

## Шаяхметова Валентина Владимировна

### Таблица итогов промежуточной аттестации обучающихся

Предмет	2015/2016 уч. г.					2016/2017 уч. г.					2017/2018 уч. г.					2018/2019 уч. г.					2019/2020 уч. г.									
	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл
<b>Биология</b>	5А/26	14	12			4,53	6А/25	16	9			4,64	7А/24	20	4			4,83	8А/22	20	2			4,9	9А/22	20	2			4,9
<b>Биология</b>	5Б/27	9	18			4,33	6Б/27	12	15			4,44	7Б/26	12	14			4,46	8Б/28	15	13			4,53	9Б/27	15	12			4,55
<b>Биология</b>	10Б/24	6	18			4,25	11Б/24	10	12	2		4,33																		
<b>Биология</b>	11А/21	10	11			4,47																								
<b>Биология</b>	11Б/23	15	8			4,6																								
<b>Биология</b>							10Б/28	7	21			4,25	11Б/27	9	18			4,33												
<b>Биология</b>													10А/15	5	10			4,33	11А/15	8	7			4,53						
<b>Биология</b>																			8В/25	8	17			4,32	9В/25	9	16			4,36
<b>Биология</b>																			8Г/21	7	14			4,33	9Г/21	8	13			4,38
<b>Биология</b>																			9А/26	12	14			4,46						
<b>Биология</b>																			9Б/26	11	15			4,42						
<b>Биология</b>																			9В/26	12	14			4,46						
<b>Биология</b>																			10А/15	7	8			4,46	11А/15	14	1			4,93
<b>Биология</b>																			10А/5	5					10А/5	5				5
Средний балл по году	121	54	67	-	-	<b>4,3</b>	104	45	57	2	-	<b>4,41</b>	92	46	46	-	-	<b>4,48</b>	204	100	104	-	-	<b>4,49</b>	115	71	44	-	-	<b>4,68</b>

**Таблица итогов промежуточной аттестации обучающихся**

Предмет	2015/2016 уч. г.					2016/2017 уч. г.					2017/2018 уч. г.					218/2019 уч. г.								
	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл
<b>Химия</b>	8А/24	7	17			4,29	9А/25	8	17			4,32												
<b>Химия</b>	8Б/26	5	21			4,19	9Б/26	5	21			4,19												
<b>Химия</b>	8В/27	9	18			4,33	9В/29	10	19			4,34												
<b>Химия</b>	8Г/19	1	18			4,05	9Г/14	1	13			4,07												
<b>Химия</b>	9А/25	1	24			4																		
<b>Химия</b>	9Б/25		24	1		4																		
<b>Химия</b>	9В/25	4	21			4,16																		
<b>Химия</b>	9Г/23	4	19			4,17																		
<b>Химия</b>							10А/32	4	28			4,12	11А/31	11	20			4,35						
<b>Химия</b>							10Б/28	5	23			4,18	11Б/27	8	19			4,29						
<b>Химия</b>													8А/27	9	18			4,33						
<b>Химия</b>													8Б/26	6	20			4,23						
<b>Химия</b>													8В/26	2	24			4,07						
<b>Химия</b>													10А/15	6	9			4,4	11А/15	7	8			4,46
Средний балл по году	194	31	162	1	-	<b>4,14</b>	154	33	121	-	-	<b>4,20</b>	152	42	110	-	-	<b>4,27</b>	15	7	8	-	-	<b>4,46</b>

**Таблица итогов промежуточной аттестации обучающихся**

Предмет	2017/2018 уч. г.						2018/2019 уч. г.						2019/2020 уч. г.					
	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл	Класс/ Кол-во обучаю щихся	« 5 »	« 4 »	« 3 »	« 2 »	Ср. балл
<b>Естествознание</b>	10Б/17	12	5			4,7	11Б/16	14	2			4,87						
<b>Естествознание</b>							10Б/26	20	6			4,76	11Б/25	24	1			4,96
<b>Естествознание</b>													10Б/15	14	1			4,93
Средний балл по году	17	12	5	-	-	<b>4,7</b>	42	34	8	-	-	<b>4,81</b>	40	38	2	-	-	<b>4,94</b>

