

Договор о сетевой форме реализации образовательной программы

г. Зеленоградск

«30» августа 2024 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа г. Зеленоградска» в лице директора Иванцовой Людмилы Михайловны, действующего на основании Устава, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от «18» декабря 2014г. серия 39Л01, Л035-01236-39/00227127, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования по Калининградской области, именуемое в дальнейшем «Организация № 1» (МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»), и организация-партнер Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» в лице директора Пеленс Ксении Александровны, действующего на основании Устава, осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии от «25» апреля 2018 г. серия 39Л01, регистрационный номер Л035-01236-39/00226846 выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования по Калининградской области, именуемое в дальнейшем «Организация 2» (МАОУ «Гимназия Вектор»), а вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Организация № 1 реализует часть основной общеобразовательной программы:

1.1.1. для 6 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Разработка VR-приложений: дополненная реальность» в объеме 36 часов);

1.1.2. для 7 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Аэромоделирование» в объеме 36 часов);

1.1.3. для 8 классов обучения по предмету «Информатика» (модуль «Цифровая журналистика» в объеме в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

1.1.4. для 8 классов обучения по предмету «Труд (технология)» курс «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего» в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

1.1.5. для 5 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Шахматы» в объеме 36 часов) (далее – модули и курсы) с использованием в сетевой форме ресурсов Центра образования цифрового и гуманитарного профилей Точка роста. Модули и курсы в рамках основной общеобразовательной программы разрабатываются и утверждаются Организацией № 1.

1.3. В рамках реализации настоящего договора Стороны обязуются обеспечивать соответствие их деятельности требованиям законодательства Российской Федерации, при этом каждая из Сторон гарантирует наличие у нее правовых возможностей для выполнения взятых на себя обязательств, наличие необходимых финансовых, материальных и кадровых ресурсов, а также необходимых для выполнения принятых на себя обязательств разрешительных документов.

2. Правовой статус обучающихся

2.1. Стороны реализуют модули и курсы в рамках основной общеобразовательной программы в отношении обучающихся, принятых в установленном законодательством порядке, на обучение по ним в Организацию № 1 и являющихся обучающимися.

2.2. В Организации № 2 обучающиеся являются *обучающимися*. Перечень обучающихся согласуется Сторонами путем оформления приложений к настоящему договору не позднее чем за 5 рабочих дней до начала реализации образовательной

программы. Общее количество обучающихся в сетевой форме составляет 100 человек (Приложение 1).

3. Права и обязанности сторон

3.1. Организация № 1 обязуется:

3.1.1. осуществить набор обучающихся для обучения в рамках реализации части основной общеобразовательной программы:

3.1.1. для 6 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Разработка VR-приложений: дополненная реальность» в объеме 36 часов);

3.1.2. для 7 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Аэромоделирование» в объеме 36 часов);

3.1.3. для 8 классов обучения по предмету «Информатика» (модуль «Цифровая журналистика» в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

3.1.4. для 8 классов обучения по предмету «Труд (технология)» курс «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего» в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

3.1.5. для 5 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Шахматы» объеме 36 часов).

3.1.2. провести обучение обучающихся Организации № 2:

3.1.3.1. для 6 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Разработка VR-приложений: дополненная реальность» в объеме 36 часов);

3.1.3.2. для 7 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Аэромоделирование» в объеме 36 часов);

3.1.3.3. для 8 классов обучения по предмету «Информатика» (модуль «Цифровая журналистика» в объеме 34 часа, по предмету ОБЖ – 2 часа);

3.1.3.4. для 8 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (курс «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего» в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

3.1.3.5. для 5 классов обучения по предмету Технология (модуль «Шахматы» в объеме 36 часов).

3.2.2. предоставить Организации № 2 в качестве ресурсов материально-техническую базу Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» для реализации образовательной программы на основании расписания (Приложение 3) учебного плана (Приложение 4) ;

3.2.3. обеспечивать должный уровень качества учебного процесса в рамках реализуемых образовательных программ и учебных планов.

