.	Р.7. Т.1. Основы анатомии и физиологии человека.	Сердечно-сосудистая и дыхательная системы.	2	22.02.2023	3	3
49.	Р.5. Т.12. Передняя и задняя подвески.	Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля.	2	27.02.2023	2	2
50.	Р.7. Т.2. Правила пользования медицинской аптечкой.	Состав аптечки. Правила пользования медицинской аптечкой.	2	01.03.2023	3	3
51.	Р.5. Т.13. Тормозная система.	Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	2	06.03.2023	3	3
52.	Р.4. Т.28. Перевозка людей, грузов. Буксировка.	Крупногабаритный и опасный груз.		13.03.2023	2	2
53.	Р.5. Т.14. Рулевое управление.	Неисправности систем рулевого управления,	2	15.03.2023	3	3

		при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.				
54.	Р.4.Т.29. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Обязанность водителя перед выездом ТС.	2	20.03.2023	3	3
55.	Р.7. Т.3. Дорожно-транспортный травматизм.	Действия водителя при попадании в ДТП.	2	22.03.2023	3	3
56.	Р.5. Т.15. Система активной и пассивной безопасности.	Работа систем при попадании в ДТП.	2	27.03.2023	2	2
57.	Р.7. Т.4. Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	Обязанности водителя при попадании в ДТП. Действия водителя при наличии пострадавшего.	2	29.03.2023	2	3
58.	Р.5.Т.17. Характерные неисправности и способы их устранения.	Неисправности, при которых запрещены движение, эксплуатация.	2	03.04.2023	3	2
59.	Р.7. Т5. Кровотечение и методы его остановки.	Первая медицинская помощь легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение.	2	05.04.2023	2	2
60.	Р.7. Т.6. Первая помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Черепно-мозговые травмы.	2	10.04.2023	2	3
61.	Р.6. Т.8. Управление автомобилем в городских условиях	Управление автомобилем в городских условиях. Опасная езда.	2	12.04.2023	3	3
62.	Р.7. Т.7. Правила наложения транспортной иммобилизации.	Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.	2	17.04.2023	2	2
63.	Р.6. Т.10. Оценка тормозного и остановочного пути.	Выбор дистанции безопасности и бокового интервала.	2	19.04.2023	3	3
64.	Р.7. Т.8. Виды бинтовых повязок и правила их наложения	Разбор типичных ситуаций с использованием робота-тренажера, технических средств обучения.	2	24.04.2023	2	3
65.	Р.4. Т.31. Проезд перекрестка в городских условиях. Движение по полосам.	Преимущество трамвая.	2	26.04.2023	3	3
66.	Р.4. Т.25. Движение через железнодорожный переезд.	Остановочный путь поезда.	2	03.05.2023	3	3

67.	Р.7. Т.9. Проведение сердечно-легочной реанимации.	Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.	2	10.05.2023	3	3
68.	Р.6.Т.9 Управление автомобилем сложных условиях по пересеченной местности	Опасные повороты, крутые спуски и подъемы. Действия водителя при движении в сложных условиях.	2	15.05.2023	3	3
69.	Р.6.Т.11.Экзаменационные упражнения на площадке	Движение по заданному маршруту. Контрольное вождение.	2	17.05.2023	3	3
70.	Р.4.Т.30. Неисправности, при которых запрещены движение, эксплуатация.	Действие водителя при выявлении неисправностей, при которых запрещены движение, эксплуатация.	2	22.05.2023	2	2
71.	Р.2. Т.2. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Возможности снижения агрессии в конфликте.	2	24.05.2023	3	3
72.	Р.2. Т1. Закон о безопасности дорожного движения. Административная, уголовная ответственности.	Правовые основы охраны окружающей среды.	2	29.05.2023	2	2
73.	Р2. Т3. Документы водителя и регистрационные документы на автомобиль.	Основные документы, предоставляемые водителем сотрудникам полиции.	2	31.05.2023	3	3
74.	Р.5. Т.16. Виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств.	ТО. Виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств.	2	05.06.2023		2
75.	Р.6. Т.12. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	Действия водителя при управлении ТС.	2	07.06.2023	3	3
76.	Р.8. Т.1. Итоговое занятие	Подведение итогов. Защита рефератов, исследовательских и проектных работ.	2	14.06.2023	3	3
	Всего:		152			152