## Результаты ЕГЭ

### Предмет химия

Уч. год	2017/2018 уч. год	2018/2019 уч. год
Классы (группы)	11А/ 11Б	11А
Кол-во участников	7	10
Min установленный	36	36
Min балл	43	40
Мах балл	74	68
<b>Средний балл</b>	<b>54</b>	<b>52</b>

### Предмет биология

Уч. год	2015/2016 уч. год	2016/2017 уч. год	2017/2018 уч. год	2018/2019 уч. год	2019/2020 уч. год
Классы (группы)	11А/11Б	11Б	11Б	11А	11А
Кол-во участников	16	12	15	14	17
Min установленный	36	36	36	36	36
Min балл	39	38	39	38	36
Мах балл	87	92	74	76	70
<b>Средний балл</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>47</b>

## Результаты ГИА

### Предмет химия

Уч. год	2015/2016 уч. год	2016/2017 уч. год
Классы (группы)	9А, 9Б, 9В, 9Г	9А, 9Б, 9В, 9Г
Кол-во участников	19	23
Min установленный	2	2
Min балл	3	3
Мах балл	5	5

### Предмет биология

Уч. год	2018/2019 уч. год
Классы (группы)	9А, 9Б, 9В
Кол-во участников	30
Min установленный	2
Min балл	3
Мах балл	5

## Результаты независимой экспертизы (ВПР)

### Предмет биология

Уч. год	2016/2017		2017/2018	
	уч. год		уч. год	
Классы	6А	6Б	11А	11Б
Кол-во участников	25	27	31	27
Min балл	4	3	4	4
Max балл	5	5	5	5
Средний балл	4,8	4,3	4,7	4,4

## Результаты диагностики выявления и развития способностей воспитанников к научной, творческой деятельности

Уч.год/ класс	2015/2016 уч. год 5 класс		2016/2017 уч. год 6 класс		2017/2018 уч. год 7 класс		2018/2019 уч. год 8 класс		2019/2020 уч. год 9 класс	
	Первич- ная	Итого- вая	Первич- ная	Итого- вая	Первич- ная	Итого- вая	Первич- ная	Итого- вая	Первич- ная	Итого- вая
к научной (интеллектуаль- ной) деятельности*	В-18% С-57% Н-25%	В-22% С-57% Н-21%	В-22% С-57% Н-21%	В-22% С-57% Н-21%	В-34% С-49% Н-17%	В-34% С-49% Н-27%	В-38% С-49% Н-13%	В-38% С-53% Н-9%	В-39% С-50% Н-21%	В-40% С-54% Н-6%
к творческой деятельности**	В-20% С-60% Н-20%	В-20% С-60% Н-20%	В-24% С-60% Н-16%	В-24% С-60% Н-16%	В-28% С-56% Н-16%	В-32% С-56% Н-12%	В-36% С-52% Н-12%	В-40% С-52% Н-8%	В-41% С-53% Н-6%	В-42% С-53% Н-5%

### *Инструментарии:*

1. \* -Тест Д. Векслера «Диагностика структуры интеллекта»
2. \*\* - Тест Е. Торренса «Диагностика креативности»