3.2. Организация № 2 обязуется:

3.2.1. разработать правила и порядок обеспечения академической мобильности (сопровождение) обучающихся до места проведения занятий в Организации № 1, а также назначить ответственных лиц, обеспечивающих такое сопровождение обучающихся;

3.1.3. информировать Организацию № 1 об изменении состава обучающихся в течение срока действия договора.

3.3. Стороны совместно:

3.3.1. утверждают расписание занятий;

3.3.2. создают обучающимся необходимые условия для освоения образовательной программы;

3.3.3. проявляют уважение к личности обучающихся, не допускают физического и психического насилия;

3.3.4. во время реализации образовательной программы несут ответственность за жизнь и здоровье обучающихся.

4. Финансовое обеспечение реализации Программы

4.1. Организация № 1 оказывает услуги по реализации части основной общеобразовательной программы:

1.1.1. для 6 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Разработка VR-приложений: дополненная реальность» в объеме 36 часов);

1.1.2. для 7 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Аэромоделирование» в объеме 36 часов);

1.1.3. для 8 классов обучения по предмету «Информатика» (модуль «Цифровая журналистика» в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

1.1.4. для 8 классов обучения по предмету «Труд (технология)» курс «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего» в объеме 34 часа, по предмету ОБЗР – 2 часа);

1.1.5. для 5 классов обучения по предмету «Труд (технология)» (модуль «Шахматы» объеме 36 часов) для обучающихся Организации № 2 за счет средств, выделенных из областного бюджета.

5. Иные условия

5.1. Организацией № 1 при реализации образовательной программы используются ресурсы, указанные в пункте 3.2.2. настоящего Договора.

5.2. При реализации образовательной программы предусмотренные пунктом 3.2.2. настоящего Договора ресурсы используются для обеспечения качества оказываемой образовательной услуги, соответствующего требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом.

5.3. Договор вступает в силу с момента подписания настоящего и действует до «31» мая 2025 г.

5.4. Договор может быть изменен или досрочно расторгнут по письменному соглашению Сторон.

5.5. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

5.6. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте настоящего Договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства.

5.7. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.

5.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

5.9. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. Адреса и реквизиты сторон

Организация № 1

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа г. Зеленоградска»
238511 Калининградская область

Организация № 2

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение «Гимназия
«Вектор» г. Зеленоградска»
(МАОУ «Гимназия «Вектор»)

г. Зеленоградск ул. Тургенева дом 6
ИНН 3918008224
КПП 391801001
ОГРН 1023902052822
р\с 40703810355084000030
Банк Калининградский РФ ОАО
«РОССЕЛЬЗОЗБАНК»
БИК 042748878
к\с30101810500000000878
тел./факс 8(40150) 3-27-40
e-mail: schoolzel@mail.ru

Директор МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»

_____/Л.М. Иванцова
М.П.

г. Зеленоградска») 238326, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Тургенева, дом 5-Б
ИНН 3918008383/ КПП 391801001
ОГРН 1023902053053
Банковские реквизиты:
Р/сч. 40703810955084000029
в АО «Россельхозбанк»
БИК 042748878
К/счет 30101810500000000878
тел./факс 8-401-50-3-11-71/8-401-50-4-16-87
e-mail: school-2zel@mail.ru

Директор МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»

_____/ К.А. Пеленс
М.П.

Приложение 1
к договору о сетевой форме реализации
образовательных программ
от «30» августа 2024 г.