*1 балл – не освоил, 2 балла – освоил частично; 3 балла – освоил полностью

**В графе «Примечание» делают пометки о причине неосвоения учебного материала и планируют пути их преодоления.

Портфолио достижений на 2022-2023 г.

Томилов Тимофей

№	Конкурс/выставка и др.	Уровень	Сроки	Ожидаемый результат
1	Всероссийская интернет-олимпиада для обучающихся образовательных организаций на знание правил дорожного движения (старшая возрастная категория)	Всероссийский	01.11.2022 -20.11.2022	Победитель
2.	Районная Олимпиада по ПДД – отборочный этап	Районный	09.11.2022 -27.11.2022	Победитель
3.	Районные соревнования среди обучающихся СПб «Сегодня ученик, завтра водитель»	Районный	09.12. 2022	Помощь в подготовке
4.	Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты».	Районный	21.12.2022	Лауреат, 2 место
5.	Районная Олимпиада по ПДД – финал	Районный	16.01.2023-20.01.2023	Победитель
6.	Районные многоэтапные соревнования «Безопасное колесо»	Районный	21.04.2023	Помощь в проведении
7.	Региональные многоэтапные соревнования на лучшее знание ПДД среди обучающихся СПб на Кубок «Балтийский берег»	Городской	26. 04.2023	Победитель, выход в финал
8.	Исследовательская работа (реферат) в образовательной области по основам безопасности дорожного движения	Районный	10.2022 - 05.2023	Презентация «Система охлаждения»

Участие в массовых мероприятиях ИУЦ «Автоград» 2022-2023 г.

№	Мероприятие	Уровень	Сроки	Статус
1.	Финал районного семейного конкурса «За безопасность на дороге всей семьей»	Районный, ИУЦ «Автоград»	01.10.2022	Помощник организаторов конкурса
2.	Акция «Засветись. Носи световозвращатель»	ИУЦ «Автоград»	10.11.2022	Участник
3.	Акция ко «Всемирному Дню памяти жертв ДТП»	ЮИД Московского района	22.11.2022	Участник
4.	Рейд ЮИД в рамках акции "Безопасные каникулы или Новый год "по правилам"	ЮИД Московского района	27.12.2022	Участник
5.	"Новогоднее путешествие в страну ПДД"	ИУЦ «Автоград»	06.01.2023	Участник
6.	Межрегиональная акция «Скорость - не главное»	ЮИД Московского района Московского района	16.02.2023	Участник
7.	Встреча с поисково-спасательным отрядом «Экстремум»	ИУЦ «Автоград»	25.03.2023	Участник
8.	Экскурсия в музей Горэлектротранспорта	ИУЦ «Автоград»	30.03.2023	Участник
9.	Праздничное занятие, посвященное Дню Победы «Чтобы помнили»	ДДЮТ ИУЦ«Автоград»	04.05.2023	Участник

Результаты освоения программы «Юный водитель, группа 101».