## Результаты урочной деятельности обучающихся в олимпиадах, конкурсах и т.д.

Год	Название мероприятия	Кем проведено	Количество (при более 3 участников) или фамилия, имя обучающихся, принявших участие	Результат участия (количество лауреатов, победителей и др.)
2015-2016	Школьная научно-практическая конференция обучающихся «Шаг в будущее»	МБОУ Лицей №25	5 человек	4 призера
2015-2016	Международный дистанционный блиц-турнир по биологии	Проект «Новый урок» (сайт <a href="http://novyurok.ru">http://novyurok.ru</a> )	5 человек	1 победитель - Гимадеева А.
2015-2016	Международный дистанционный блиц-турнир по химии проекта «Новый урок»	Проект «Новый урок» (сайт <a href="http://novyurok.ru">http://novyurok.ru</a> )	5 человек	1 призёр - Гимадеева А.
2015-2016	Международная дистанционная олимпиада по биологии	Проект «Инфоурок» (сайт <a href="https://infourok.ru/konkurs">https://infourok.ru/konkurs</a> )	4 человека	1 место – Гимадеева А., Аглиуллова Л., и 2 место – Рязанова Д., Зайнетдинова Ю
2015-2016	Международная природоведческая игра – конкурс «Гелиантус»	Российский оргкомитет конкурса «Гелиантус»	98 человек	Диплом II степени - Якушова Анастасия
2015-2016	Международный «Молодежный чемпионат по биологии»	НП «Центр развития одаренности»	23 человека	1 победитель - Силуянов Алексей, 2 призера 3 степени - Белова Настя, Шелепова Дарья.
2015-2016	Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Институт продуктивного обучения «Новосибирский центр продуктивного обучения»	117 человек	3 победителя - Нилова Татьяна, Аглиуллова Лиана, Ломкова Валентина
2015-2016	Городской конкурс проектных работ научных объединений учащихся «Энергетика, региональное развитие, качество жизни – будущее ядерных	ДИТИ НИЯУ МИФИ	5 человек	Диплом III степени



	городов»			
2015-2016	III Международный конкурс «Мириады открытий»	Проект «Инфоурок»	3 человека	3 призера (Галютдинова Алина, Аллина Анна, Кочкарёва Анастасия)
2016-2017	Всероссийский интеллектуальный конкурс «Эрудит России – 2016» по биологии	АНО «Центр дополнительного образования детского творчества и спорта «Баньян»	11 учеников	Родионова Наталья – призёр III степени, 10 лауреатов
2016-2017	Школьная научно-практическая конференция обучающихся «Шаг в будущее»	МБОУ Лицей №25	9 человек	3 призера
2016-2017	V региональный Форум научных и творческих достижений учащихся Ульяновской области «Море талантов -2017»	УО Администрации г. Димитровграда, МАОУ СШ №19 им. И.П. Мытарева г. Димитровграда	6 человек	1 победитель (Буянова К., Гумерова А.), 2 призера (Янзытова М., Бриндукова Е.)
2016-2017	Межрегиональная научно-практическая конференция «Исследовательская и творческая деятельность учащихся в современном образовательном пространстве»	МОУО, УО Администрации г. Димитровграда, Автономная некоммерческая организация «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области»	4 человека	1 призер – Янзытова М.
2016-2017	Международная природоведческая игра-конкурс «Гелиантус»	Российский оргкомитет конкурса «Гелиантус»	68 человек	Призёр 2 степени – Иванова Е., Якушова А. Региональный уровень: 1 место – Иванова Е., Якушова А., 2 место – Нилова Т., Белова А.
2016-2017	Международный «Молодежный чемпионат по химии»	НП «Центр развития одаренности»	10 человек	2 региональных победителя - Анисимова Оксана, Скорняков Павел
2017-2018	Школьная научно-практическая конференция проектных работ обучающихся «Шаг в будущее»	МБОУ Лицей №25	11 учеников	3 победителя, 3 призера
2017-2018	Региональные интеллектуальные игры	Управление образования	8 учеников (команда)	Призёры