Согласовано Л.М.Иванцова,
директор МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»

Утверждено К.А. Пеленс,
директор МАОУ «Гимназия Вектор»

№ п/п	Ф. И. О. обучающегося	Класс	Кол-во часов в год	Наименование программы
1.	Абдурахимова Фарангиз Умид кизи	5А	36	«Шахматы»
2.	Акобян Саргис Юрьевич	5А	36	«Шахматы»
3.	Антонов Андрей Романович	5А	36	«Шахматы»
4.	Балабашкин Кирилл Владимирович	5А	36	«Шахматы»
5.	Гулузаде Леман Рамин кызы	5А	36	«Шахматы»
6.	Дубравин Артём Сергеевич	5А	36	«Шахматы»
7.	Киселев Георгий Максимович	5А	36	«Шахматы»
8.	Кожушко Александр Сергеевич	5А	36	«Шахматы»
9.	Король Давид Владимирович	5А	36	«Шахматы»
10.	Король София Владимировна	5А	36	«Шахматы»
11.	Лукашева Софья Евгеньевна	5А	36	«Шахматы»
12.	Никифоров Михаил Андреевич	5А	36	«Шахматы»
13.	Овсиенко Семён Никитич	5А	36	«Шахматы»
14.	Овчинникова Мария Юрьевна	5А	36	«Шахматы»
15.	Подберёзных Кристина Юрьевна	5А	36	«Шахматы»
16.	Сарапинайте Вероника Андреевна	5А	36	«Шахматы»
17.	Симонович Арий Артемович	5А	36	«Шахматы»
18.	Степанов Семён Сергеевич	5А	36	«Шахматы»
19.	Сурков Андрей Романович	5А	36	«Шахматы»
20.	Сурков Артём Романович	5А	36	«Шахматы»
21.	Ахрамеев Марк Вадимович	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
22.	Башкуров Артём Валерьевич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
23.	Бондаренко Матвей Александрович	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
24.	Ботнев Дмитрий Валерьевич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
25.	Ваньков Семён Михайлович	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
26.	Гордиенко Софья Анатольевна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
27.	Дятлова Нина Анатольевна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
28.	Егиазарян Армен Камоевич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»

				дополненная реальность»
29.	Егошин Степан Кириллович	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
30.	Жуков Артём Дмитриевич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
31.	Зорин Никита Алексеевич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
32.	Зыбина Полина Алексеевна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
33.	Киселева Нина Максимовна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
34.	Князев Тимофей Владимирович	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
35.	Колесников Захар Игоревич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
36.	Корп София Романовна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
37.	Костина Мария Алексеевна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
38.	Крупняков Игорь Алексеевич	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
39.	Лаврентьева Татьяна Руслановна	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
40.	Майков Владимир Вячеславович	6И	36	«Разработка VR-приложений: дополненная реальность»
41.	Архипова Миласлава Олеговна	7И	36	«Аэро моделирование»
42.	Беседин Игорь Евгеньевич	7И	36	«Аэро моделирование»
43.	Браудэ Платон Андреевич	7И	36	«Аэро моделирование»
44.	Вещштейн Николай Витальевич	7И	36	«Аэро моделирование»
45.	Вечкитова Мария Сергеевна	7И	36	«Аэро моделирование»
46.	Винограденко Полина Алексеевна	7И	36	«Аэро моделирование»
47.	Гавриленко Артём Денисович	7И	36	«Аэро моделирование»
48.	Гребенников Виктор Михайлович	7И	36	«Аэро моделирование»
49.	Гунько Эльвира Сергеевна	7И	36	«Аэро моделирование»
50.	Джурко Владимир Сергеевич	7И	36	«Аэро моделирование»
51.	Додзин Егор Дмитриевич	7И	36	«Аэро моделирование»
52.	Ефременко Алеся Викторовна	7И	36	«Аэро моделирование»
53.	Золотухин Анатолий Витальевич	7И	36	«Аэро моделирование»
54.	Илларионов Тимофей Дмитриевич	7И	36	«Аэро моделирование»
55.	Корнелюк Арина Денисовна	7И	36	«Аэро моделирование»
56.	Кузин Артём Александрович	7И	36	«Аэро моделирование»
57.	Куниязова София Алишеровна	7И	36	«Аэро моделирование»
58.	Матвеевко Мария Сергеевна	7И	36	«Аэро моделирование»
59.	Машин Глеб Геннадьевич	7И	36	«Аэро моделирование»
60.	Огарков Александр Сергеевич	7И	36	«Аэро моделирование»
61.	Абдрашитова Нелли Ришадовна	8А	36	«Цифровая журналистика»
62.	Андреева Диана Андреевна	8А	36	«Цифровая журналистика»
63.	Бронников Александр Андреевич	8А	36	«Цифровая журналистика»
64.	Валацкас Анастасия Артуровна	8А	36	«Цифровая журналистика»
65.	Джалилова Селджан Гюндуз кызы	8А	36	«Цифровая журналистика»
66.	Каликанов Никита Сергеевич	8А	36	«Цифровая журналистика»
67.	Кобзар Эльмира Шералиевна	8А	36	«Цифровая журналистика»