Входной контроль, сентябрь 2022 года

ФИО обучающегося		Акёнов Константин	Грейс Александра	Иванов Артём	Некляев Константин	Петрова Ксения	Смалков Константин	Смирнова Маргарита	Томилов Тимофей	Ульман Максим	Файнвейц Виктория	Средний показатель
Возраст		15	14	14	13	16	14	14	11	13	17	
№	Показатели											
Качественные показатели												
Личностные характеристики												
1	Поведенческие характеристики: дисциплинированность, навыки	9	9	7	8	9	8	9	8	7	7	8,1
2	Интерес к занятиям	9	9	7	8	8	8	8	9	7	7	8
Итого (средний)		9	9	7	8	9	8	9	9	7	7	8,1
Предметная компетентность												
1	Теоретические знания	8	9	7	7	7	7	7	8	7	6	7,3
2	Практические навыки	8	8	6	7	6	7	7	8	5	6	6,8
Итого		8	9	7	7	7	7	7	8	6	6	7,1
Количественные показатели												
1	Посещаемость занятий	9	9	7	8	7	9	7	10	7	6	7,9
2	Личные достижения на уровне культурно-массовых мероприятий	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	1
Итого		5	7	4	4	4	5	4	8	4	3	4,5
Итого по каждому учащемуся		43	49	34	38	37	39	38	48	33	32	39

Текущий контроль, январь 2023

ФИО обучающегося		Акёнов Константин	Грейс Александра	Иванов Артём	Некляев Константин	Петрова Ксения	Смалков Константин	Смирнова Маргарита	Томилов Тимофей	Ульман Максим	Файнвейц Виктория	Средний показатель
Возраст		15	14	14	13	16	14	14	11	13	17	
№	Показатели											
Качественные показатели												
Личностные характеристики												
1	Поведенческие характеристики: дисциплинированность, навыки общения	9	10	7	9	9	9	9	9	8	8	8,7
2	Интерес к занятиям	9	9	8	9	9	9	9	10	7	7	8,6
Итого (средний)		9	9,5	7,5	9	9	9	9	9,5	7,5	7,5	8,65
Предметная компетентность												
1	Теоретические знания	9	9	7	8	8	8	8	9	7	7	8
2	Практические навыки	9	9	7	8	8	9	8	9	6	6	7,9
Итого		9	9	7	8	8	8,5	8	9	6,5	6,5	7,95
Количественные показатели												
1	Посещаемость занятий	10	9	8	9	7	9	8	10	8	7	8,5
2	Личные достижения на уровне культурно-массовых мероприятий	6	7	0	0	0	0	0	6	0	0	1,9
Итого		8	8	4	4,5	3,5	4,5	4	8	4	3,5	5,2
Итого по каждому учащемуся		52	53	38	43	41	44	42	53	36	35	43,7

Итоговый контроль, май 2023

ФИО обучающегося		Акёнов Константин	Грейс Александра	Иванов Артём	Некляев Константин	Петрова Ксения	Смальных Константин	Смирнова Маргарита	Томилов Тимофей	Ульман Максим	Файнвейц Виктория	Средний показатель
Возраст		15	14	14	13	16	14	14	11	13	17	
№	Показатели											
Качественные показатели												
Личностные характеристики												
1	Поведенческие характеристики: дисциплинированность, навыки общения	10	10	8	9	10	9	9	10	8	9	9,2
2	Интерес к занятиям	9	10	9	9	9	9	9	10	7	8	8,9
Итого (средний)		10	10	9	9	10	9	9	10	8	9	9,1
Предметная компетентность												
1	Теоретические знания	9	10	8	8	8	9	9	10	8	8	8,7
2	Практические навыки	9	10	8	8	8	9	8	10	6	6	8,2
Итого		9	10	8	8	8	9	9	10	7	7	8,5
Количественные показатели												
1	Посещаемость занятий	10	10	8	9	8	9	8	10	8	7	8,7
2	Личные достижения на уровне культурно-массовых мероприятий	7	8	0	0	0	0	0	7	0	0	2,2
Итого		9	9	4	5	4	5	4	9	4	4	5,5
Итого по каждому учащемуся		54	58	41	43	43	45	43	57	37	38	46