	«Во всех науках мы сильны – 2017-2018 г.г.»	Администрации города Димитровграда Ульяновской области		
2017-2018	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	6 человек	1 победитель Гришкин И. 2 призера - Солята А., Перфилова А.
2017-2018	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	4 человека	Сабитов Р., Синдаров А. – 2 призера
2017-2018	VI региональный Форум научных и творческих достижений учащихся Ульяновской области «Море талантов -2017»	УО Администрации г. Димитровграда, МАОУ СШ №19 им. И.П. Мытарева г. Димитровграда	1 человек	Участие
2017-2018	VI региональная научно-практическая конференция «Исследовательская и творческая деятельность учащихся в современном образовательном пространстве»	УО Администрации г. Димитровграда, Автономная некоммерческая организация «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области»	2 человека	Участие (Материалы вошли в сборник конференции от 08.02.2018г.)
2017-2018	Университетская олимпиада школьников «Симбирский уникум» по биологии	УлГПУ им. И.Н. Ульянова	5 человек	Рженицын Ян - призер
2017-2018	Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус: осенняя сессия» по биологии	Сайт <a href="https://www.olimpus.org.ru/">https://www.olimpus.org.ru/</a>	16 человек	2 призёра – Якушова А., Эйгер В.
2017-2018	Международный «Молодёжный чемпионат по химии»	НП «Центр развития одаренности»	23 человека	Региональный победитель 1 степени Дубровская М.
2017-2018	Международный «Молодёжный чемпионат по биологии»	НП «Центр развития одаренности»	18 человек	Региональный победитель 1 степени Огуречникова М., 3 степени – Брусенский Р.
2017-2018	Международная природоведческая игра-конкурс «Гелиантус»	Российский оргкомитет конкурса «Гелиантус»	75 человек	Региональный уровень: призёры 3 степени –Родионова Н., Рженицын Я.; призёр 2 степени – Чекурсков М. Международный уровень:

				2 место – Дубровская М., 3 место – Позина Д.
2018-2019	Школьная научно-практическая конференция обучающихся «Шаг в будущее»	МБОУ Лицей №25 г. Димитровграда	15 человек	3 победителя, 3 призера
2018-2019	Олимпиада по биологии 6 класс	Международный проект «Videouroki.net»	1 человек	Диплом III степени (Шаяхметова Софья)
2018-2019	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	8 человек	1 победитель (Багаутдинова А.), 4 призёра (Субаева Д, Позина Д., Идемечева С., Гумерова А.)
2018-2019	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	11 человек	4 призера – Кузнецова Е., Яфарова Д., Брусенский Р., Васильев В.
2018-2019	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	1 человек	1 призёр - Яфарова Диана
2018-2019	Муниципальный этап научно-практического конкурса-конференции «ЭКО-2018»	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	2 человека	2 диплома III степени (Сухоруков Данил Русаков Михаил)
2018-2019	VII Межмуниципальный Форум научных и творческих достижений учащихся Ульяновской области «Море талантов -2019»	УО Администрации г. Димитровграда, МАОУ СШ №19 им. И.П. Мытарева г. Димитровграда	3 человека	2 победителя (Брусенский Руслан, Ростовщиков Илья), 1 призёр (Анисимова Оксана)
2018-2019	VII региональная научно-практическая конференция «Исследовательская и творческая деятельность учащихся в современном образовательном пространстве»	УО Администрации г. Димитровграда, Автономная некоммерческая организация «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области»	1 человек	1 призёр (Анисимова Оксана)
2018-2019	Региональный отборочный этап Всероссийского конкурса научных и	Управление образования Администрации города Димитровграда	1 человек	Диплом лауреата (Репин Иван)

	инженерных проектов учащихся «Балтийский научно-инженерный конкурс»	Ульяновской области		
2018-2019	Университетская олимпиада школьников «Симбирский уникам» по химии	УлГПУ им. И.Н. Ульянова	5 человек	1 призёр (Огуречникова Мария)
2018-2019	Университетская олимпиада школьников «Симбирский уникам» по биологии	УлГПУ им. И.Н. Ульянова	5 человек	1 призёр (Огуречникова Мария)
2018-2019	Муниципальный этап конкурса инженерского творчества «По следам Жюль Верна»	Проект «Школа Росатома»	4 человека	2 призера (Сидоров Н., Ворохобов В.)
2018-2019	Международная игра-конкурс «Астра – природоведение для всех»	Российский оргкомитет конкурса «Астра»	168 человек	Региональный уровень: призёры – Гусева В., Анисимова О., Липатова Т. Международный уровень: 1 место – Огуречникова М.; 2 место – 5 человек, 3 место – 4 человека
2019-2020	Международный дистанционный конкурс «Звёздный час»	Проект «Konkurs info»	4 участника	Улюкова Вероника, Солятэ Ангелина – диплом I степени, Гришкин Илья – диплом II степени, Власов Павел – диплом III степени
2019-2020	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	11 человек	3 призёра
2019-2020	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии	Управление образования Администрации города Димитровграда Ульяновской области	8 человек	4 призёра
2019-2020	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	2 человека	1 призер (Голубин Артем)
2019-2020	Региональный отборочный этап	Управление образования	1 человек	Диплом 3 степени (Голубин Артем)