68.	Козина Виолетта Вячеславовна	8А	36	«Цифровая журналистика»
69.	Коноплева Маргарита Андреевна	8А	36	«Цифровая журналистика»
70.	Коняшкин Кирилл Васильевич	8А	36	«Цифровая журналистика»
71.	Костина Елизавета Вячеславовна	8А	36	«Цифровая журналистика»
72.	Куделина Елизавета Андреевна	8А	36	«Цифровая журналистика»
73.	Куница Алексей Павлович	8А	36	«Цифровая журналистика»
74.	Николаева Ксения Александровна	8А	36	«Цифровая журналистика»
75.	Новиков Никита Андреевич	8А	36	«Цифровая журналистика»
76.	Паршина Вероника Павловна	8А	36	«Цифровая журналистика»
77.	Паршина Мира Антоновна	8А	36	«Цифровая журналистика»
78.	Петухова Ульяна Алексеевна	8А	36	«Цифровая журналистика»
79.	Салмин Евгений Геннадьевич	8А	36	«Цифровая журналистика»
80.	Сафронов Виталий Алексеевич	8А	36	«Цифровая журналистика»
81.	Баранова Юлия Витальевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
82.	Берлов Вячеслав Дмитриевич	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
83.	Вертилецкая Екатерина Владимировна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
84.	Волков Алексей Игоревич	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
85.	Гаранин Тимофей Юрьевич	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
86.	Гилёва Елизавета Андреевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
87.	Евстратова Мария Сергеевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
88.	Животов Серафим Артёмович	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
89.	Жило Милана Андреевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
90.	Жильцов Максим Михайлович	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
91.	Каряев Артур Асланбекович	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
92.	Кисель Арсений Владимирович	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
93.	Классен Полина Евгеньевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
94.	Колесникова Кристина Игоревна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и

				будущего»
95.	Маскарадов Валерий Дмитриевич	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
96.	Мельникова Алиса Сергеевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
97.	Моралин Тимофей Леонидович	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
98.	Муратова Мария Сергеевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
99.	Орлова Надежда Васильевна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»
100.	Патокова Александра Александровна	8В	36	«Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего»

Приложение 2
к договору о сетевой форме реализации
образовательных программ
от «30» августа 2024 г.

Утверждено Л.М.Иванцова,
директор МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»

Согласовано К.А. Пеленс,
директор МАОУ «Гимназия «Вектор» г.Зеленоградска

1. График реализации модулей, курсов основной общеобразовательной программы на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей Точка роста (МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»)

