

МБОУ Вешкаймский лицей им.Б.П.Зиновьева при УлГТУ
Вешкаймского района Ульяновской области



***ОТЧЁТ о ПРОВЕДЕННЫХ
МЕРОПРИЯТИЯХ***

2021-2022, 2022-2023

Отчёт о проведенных мероприятиях в рамках «Точка роста»

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Областная олимпиада ОВИО «Наше наследие»	Сентябрь, 2021	Олимпиада была посвящена волонтерству, благотворительности и борьбе с эпидемиями. Все участники получили сертификаты, а победители дипломы.		26 обучающихся 5-11 классов.		https://vk.com/public161281980?wall=161281980_5584

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Участие во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий УРОК ЦИФРЫ по теме "Разработка игр".	26 ноября 2021	Цель урока: сформировать у учеников представления о специалистах, которые участвуют в создании игр, о принципах их работы, о возможностях профессионального развития в этой сфере.	Ноутбуки	Учащиеся 7А, 7Б, 10А, 11А классов, 15 человек		https://vk.com/public161281980?wall=161281980_5960

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
В рамках недели национального проекта "Образование" на базе центра Точка роста МБОУ Вешкаймского лицея проведены внеклассные занятия по химии по теме "Физические и химические свойства воды. Значение воды" (учитель Читнева М.Г.)	26 ноября	Цель: способствовать усвоению учащимися важнейших понятий химии, создает условия для исследования и проведения химического эксперимента	Химические реактивы	Учащиеся 9-х классов, 15 человек	  	https://vk.com/public161281980?wall=161281980_5972


Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Внеклассное занятие по проектной деятельности в 10 классе "Использование мультимедийной лаборатории Точка роста в проектной деятельности" (учитель Елисеева Л.И.),	26 ноября	Цель: вовлечение учащихся в проектно-исследовательскую деятельность.	Мультимедийные компьютеры	10-е классы, 15 человек		https://vk.com/public161281980?wall=161281980_5972


Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
В рамках проведения недели национального проекта «Наука», в Точке Роста проводился урок-исследование в 5В классе "Измерение относительной влажности воздуха с помощью измерителя цифровой лаборатории" (педагог: учитель физики Катанова В.М.),	13 декабря 2021г.	Цель: измерение относительной влажности воздуха и сравнение показателей в разных местах кабинета.	Ноутбуки, цифровая лаборатория	Учащиеся 5 классов, 15 человек	 	https://vk.com/public161281980?w=wall-161281980_6096

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Квиз-игра "Битва интеллектов" среди команд лицейских классов УлГТУ по инженерной тематике	16 декабря 2022	Цель: Формирование представлений о технических направлениях поступления в УлГТУ	Ноутбуки	Учащиеся 10А класса, 12 человек		https://vk.com/wall-161281980_6109

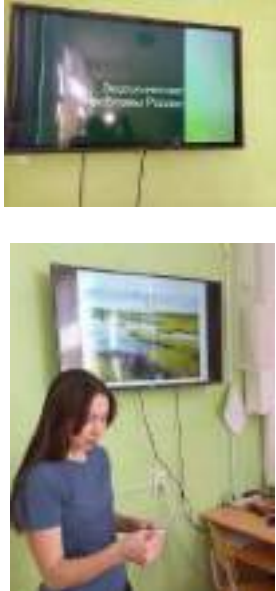
Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Общественный отчёт рабочей группы Вешкаймского лицея по реализации региональной инновационной программы (РИП) по теме "Дидактическое обеспечение развития интеллектуальных способностей детей в системе непрерывного дошкольного и начального общего образования"	20 декабря 2021	Региональный отчёт РИП	Ноутбуки, тележка-хранилище с системой подзарядки и маршрутизатором	Рабочая группа РИП, 10 человек		https://vk.com/public161281980?wall-161281980_6143

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Участия во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий УРОК ЦИФРЫ по теме "Исследование кибератак".	23 января	Цель урока: формирование у школьников представлений о мире киберугроз, масштабе наносимого ими ущерба отдельным пользователям, компаниям и целым странам.	Ноутбуки	Участники научного общества "Шаг в науку" (руководитель Канабеева А. Ю., учащиеся 8А, 8В, 9А классов 20 человек)		https://vk.com/public161281980

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
В рамках недели биологии учителем методистом, руководителем школьного научного общества «Подрост» Елисейевой Л.И. проведен открытый урок по теме «Обмен веществ. Энергетический обмен».	24 января	Использование приемов работы, направленных на формирование функциональной грамотности, способности и личности самостоятельно и в сотрудничестве осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности.	Ноутбуки, цифровая лаборатория	Учащиеся 10А класса, 25 человек		https://vk.com/public161281980