	Всероссийского конкурса научных и инженерных проектов учащихся «Балтийский научно-инженерный конкурс»	Администрации города Димитровграда Ульяновской области		
2019-2020	Международная игра-конкурс «Астра – природоведение для всех»	Российский оргкомитет конкурса «Астра»	156 человек	4 призёра

### Разработанные методические материалы

Год, месяц	Форма и наименование методических материалов	Где и кем рассмотрено, где размещено
2016, январь	Ситуационные задачи по химии и биологии для 7-8 классов	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол № 1 от 14.01.2016
2016, август	КИМы входного, промежуточного и итогового контроля по предмету «Биология» в 7 классе	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол № 5 от 29.08.2016
2017, август	Рабочая программа по предмету «Естествознание» для учащихся 10 класса (социально-гуманитарный профиль)»	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол № 4 от 30.08.2017
2017, август	Рабочая программа по предмету «Основы проектирования» для учащихся 10 классов	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол № 4 от 30.08.2017
2017, ноябрь	Избыточное меню тем проектных работ по биологии	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол №5 от 10.11.2017
2018, август	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экология города» для учащихся 9-х классов	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол №4 от 30.08.2018
2018, август	Рабочая программа по предмету «Естествознание» для учащихся 11 класса (социально-гуманитарный профиль)»	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол №4 от 30.08.2018
2018, август	Рабочая программа по предмету «Основы проектирования» для учащихся 11 классов	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол №4 от 30.08.2018
2019, август	Рабочая программа курса внеурочной деятельности по химии для учащихся 9-х классов «Исследовательская деятельность учащихся по химии»	Научно-методический совет МБОУ Лицей №25. Протокол № 6 от 30.08.2019
2019, ноябрь	Ситуационно-проектные задачи по биологии для учащихся 9-х классов	Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25. Протокол № 7 от 14.11.2019

## Материалы о наличии публикаций

Вид печатной работы (статья, методическая разработка, пособие и т.д.)	Вид издания с исходными данными (интернет – адрес, журнал, сборник и т.д.)	Название печатной работы	Уровень (ОО, муниципальный, региональный, межрегиональный и т.д.)
Методическая разработка	<a href="http://intel-academy.ru/publikatsii/">http://intel-academy.ru/publikatsii/</a> Номер свидетельства: 279900	Программа внеурочной деятельности по химии для учащихся 7-х классов «Чудеса в пробирке»	Всероссийский
Статья	Опыт и идеи современного образования: материалы II Международной научно-практической конференции, 15 сентября 2016 г. / Гл. ред. А.В. Степанова. – Чебоксары: ООО «Образовательный центр «Инициатива», 2016.	«Ситуативная проектная задача – инструмент для оценивания метапредметных результатов»	Международный
Статья	Журнал «SMARTОБРАЗОВАНИЕ» №2 за 2017 год	«Ситуативная проектная задача – инструмент для оценивания метапредметных результатов»	Всероссийский
Методическая разработка	<a href="https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-himii-dlya-klassa-fgos-1394963.html">https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-himii-dlya-klassa-fgos-1394963.html</a> Номер свидетельства: Эл	Рабочая программа по химии для 9 класса (ФГОС)	Международный
Методическая разработка	<a href="https://znanio.ru/media/igra_po_stantsiyam_yunye_znatoiki_prirody-111354">https://znanio.ru/media/igra_po_stantsiyam_yunye_znatoiki_prirody-111354</a> Номер свидетельства: М-111354	Игра по станциям «Юные знатоки природы»	Всероссийский
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/plan-raboty-shcolnogo-nauchnogo-obshchestva-uchashchisya-i-pedagogov-«Logos»">https://multiurok.ru/files/plan-raboty-shcolnogo-nauchnogo-obshchestva-uchashchisya-i-pedagogov-«Logos»</a> Номер свидетельства: MUF1032922	План работы школьного научного общества учащихся и педагогов «Логос»	Международный
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/polozhenie-o-shcolnoi-nauchno-prakticheskoi-konfer.html">https://multiurok.ru/files/polozhenie-o-shcolnoi-nauchno-prakticheskoi-konfer.html</a> Номер свидетельства: MUF1032918	«Положение о школьной научно-практической конференции учащихся»	Международный
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/prezntatsiia-na-temu-organizatsiia-raboty-s-odarennyimi-deti-v-ramkakh-nauchnogo-obshchestva-uchashchisya">https://multiurok.ru/files/prezntatsiia-na-temu-organizatsiia-raboty-s-odarennyimi-deti-v-ramkakh-nauchnogo-obshchestva-uchashchisya</a> Номер свидетельства: MUF1032915	Презентация на тему: «Организация работы с одаренными детьми в рамках научного общества учащихся»	Международный
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-estestvoznaniyu-dlia-10-kla.html">https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-estestvoznaniyu-dlia-10-kla.html</a> Номер свидетельства: MUF1032913	«Рабочая программа по естествознанию для 10 класса (социально-гуманитарный профиль)»	Международный
Методическая	<a href="https://multiurok.ru/files/">https://multiurok.ru/files/</a>	«Рабочая программа по	Международный