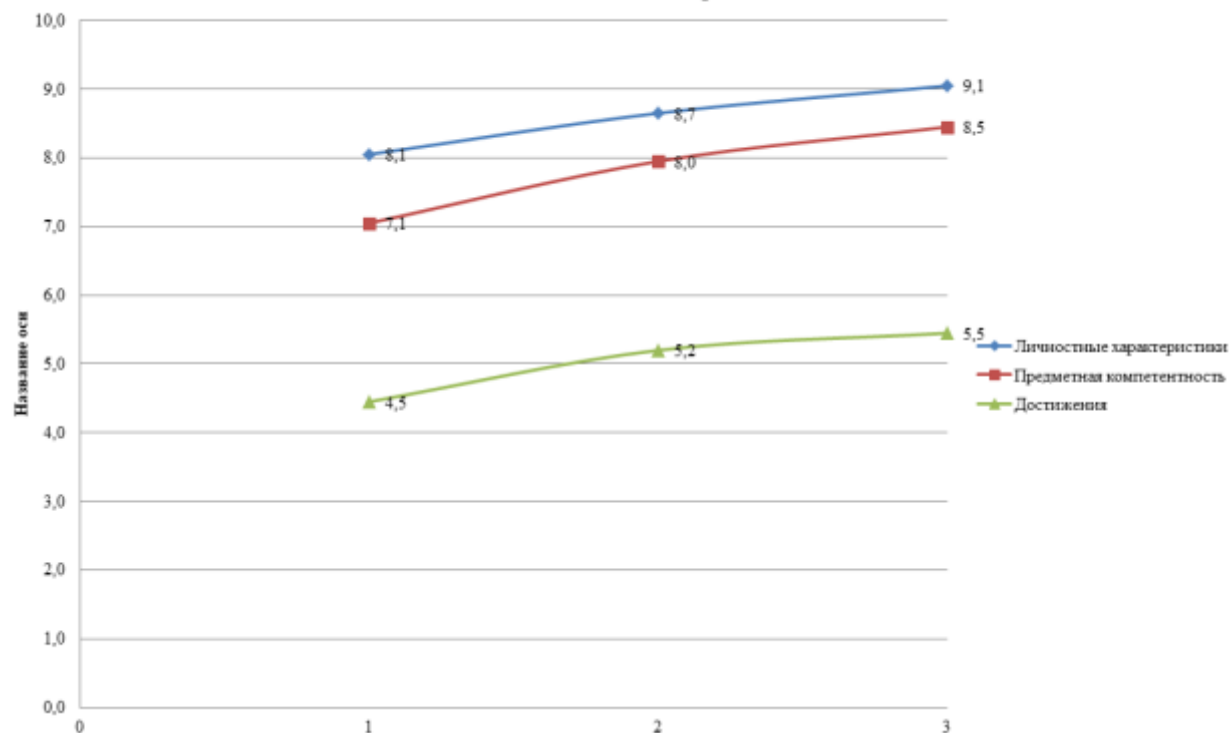
Сводка групповая

1	Месяц	Личностные характеристики	Предметная компетентность	Достижения
2	Сентябрь	8,1	7,1	4,5
3	Январь	8,7	8,0	5,2
4	Апрель	9,1	8,5	5,5