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
В рамках недели национально-образовательного проекта "Образование" Открытый онлайн-урок информатики по теме "Создание Web-страницы". Учитель информатики Канабеева А.Ю.	9 февраля 2022	Цель урока: формирование навыков создания Web-страниц, изучение команд языка HTML. Положительный эффект урока: развитие умения планировать результаты учебной деятельности, понимания востребованности Web-технологий в современном мире.	Ноутбуки	Учащиеся 11А класса, 10 человек		https://vk.com/public161281980

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Внеурочная деятельность "Робот манипулятор - рука»	17 февраля	Знакомство с основными составляющими, принципом работы, применение м. Разбор олимпиадного задания по применению робота руки.	Робот-манипулятор-рука	5 класс, 15 человек		https://vk.com/public161281980?w=wall-161281980_6494

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Учителем биологии Л.И.Елисеевой в рамках недели Экологии проведен урок в 11 "Б" классе Вешкаймского лицея по теме "Экология Ульяновской области".	18.02.2022г.	Цель: знакомство с экологическими проблемами и региона	Ноутбуки, мультимедиа	Учащиеся 11Б класса, 14 человек		https://vk.com/wall-161281980_6664

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Устный журнал «День Российской науки» (учитель М.Г. Читнева.). В рамках недели науки на базе центра "Точка роста"	18 февраля	Знакомство с этапами зарождения, становления и развития российской науки, с именами ученых, которые прославили страну; с принципом работы цифровой лаборатории и с целью вовлечения учащихся в научно-исследовательскую деятельность.	Цифровая лаборатория	Учащиеся 9Б класса, 21 человек		https://vk.com/public161281980






Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Участие во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий УРОК ЦИФРЫ по теме "Цифровое искусство: музыка и IT".	1 марта 2022	Показ совместного применения знаний в области информатики, физики, математики, биологии и музыки	Ноутбуки	Учащиеся 10-11 классов, 15 человек		https://vk.com/public161281980

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Классная встреча с почётным работником образования Российской Федерации, педагогом методистом Ульяновской области, учителем биологии Вешкаймского лицея, заведующей кабинетом биологии «Точка роста»	16 марта 2022	Знакомство с интересными людьми	Ноутбук, интерактивная доска	5 класс, 25 человек	 	https://vk.com/public161281980?w=wall-1612819806652


Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Всероссийский проект «Классные встречи» Российского движения школьников. Участник мероприятия - Катанова Вера Михайловна - учитель физики и математики лицея, заведующей кабинетом физики «Точка роста»	25 марта 2022	Знакомство с интересными людьми	Ноутбук, интерактивная доска	5 класс, 25 человек	   	https://vk.com/wall-1612819806712

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Занятие по проектной деятельности	01 апреля	Вовлечение учащихся в научно-исследовательскую деятельность Оценка предметных результатов, итоговая оценка достижения метапредметных результатов обучения: коммуникативных (которые оцениваются как в процессе проведения работы, так и в процессе защиты проекта или исследования) и регулятивных (которые оцениваются в процессе выполнения проекта)	Цифровая лаборатория, цифровые датчики	10-е классы, 15 человек	 	https://ok.ru/group/55369503146015/topic/154072029369119

Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Внеурочное занятие-практикум по химии «Изучение строения пламени спиртовки». Учащиеся продолжили знакомство с принципами работы цифровой лаборатории ЛЦИ - 16(32) с датчиком температуры.	06 апреля 2022	Вовлечение учащихся в научно-исследовательскую деятельность.	Цифровая лаборатория ЛЦИ - 16(32) с датчиком температуры	Учащиеся 8-классов, 12 человек	 	https://ok.ru/mbo/uveshka/topic/154071861859103



Название	Дата	Цель	Оборудование	Категория участников	Фото	Ссылка
Защита проектов учащихся 10-х классов в рамках проектно - исследовательской деятельности.	08 апреля 2022	Сформированность навыков проектной деятельности учащихся	Ноутбуки	Учащиеся 10А класса, 25 человек	   	https://ok.ru/group/55369503146015/topic/154092422140703
Урок русского языка по теме «Лексические нормы современного русского языка» (Учитель Васильева И.В.) в рамках 1-ой тематической	11 мая 2022	Цель: усвоение лексических норм русского языка, и использовали их при выполнении задания №5 ЕГЭ.	Ноутбуки	Учащиеся 10Б класса, 15 человек		https://ok.ru/group/55369503146015/topic/154174815114015