разработка	<a href="http://rabochaia-programma-po-estestvoznaniuu-dlia-11-kla.html">rabochaia-programma-po-estestvoznaniuu-dlia-11-kla.html</a> Номер свидетельства: MUF1032910	естествознанию для 11 класса (социально-гуманитарный профиль)»	
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-osnovam-proektirovaniia-dli.html">https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-osnovam-proektirovaniia-dli.html</a> Номер свидетельства: MUF1032894	«Рабочая программа по основам проектирования для учащихся 10 классов»	Международный
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-osnovam-proektirovaniia-d-1.html">https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-osnovam-proektirovaniia-d-1.html</a> Номер свидетельства: MUF1032908	«Рабочая программа по основам проектирования для учащихся 11 классов»	Международный
Статья	Педагогические проблемы в образовании: теория и практика. Worldskills – практика внедрения стандарта в учебный процесс : сборник материалов всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием, (г. Димитровград, 30 ноября – 10 декабря 2018 г.) / Под ред. канд. пед. наук С.В.Игдыровой, Р.Р.Мукминова. – Димитровград: ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2019. – 309 с.	Организация проектно-исследовательской деятельности на уроках химии	Международный
Методическая разработка	<a href="https://multiurok.ru/files/analiz-raboty-metodicheskogo-obedineniia-uchite-12.html">https://multiurok.ru/files/analiz-raboty-metodicheskogo-obedineniia-uchite-12.html</a> Номер свидетельства: MUF1207130	«Анализ работы методического объединения учителей естественнонаучного цикла МБОУ Лицей №25 города Димитровграда»	Международный
Статья	<a href="http://solncesvet.ru/опубликованные-материалы/">http://solncesvet.ru/опубликованные-материалы/</a> Номер свидетельства: СВ1331230	«Конвертация полученных знаний учащихся в практическую деятельность»	Международный
Статья	Современные педагогические технологии в преподавании предметов естественно-математического цикла [Текст] : сборник научных трудов. – Ульяновск : ФГБОУ ВО «УЛГПУ им. И.Н. Ульянова», 2019.	«Способы конвертации полученных знаний учащихся в практическую деятельность на уроках химии»	Региональный

## Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

Год, месяц	Наименование мероприятия (заседание методического объединения, педсовет, семинар, конференция и т.д.)	Форма участия (выступающий, докладчик, ведущий круглого стола, секции и т.д.)	Документ, подтверждающий участие	Выходные данные и объем в печатных листах (в случае опубликования)
2016, февраль	Областной семинар для педагогов «пилотных» школ по теме «Деятельностная модель урока как инструмент управления качеством лицейского образования»	Выступающий	Сертификат №2714 участника от 16.02.2016	
2017, октябрь	Городское методическое объединение учителей математики по теме «Различные способы решения задач на растворы»	Интегрированный открытый урок с учителем математики	Протокол МО № 2 от 21.10.2017г	
2017, январь	Педагогический совет МБОУ Лицей №25 по теме «Использование активных методов работы с учащимися старшего звена»	Презентация опыта работы	Протокол №1 от 14.01.17	
2017, ноябрь	Заседание школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла по теме «Современные педагогические технологии в работе с детьми разных категорий»	Докладчик	Протокол №5 от 10.11.17	
2017, февраль	Областной семинар для педагогов «пилотных» школ по апробации ФГОС НОО и ООО «Учебное и социальное проектирование в достижении образовательных результатов обучающихся»	Выступающий	Сертификат участника от 21.02.2017	
2017, март	Заседание городского методического объединения учителей биологии по теме «Компетентностный подход в обучении биологии»	Выступающий	Протокол заседания № 4 от 24.03.2017	
2017, март	Семинар «Реализация требований к подготовке к ГИА учащихся в соответствии с ФГОС ООО посредством образовательных ресурсов издательства «Просвещение»	Слушатель	Сертификат участника от 31.03.2017	
2018, январь	Заседание школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла по теме «Педагогические	Докладчик	Протокол №1 от 12.01.18	



	технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся»			
2018, ноябрь	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Педагогические проблемы в образовании: теория и практика»	Выступающий	Сертификат участника от 30.11.2018	Сборник материалов всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием, – Димитровград: ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2019. – 309 с.
2019, февраль	Региональный обучающий семинар по теме «Методические аспекты подготовки школьников к итоговой аттестации по химии»	Выступающий	Сертификат участника	
2019, апрель	Городское заседание клуба «Молодой педагог»	Выступление	Справка об участии от 29.04.19 № 01-15/1445	
2019, май	Заседание городского методического объединения учителей биологии по теме «Повышение эффективности образовательного процесса на уроках биологии путем использования различных средств обучения»	Выступающий	Протокол заседания № 5 от 22.05.2019	
2019, сентябрь	ШППО для учителей биологии города Димитровграда	Выступающий	Протокол заседания № 2 от 27.09.2019	
2019, октябрь	V Всероссийская научно-практическая конференция «Современные педагогические технологии в преподавании предметов естественно-математического цикла» (с международным участием)	Выступающий	Сертификат №753-19 участника от 22.10.2019	Сборник научных трудов.- Ульяновск: ФГБОУ ВО «УЛГПУ им. И.Н. Ульянова», 2019. – 148 с.

### **Транслирование опыта практических результатов инновационной и экспериментальной деятельности**

<b>Год, месяц</b>	<b>Наименование мероприятия (семинар, конференция и т.д.)</b>	<b>Форма участия (выступающий, докладчик, ведущий круглого стола, секции и т.д.)</b>	<b>Документ, подтверждающий участие</b>	<b>Выходные данные и объем в печатных листах (в случае опубликован</b>
-------------------	---	--	---	--

				ия)
2017, март	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов – 2017 «Флешмоб образовательных инноваций»	Выступающий	Диплом II степени от 15.03.2017	Журнал «SMARTOБРАЗОВАНИЕ» №2 за 2017 год, стр. 92
2018, март	I Региональная творческая лаборатория «ФГОС общего образования: урок, внеурочная деятельность, внутришкольная оценка индивидуальных общеобразовательных достижений учащихся»	Выступающий	Диплом I степени от 26.03.2018	
2018, февраль	Областной семинар для педагогов «пилотных» школ по теме «Инновационные механизмы реализации ФГОС на уровне среднего общего образования»	Выступающий	Сертификат участника от 28.02.2018	
2019, март	XII Межрегиональная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов «Территория генерации новых идей»	Выступающий	Диплом 3 степени от 29.03.2019	
2019, март	XII Межрегиональная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов «Территория генерации новых идей»	Докладчик	Сертификат участника №763 от 29.03.19	
2019, октябрь	II Региональная творческая лаборатория «ФГОС общего образования: урок, внеурочная деятельность, внутришкольная оценка индивидуальных общеобразовательных достижений учащихся»	Выступающий	Диплом II степени от 30.10.2019	