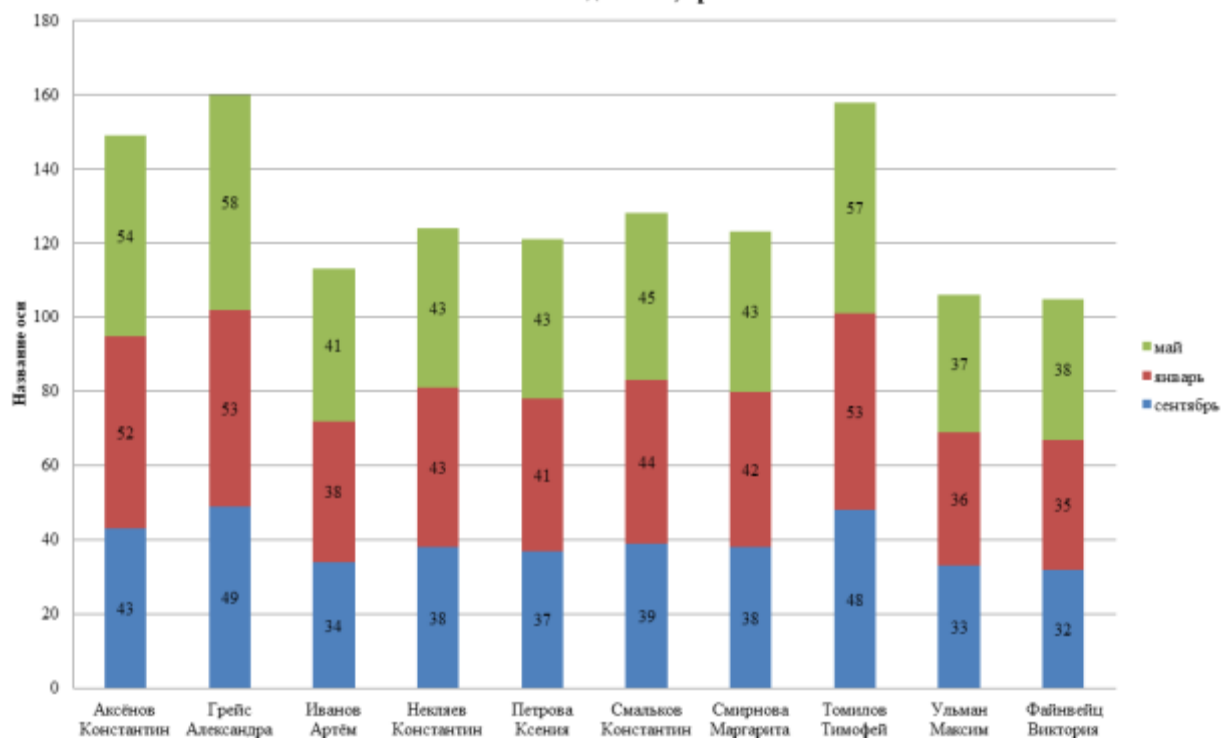
Сводка индивидуальная

№	ФИО обучающегося	Акёнов Константин	Грейс Александра	Иванов Артём	Некляев Константин	Петрова Ксения	Смальных Константин	Смирнова Маргарита	Томилов Тимофей	Ульман Максим	Файнвейц Виктория	Средний показатель
1	сентябрь	43	49	34	38	37	39	38	48	33	32	39
2	январь	52	53	38	43	41	44	42	53	36	35	44
3	май	54	58	41	43	43	45	43	57	37	38	46

Карта отслеживания образовательного результата по программе
"Юный водитель", гр.101



Карта отслеживания образовательного результата по программе
"Юный водитель", гр.101



ПРЕДМЕТНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Итоговый контроль

Задания для оценки качества образовательного результата программы 2022-2023 учебный год

Педагог: **Славная А.Я.**

Образовательная программа: **«Юный водитель»**

Год обучения: второй

Время проведения занятия: 2 часа (90 минут).

Разделы программы, по которым проводится контроль (теория и практика):

Средства безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности участников дорожного движения.

Темы: Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Дорожные знаки. Дорожная разметка. Применение специальных сигналов. Сигналы светофора, регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения. Маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка, стоянка.

Теория. Проверка когнитивных способностей.

Цель: Подтверждение знаний правил дорожного движения: обязанностей водителя (раздел: 4.1, 4.2) значения средств регулирования дорожного движения (раздел: 4.12), расположения транспорта на проезжей части (раздел: 4.15), скоростных режимов, распознавания опасности: (раздел: 4.24).

Практика: Проверка умений и навыков.

Цель: Выявление уровня произвольного внимания для дальнейшего развития технических навыков и умений в процессе решения ситуационных задач (разделы: 6.8-6.11), ориентирования в дорожной ситуации и принятия адекватных решений (разделы: 6.9-6.10).

Форма проведения контроля:

Теория - конкурс, опрос, решение тестовых задач (задания 1,2).

Практика – создание и решение дорожных ситуаций, вождение велосипеда в Автогородке по заданному маршруту (задания 3,4).