Наименование модуля/курса (в рамках реализации ООП)	Место проведения	ФИО преподавателя	Кол-во часов		День недели	Время проведения
			в год	В неделю		
«Шахматы» (предмет «Технология»)	Помещение для проектной деятельности	Е.М.Шляпова	36	1	суббота	9.00-9.40 (гр.№1) 9.50-10.30 (гр.№2)
«Разработка VR-приложений: дополненная реальность» (предмет «Труд. Технология»)	Кабинет технологии (Точка роста)	М.В.Волчкевич	36	1	суббота	
«Цифровая журналистика» (предмет «Информатика»/ ОБИЗР)	Медиазона	А.Ю.Цикунов	36	1	суббота	
«Профессиональная навигация: профессии будущего» (предмет «Труд. Технология»/ ОБИЗР)	Кабинет технологии (Точка роста)	А.С.Калинина	36	1	суббота	
«Аэромоделирование» (предмет «Информатика»)	Кабинет информатики (Точка роста)	М.В.Волчкевич	36	1	суббота	

Приложение 3
к договору о сетевой форме реализации
образовательных программ
от «30» августа 2024 г.

Согласовано Л.М.Иванцова,
директор МАОУ «СОШ г. Зеленоградска»

Утверждено К.А. Пеленс,
директор МАОУ «Гимназия «Вектор» г.Зеленоградска»

**Учебный план (выписка) МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»
на 2024-2025 учебный год**

**Учебный план 5 «А» класса (выписка) общеобразовательного класса
основного общего образования (пятидневная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Внутрипредметный образовательный модуль	Часы год	Часы недел я
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык		170	5
	Литература		102	3
Иностранный язык	Английский язык		102	3
Математика и информатика Общественно-научные предметы	Математика		170	5
	История		68	2
	География		34	1
Естественно-научные предметы	Биология		34	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		34	1
Искусство	ИЗО		34	1
	Музыка		34	1
Технология	Труд (Технология)	*в том числе 36 часов внутрипредметный образовательный модуль «Шахматы» в рамках Договора о сетевой форме реализации образовательной программы	68	2

		Точка Роста в 5 «А» классе		
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	12ч – ВПМ Плавание 34ч – ВПМ «Лепта»	68	2
Итого:		130 ч	918 ч	27 ч
Часть, формируемая по выбору участниками образовательных отношений				
Предметы, курсы по выбору				
Литература		Смысловое чтение	34	1ч
Иностранный язык		Немецкий язык	34	1ч
		Итого:	68	2ч
Максимальная допустимая годовая нагрузка	29 ч в неделю	Итого:	986 ч	29 ч

**Учебный план 6 «И» класса технологического профиля
основного общего образования (пятидневная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Внутрипредметный образовательный модуль	Часы год	Часы неделя
Русский язык и литература	Русский язык		204	6 ч
	Литература		102	3ч
Иностранные языки	Английский язык		102	3
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		34	1
Математика и информатика	Математика		170	5
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история		68	2
	Обществознание		34	1
	География		34	1
Естественно-научные предметы	Биология		34	1
Искусство	Изобразительное искусство		34	1
	Музыка		34	1
Технология	Труд (Технология)	*в том числе 36 часов образовательный модуль	68	2

		«Разработка VR-приложений: дополненная реальность» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка		
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	12ч – ВПМ Плавание	68	2
Итого:		190 ч	986 ч	29 ч
Часть, формируемая по выбору участниками образовательных отношений				
Предметы, курсы по выбору				
Информатика		Информатика	34	1
		Итого:	34 ч	1 ч
Максимально допустимая годовая нагрузка	30 ч в неделю	Итого:	1020 ч	30 ч

**Учебный план 7 “Т” класса
основного общего образования (пятидневная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Внутрипредметный образовательный модуль	Часы год	Часы неделя
Русский язык и литература	Русский язык		136	4
	Литература		68	2
Иностранные языки	Английский язык		102	3
Математика и информатика	Алгебра		102	3
	Геометрия		68	2
	Вероятность и статистика		34	1
	Информатика		34	1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история		68	2
	Обществознание		34	1
	География		68	2
Естественно-научные предметы	Биология		34	1
	Физика		68	2
Искусство	Изобразительное искусство		34	1
	Музыка		34	1