<p>недели национального проекта «Образование»</p>					 	
<p>Мастер - класс по теме "Программирование роботов" для учащихся 5В класса (учитель Катанова В.М.) в рамках тематической недели национального проекта «Образование»</p>	<p>12 мая 2022</p>	<p>Формирование умения работать с робототехническим набором, изучение возможностей роборуки в практической деятельности, развитие критического мышления, мотивации, коммуникативных навыков</p>	<p>Набор по робототехнике</p>	<p>Учащиеся 10А класса, 3 человека, учащиеся 5В класса, 25 человек, 3 педагога</p>		<p>https://ok.ru/group/55369503146015/topic/154181690954527</p>
<p>Урок химии по теме " Гидролиз" на базе " Точка роста" (учитель химии Читнева М.Г.) в рамках 1-й тематической недели национального проекта «Образование»</p>	<p>13 мая 2022</p>	<p>Цель: формирование практических навыков при подготовке учащихся к единому государственному экзамену (освоение принципа</p>	<p>Цифровая лаборатория</p>	<p>14 учащихся 11б класса+ 2 педагога</p>	 	<p>https://ok.ru/group/55369503146015/topic/154181683942175</p>

		работы цифровой лаборатории с целью определения рН среды растворов различных веществ).				
Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Что такое робототехника. Значение роботов в жизни человека» Педагог: Катанова В.М.	5 июля 2022	Цель: Развивать познавательный интерес к конструированию; Формировать у обучающихся ценностные ориентации через интерес к робототехнике.	Набор по робототехнике	24 учащихся +2 педагога	    	https://vk.com/wall-161281980_7224
Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта "Умные каникулы " на	6 июля 2022	Цель: Изучить название деталей, способы крепления, принцип действия механической передачи	Набор по робототехнике	24 учащихся +2 педагога	 	https://vk.com/wall-161281980_7228

<p>базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Название деталей. Способы крепления. Механическая передача» Педагог: Катанова В.М.</p>					 	
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Электродвигатели. Силовые механизмы» Педагог: Катанова В.М.</p>	<p>7 июля 2022</p>	<p>Цель: Изучить виды электродвигателей, силовых механизмов.</p>	<p>Набор по робототехнике</p>	<p>24 учащихся +2 педагога</p>	   	<p>https://vk.com/wall-161281980_7235</p>

<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта "Умные каникулы" на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Сборка основной конструкции робота» Педагог: Катанова В.М.</p>	<p>8 июля 2022</p>	<p>Цель: научить собирать основную конструкцию робота</p>	<p>Набор по робототехнике</p>	<p>24 учащихся +2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7241</p>
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта "Умные каникулы" на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Сборка манипулятора робота» Педагог: Катанова В.М.</p>	<p>11 июля 2022</p>	<p>Цель: Научить собирать робот манипулятор, формировать технологические навыки конструирования</p>	<p>Набор по робототехнике</p>	<p>22 учащихся +2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7246</p>
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Экологическая лаборатория» в рамках</p>	<p>11 июля 2022</p>	<p>Цель: Изучение воздействия вредных веществ на водные организмы</p>	<p>Анализатор окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) и температура</p>	<p>24 учащихся +2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7246</p>


<p>проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Биоиндикация и биотестирование как метод экологического мониторинга» Педагог: Елисеева Л.И.</p>			<p>ры, микроскопы</p>			
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей</p>	<p>12 июля 2022</p>	<p>Цель: Сформировать понятие об</p>	<p>Набор по робототехнике</p>	<p>23 учащихся + 2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7254</p>




<p>программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Аппаратная платформа – контроллер, её технические характеристики» Педагог: Катанова В.М.</p>		<p>аппаратной платформе контроллера, базовые технологии, применяемых при создании роботов</p>				
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Экологическая лаборатория» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Медико-экологический мониторинг. Проектная работа №2«Изучение параметров почвы, определение концентрации растворенного кислорода в природных водах»» Педагог: Елисеева Л.И.</p>	<p>12 июля 2022</p>	<p>Цель: Изучение параметров почвы, определение концентрации растворенного кислорода в природных водах.</p>	<p>Прибор контроля параметров почвы, цифровая лаборатория</p>	<p>20 учащихся + 1 педагог</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7254</p>



<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Экологическая лаборатория» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Растительный мир Ульяновской области <i>Проектная работа №3</i> «Изучение лекарственных растений, способов их высушивания и хранения.» Педагог: Елисеева Л.И.</p>	<p>13 июля 2022 г.</p>	<p>Цель: Изучение лекарственных растений, способов их высушивания и хранения, знакомство с устройством микроскопа, формирование понятия о датчиках.</p>	<p>Набор микропрепаратов, микроскопы, датчики</p>	<p>25 учащихся + 2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7257</p>
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Прикладная робототехника» в рамках проекта</p>	<p>14 июля 2022</p>	<p>Цель: Знакомство с принципами работы резисторов, светодиодов,</p>	<p>Набор робототехники</p>	<p>22 учащихся +2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7262</p>