Критерии оценки:

1. Теоретические знания: выполнение заданий 1,2 (знание ПДД - теория с практической составляющей)
2. Практические навыки: выполнение заданий 3,4 создание видеороликов с дорожными ситуациями и вождение велосипеда в Автогородке с выполнением требованием ПДД.

Задания для конкурса

Задания выполняются с использованием интерактивной доски к автотренажеру FORVARD V10-324A(P) 3D ИНСТРУКТОР 2.0 .

Задание 1 (10 баллов)

Темы и разделы: Расположение транспортных средств на проезжей части (раздел: 4.15). Скорость движения (раздел: 4.24). Обгон, встречный разъезд (раздел: 4.20). Остановки и стоянки (раздел: 4.21).

Критерий оценки: Правильность ответов. За каждый правильный ответ дается 1 балл. Время выполнения задания – 20 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 1	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
10	8-10	3-7	0-2

Каждому обучающемуся выдается лист с вопросами. Отвечают индивидуально. По завершению – сдают листы.

Педагог выводит на интерактивной доске правильные ответы. Подсчитывает количество баллов по 1 заданию.

Вопросы по курсу:

1. Каковы обязанности водителей при перестроении?

Ответ:

- При перестроении водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся попутно без изменения направления движения. При одновременном перестроении транспортных средств, движущихся попутно, водитель должен уступить дорогу транспортному средству, находящемуся справа.

2. Перечислите места, в которых запрещается разворот.

Ответ:

- **Разворот запрещается:** на пешеходных переходах; в тоннелях; на мостах, путепроводах, эстакадах и под ними; на железнодорожных переездах; в местах с видимостью дороги хотя бы в одном направлении менее 100 м; в местах остановок маршрутных транспортных средств.

3. В каких случаях запрещается занимать левые полосы при свободных правых?

Ответ:

- Вне населенных пунктов, а также в населенных пунктах на дорогах, обозначенных знаком 5.1 или 5.3 или где разрешено движение со скоростью более 80 км/ч, водители транспортных средств должны вести их по возможности ближе к правому краю проезжей части. Запрещается занимать левые полосы движения при свободных правых. Однако на любых дорогах, имеющих для движения в данном направлении три полосы и более, занимать крайнюю левую полосу разрешается только при интенсивном движении, когда заняты другие полосы, а также для обгона, поворота налево или разворота, а грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 2,5 т — только для поворота налево и разворота. Выезд на левую полосу дорог с односторонним движением для остановки и стоянки осуществляется в соответствии с п. 12.1 Правил.

4. С какой максимальной скоростью разрешено двигаться в населенных пунктах?

Ответ:

- В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 60 км/ч, а в жилых зонах и на дворовых территориях не более 20 км/ч.

5. Что такое "обгон"?

Ответ:

- **Обгон** - опережение одного или нескольких движущихся транспортных средств, связанное с выездом на полосу, предназначенную для встречного движения и последующим возвратом на ранее занимаемую полосу.

6. Перечислите места, в которых запрещается обгон.

Ответ:

- **Обгон запрещен:** на регулируемых перекрестках с выездом на полосу встречного движения, а также на нерегулируемых перекрестках при движении по дороге, не являющейся главной; на пешеходных переходах при наличии на них пешеходов; на железнодорожных переездах и ближе чем за 100 м перед ними; в конце подъема и на других участках дорог с ограниченной видимостью; на мостах, путепроводах, эстакадах и под ними, а также в туннелях.

7. Разрешено ли ставить транспортные средства на левой стороне дороги?

Ответ:

- На левой стороне дороги остановка и стоянка разрешаются в населенных пунктах на дорогах с одной полосой движения для каждого направления без трамвайных путей посередине и на дорогах с односторонним движением (грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 3,5 т на левой стороне дорог с односторонним движением разрешается лишь остановка для загрузки или разгрузки).

8. Разрешается ли ставить транспортные средства на тротуаре?