		*в том числе 36 часов образовательный модуль «Аэромоделирование» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста в 7 “Т” классе		
Технология	Технология		68	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	12ч – ВПМ Плавание	68	2
Итого:		163 ч	1020ч	30ч
Часть, формируемая по выбору участниками образовательных отношений				
Предметы, курсы по выбору				
		Практикум по математике		1
		Индивидуальная проектная деятельность		1
		Итого:	68 ч	2 ч
Максимально допустимая годовая нагрузка	32 ч в неделю	Итого:	1088 ч	32 ч

**Выписка из учебного плана
основного общего образования МАОУ “Гимназия “Вектор” г.Зеленоградска”
2024-2025 учебный год
8В класса – (пятидневная рабочая неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Внутрипредметный образовательный модуль	Часы год	Часы неделя
Русский язык и литература	Русский язык		102	3
	Литература		68	2
Иностранный язык	Английский язык		102	3
Математика и информатика	Алгебра		102	3
	Геометрия		68	2
	Вероятность и статистика		34	1
	Информатика		34	1

Общественно-научные предметы	История		68	2
	Обществознание		34	1
	География		68	2
Естественно-научные предметы	Биология		68	2
	Химия		68	2
	Физика	*в том числе 36 часов образовательный модуль «Экспериментальная физика» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста	68	2
Искусство	Искусство	Музыка	34	1
Технология	Труд (технология)	*в том числе 34 часа образовательный модуль «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста (2 часа данного модуля реализуются в рамках предмета ОБЗР)	34	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	24ч – ВПМ Футбол в школе 12ч – ВПМ Плавание	68	2
	ОБЗР	*в том числе 2 часа образовательный модуль «Профессиональная навигация: профессии настоящего и будущего» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста (34 часа реализуются в рамках предмета Труд (технология)	34	1
Итого:			1054 ч	31 ч
Часть, формируемая по выбору участниками образовательных отношений				

Предметы, курсы по выбору				
Русский язык и литература		Избранные вопросы русского языка	34	1
Иностранные языки		Немецкий язык	34	1
		Итого:	68 ч	2 ч
Максимально допустимая годовая нагрузка	33 часа в неделю	Итого:	1122 ч	33 ч

**Выписка из учебного плана
основного общего образования МАОУ “Гимназия “Вектор” г.Зеленоградска”
2024-2025 учебный год
8А класс – (пятидневная рабочая неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Внутрипредметный образовательный модуль	Часы год	Часы неделя
Русский язык и литература	Русский язык		102	3
	Литература		68	2
Иностранный язык	Английский язык		102	3
Математика и информатика	Алгебра		102	3
	Геометрия		68	2
	Вероятность и статистика		34	1
	Информатика	*в том числе 34 часа образовательный модуль «Цифровая журналистика» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста (2 часа данного предмета реализуются в рамках предмета ОБЗР)	34	1
Общественно-научные предметы	История		68	2
	Обществознание		34	1

	География		68	2
Естественно-научные предметы	Биология		68	2
	Химия		68	2
	Физика	*в том числе 36 часов образовательный модуль «Экспериментальная физика» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста	68	2
Искусство	Искусство	Музыка	34	1
Технология	Труд (технология)		34	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	24ч – ВПМ Футбол в школе 12ч – ВПМ Плавание	68	2
	ОБЗР	*в том числе 2 часа образовательный модуль «Цифровая журналистика» в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы Точка Роста (34 часа реализуются в рамках предмета Информатика)	34	1
Итого:				
			1054 ч	31 ч
Часть, формируемая по выбору участниками образовательных отношений				
Предметы, курсы по выбору				
Русский язык и литература		Избранные вопросы русского языка	34	1
Иностранные языки		Немецкий язык	34	1
Итого:			68 ч	2 ч
Максимально допустимая годовая нагрузка	33 часа в неделю	Итого:	1122 ч	33 ч