<p>"Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Управляемый программно светодиод» Педагог: Катанова В.М.</p>		<p>фоторезисторов, термисторов; развитие навыков изготовления технических объектов, со специальными приемами инженерных работ</p>				
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Экологическая лаборатория» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Медико-экологический мониторинг» Практическая работа «Изучение состава крови человека, параметров почвы, определение</p>	<p>18 июля 2022</p>	<p>Цель: Мониторинг «среда-здоровье» , изучение состава крови человека, изучение параметров почвы, определение концентрации растворенного кислорода в природных водах.</p>	<p>Микроскоп, набор микропрепаратов, прибор контроля параметров почвы, оксиметр</p>	<p>20 учащихся+ 2 педагога</p>		<p>https://vk.com/wall-161281980_7274</p>

<p>концентрации растворенного кислорода в природных водах Педагог: Елисеева Л.И.</p>					    	
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Экологическая лаборатория» в рамках проекта "Умные</p>	<p>19 июля 2022</p>	<p>Цель: Изучить современные экологические проблемы Ульяновской области</p>	<p>Микроскопы</p>	<p>17 учащихся +1 педагог</p>	 	<p>https://vk.com/wall-161281980_7280</p>

<p>каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Современные экологические проблемы Ульяновской области» Практическая работа «Изучение загрязнения воздуха.» Педагог: Елисеева Л.И.</p>						
<p>Занятие по дополнительной общеразвивающей программе «Экологическая лаборатория» в рамках проекта "Умные каникулы " на базе центра "Точка роста". Занятие по теме «Современные экологические проблемы Ульяновской области» Практическая работа «Изучение загрязнения воздуха.» Педагог: Елисеева Л.И.</p>	<p>20 июля 2022</p>	<p>Цель: Изучение современных экологических проблем Ульяновской области</p>	<p>Микроскопы, цифровая лаборатория</p>	<p>Учащиеся 3 класса-20 человек + 2 учителя</p>		<p>https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/1543525891817_27</p>
<p>"Классная встреча" с выпускником, студент 2 курса Мордовского государственного университета и</p>	<p>13.09. 2022</p>	<p>Цель: Профессиональное знакомство с факультетами МГУ</p>	<p>Ноутбук</p>	<p>Учащиеся 11А класса, 25 человек + 3 учителя</p>		<p>https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/1544892003499_83</p>

<p>м. Н.П. Огарева Добротворским Владислав.</p>		<p>им.Н.П.Ог арева</p>				
<p>Внеклассное мероприятие, посвященное 165 лет со дня рождения К. Э. Циолковского.</p>	<p>17 сентябр я 2022</p>	<p>Цель: Знакомств о с биографии й и жизнедеят ельностью К.Э Циолковсв ого в форме игры (межпланет ное путешестви е в космосе)</p>	<p>Ноутбуки</p>	<p>20 учащихся 8Б класса+3 педагога</p>		<p>https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/1544967033700_15</p>
<p>Занятие «Практической биологии» по теме « Эксперимент с живыми дрожжами» Педагог: Елисеева Л.И.</p>	<p>12 октября 2022</p>	<p>Цель: разбор задания ЕГЭ 2023 по биологии, демонстрац ия опытным путем задания №2 и №22 на определени е независимо й и зависимой переменно й.. Выявление причины и результата.</p>	<p>Микроско пы</p>	<p>Учащиеся 10-11 классов, 15 человек,+1 педагог</p>		<p>https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/1545636417093_43</p>
<p>Занятие внеурочной деятельности по теме " Физические и химические свойства воды. Вода в природе, быту и производстве". Педагог:</p>	<p>12 октября 2022</p>	<p>Цель: знакомство со свойствами воды, проведение химическог о эксперимен та с целью вовлечения</p>	<p>Лаборатор ные наборы</p>	<p>Учащиеся 9В класса, 11 человек+1 педагог</p>		<p>https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/1545604048863_03</p>

Читнева М.Г.		в научно-исследовательскую деятельность.			 	
Занятие В физической лаборатории "Точка Роста " в рамках реализации дополнительной программы по техническому направлению "Прикладная робототехника" Педагог: Катанова В.М.	12 октября 2022	Цель: Знакомство с механической передачей, выполнении чертежа своих моделей (профессиональная проба в роли инженера, создание свои моделей.	Набор по робототехнике	Учащиеся 7-9 классов, 15 человек + 1 педагог	 	https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/154560720769823
Квиз- игра от УлГТУ "Битва интеллектуалов ". По итогам игры команда заняла 2 место!	13 октября 2022	Цель: знакомство с УлГТУ	Ноутбуки	Учащиеся 11а класса 7 человек + 3 педагога		https://ok.ru/mb_ouveshka/topic/154563626439455

						
--	--	--	--	--	---	--