Ответ:

- Стоянка на краю тротуара, граничащего с проезжей частью, разрешается только легковым автомобилям, мотоциклам, мопедам и велосипедам в местах, обозначенных знаком 6.4, с одной из табличек 8.6.2, 8.6.3, 8.6.6-8.6.9.

9.Перечислите места, в которых Правилами запрещается остановка.

Ответ:

- Остановка запрещается:

на трамвайных путях, а также в непосредственной близости от них, если это создаст помехи движению трамваев;

на железнодорожных переездах в тоннелях а также на эстакадах, мостах, путепроводах (если для движения в данном направлении имеется менее трех полос) и под ними;

в местах, где расстояние между сплошной линией разметки (кроме обозначающей край проезжей части), разделительной полосой или противоположным краем проезжей части и остановившимся транспортным средством менее 3 м;

на пешеходных переходах и ближе 5 м перед ними;

на проезжей части вблизи опасных поворотов и выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100 м хотя бы в одном направлении;

на пересечении проезжих частей и ближе 5 м от края пересекаемой проезжей части, за исключением стороны напротив бокового проезда трехсторонних пересечений (перекрестков), имеющих сплошную линию разметки или разделительную полосу;

ближе 15 метров от мест остановки маршрутных транспортных средств, обозначенных разметкой 1.17, а при ее отсутствии — от указателя места остановки маршрутных транспортных средств (кроме остановки для посадки или высадки пассажиров, если это не создаст помех движению маршрутных транспортных средств);

в местах, где транспортное средство закроет от других водителей сигналы светофора, дорожные знаки, или сделает невозможным движение (въезд или выезд) других транспортных средств, или создаст помехи для движения пешеходов.

10.Перечислите места, в которых Правилами запрещена стоянка.

- Стоянка запрещается:

в местах, где запрещена остановка; вне населенных пунктов на проезжей части дорог, обозначенных знаком 2.1; ближе 50 м от железнодорожных переездов.

Задание 2 (12 баллов)

Темы и разделы: Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров (разделы: 4.1, 4.2). Дорожные знаки. Дорожная разметка (разделы: 4.3-4.10). Сигналы светофора, регулировщика (разделы: 4.13-4.14). Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения. Маневрирование (раздел: 4.11). Расположение транспортных средств на проезжей части (раздел: 4.20). Скорость движения (раздел: 4.24). Обгон, встречный разъезд (раздел: 4.20). Остановки и стоянки (раздел: 4.21).

Критерий оценки: Правильность ответов. За каждый правильный ответ дается 1 балл.

Время выполнения: 30 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 2	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
12	10-12	7-9	0-6

Ребята делятся на 2 группы. 1 группа обучающихся с помощью интерактивной доски (модуль «Тесты») решают каждый по 2 экзаменационных билета (первые 12 тестовых вопросов каждого билета) категорий А,В. 2 группа – получает по 2 карты (первые 12 тестовых вопросов). (Билеты прилагаются).

По истечении указанного времени, работы сдаются и педагог подсчитывает количество баллов, полученных за верные ответы.

Ответы: В конце каждого билета отмечены все правильные ответы с комментариями по заданиям. На тестовых заданиях интерактивной доски сразу высвечивается правильный ответ и, при необходимости комментарии.

Задание 3 (10 баллов)

Темы и разделы: Средства безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности участников дорожного движения (разделы: 6.8-6.11)

Критерий оценки: Грамотно созданная и решенная дорожная ситуация.

Время выполнения: 20 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 3	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
10	8-10	3-7	0-2

Учащиеся (командно) по группам создают дорожную ситуацию.

Модуль «Интерактивная галерея», разделы: «Дороги», «Дорожные знаки», «Разметки», «Способы регулирования дорожного движения», «Транспортные средства», «Участники дорожного движения».

После создания ситуации - записывается ролик и совместно просматривается.

Задание 4 (10 баллов)

Темы и разделы: Средства безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности участников дорожного движения (разделы: 6.8-6.11).