### Участие в профессиональных конкурсах

Год	Название мероприятия	Результат участия
2016	Всероссийский творческий конкурс «Рассударики». Номинация «Мой мастер-класс»	1 место (диплом № RASS-142418 от 06.03.2016)
2016	Всероссийский конкурс учителей с международным участием. Номинация «Сценарии праздников и мероприятий»	1 место (диплом №2583700 от 06.03.2016)
2016	Всероссийский творческий конкурс «Рассударики». Номинация «Творческие работы и методические разработки педагогов»	2 место (диплом № RASS-169056 от 31.10.2016)
2016	Всероссийский конкурс учителей с международным участием. Номинация «Лучшая рабочая программа»	1 место (диплом № 6637400 от 01.11.2016)
2016	Всероссийский конкурс «Росконкурс Ноябрь 2016». Номинация: «Лучший проект педагога»	1 место (диплом ЭЛ № ФС 77-65136 от 10.11.2016)
2016	Конкурс учителей, владеющих эффективными технологиями реализации ФГОС уровней	Участие

	общего образования	
2017	Международный конкурс «Методологические и теоретические основы ФГОС ООО»	1 место (диплом ДС №361 от 27.02.2017)
2017	Всероссийский конкурс для учителей химии на лучший урок-лабораторную работу	Сертификат участника №17-244198
2017	II Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат». Номинация: «Деятельность по реализации ФГОС»	1 место (диплом №PR 517-60751 от 27.02.2017)
2017	Всероссийский конкурс «Методическая копилка»	1 место (диплом МО №3299 от 24.11.2017)
2017	Международный дистанционный педагогический конкурс «Лучшая педагогическая разработка». Номинация «Методические разработки / мастер-класс»	Диплом 1 степени (ДП-0 №21405 от 28.11.17)
2017-2018	Муниципальный этап конкурса «Учитель года - 2018»	3 место
2017-2018	Городской конкурс «Ученый года - 2018»	3 место
2018	Международный конкурс «Планирование урока по требованиям ФГОС»	1 место в (диплом ДД №8254 от 26.03.18)
2018	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические инновации».	1 место (диплом 4ПИ 072 от 05.04.18)
2018	Международный конкурс «ЕГЭ – современный формат образования»	1 место (диплом ДД №20570 от 20.12.2018)
2019	Международный конкурс «Методические разработки педагогов»	1 место (диплом №ТК1331211 от 19.09.2019)
2019	Межрегиональный конкурс методических разработок «Современный урок»	1 место (диплом от 22.10.2019)
2019	Всероссийский конкурс «Росконкурс Декабрь 2019». Номинация: «Лучшая методическая разработка»	1 место (диплом СМИ ЭЛ №ФС 77-65136 от 20.12.2019)

### Результаты участия в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

Год составления	Наименование методической продукции	Форма представления продукции
2019	Основная общеобразовательная программа основного общего образования. Раздел «Программа развития универсальных учебных действий»	Презентация Педагогический совет, протокол № 10 от 30.08.2019
2018	Основная общеобразовательная программа основного общего образования. Пункт 2.1.11. «Методика и инструментальный мониторинг успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий».	Презентация Педагогический совет, протокол № 10 от 30.08.2018
2017	Программа «Внутришкольная система оценки качества образования».	Презентация Педагогический совет,

	Раздел «Внутришкольная система оценки качества образования на уровне учителя-предметника»	протокол № 11 от 29.09.2017
2016	Основная общеобразовательная программа среднего общего образования. Содержательный раздел. «Контрольно-оценочные средства»	Презентация Педагогический совет, протокол № 4 от 05.04.2016