Критерий оценки: Грамотное движение на велосипеде по Автогородку с выполнением требований правил дорожного движения.

Время выполнения: 20 минут.

Интервалы уровней:

Максимальный балл за задание 4	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
10	8-10	3-7	0-2

Учащиеся двигаются на велосипеде по Автогородку по заданному маршруту с выполнением требований безопасности. За каждое нарушение требований насчитывается 1 штрафной балл. После прохождения маршрута подсчитывается общее количество штрафных баллов.

По итогам четырех заданий подсчитывается общее количество баллов для каждого обучающегося и выявляются победители (1,2,3 места).

Итого общее количество баллов: 42

по теории общее количество – 22 балла, что эквивалентно 10 баллам оценочной шкалы;

по практике общее количество 20 баллов, что эквивалентно 10 баллам оценочной шкалы.

Акция «Засветись. Носи световозвращатель»



Олимпиада по ПДД среди учащихся 1-11 классов



Среди учащихся 8 классов:			
№ п/п	Фамилия Имя (указанные при регистрации)	Дата рождения (указанные при регистрации)	№ или название ОУ (указанные при регистрации)
1.	Зуев Даниил	29.01.2008	Морская школа
2.	Соловьева Катя	18.12.2008	544
3.	Пуза Мириана	17.06.2008	489
4.	Соколова Анастасия	22.02.2009	373
5.	Клязькина Анна	11.01.2009	544
6.	Еленович Лиза	20.01.2008	489
7.	Калабаев Даниэль	05.11.2008	544
8.	Кабачников Глеб	09.07.2008	536
9.	Ульянов Максим	26.12.2008	Автоград
10.	Сыроева Маргарита	02.07.2008	Автоград
11.	Некляев Константин	29.05.2008	Автоград
12.	Смольков Константин	29.04.2008	Автоград
13.	Грейс Александр	11.04.2008	Автоград
14.	Павлов Артем	17.12.2007	Автоград
15.	Качеронич Александр	24.04.2008	373
16.	Синдреев Булат	09.12.2008	373
17.	Зеларов Павел	17.12.2007	526
18.	Лазарев Илья	17.10.2008	536
19.	Грабовская Полина	18.09.2008	544
20.	Антонов Андрей	28.06.2007	663



Районные соревнования юных автолюбителей «Сегодня- ученик, завтра- водитель»



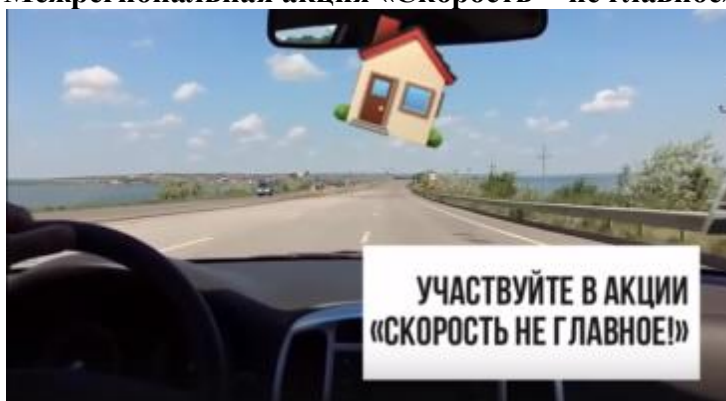
Рейд ЮИД в рамках акции "Безопасные каникулы или Новый год "по правилам"



«Новогоднее путешествие в страну ПДД»



Межрегиональная акция «Скорость - не главное»



Соревнование между объединениями ДДЮТ ИУЦ «Автоград» «Зимние старты»



Встреча с поисково-спасательным отрядом «Экстремум»



Экскурсия в музей городского электротранспорта



Районные многоэтапные соревнования «Безопасное колесо»



Региональные многоэтапные лично-командные соревнования по ПДД среди обучающихся СПб на Кубок Балтийского берега

