

Утверждаю
Директор МБОУ
«Павлоградская гимназия имени В.М. Тытаря»
Попруга В.И.
11 апреля 2023 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения Павлоградского муниципального района
Омской области
«Павлоградской гимназии имени В.М.Тытаря»

Павлоградка 2023год

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ.

Раздел 1.2 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОУ.

Раздел.1.3 СТРУКТУРА ОУ.

Раздел 1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Раздел1.5 СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Раздел 1.6.КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Раздел 1.7 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Раздел 1.8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Раздел 1.9.СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Раздел 1.10 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Раздел 1.11 ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Раздел 2.1 ПРИЛОЖЕНИЕ: ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Раздел 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ.

Полное наименование в соответствии с Уставом:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Павлоградского муниципального района Омской области «Павлоградская гимназия имени В.М.Тытаря»;

Дата создания образовательного учреждения: 1929 год;

Тип: основной;

Вид: образовательное учреждение;

Форма обучения: очная, очно-заочная;

Вышестоящий

орган: Комитет образования Павлоградского муниципального района Омской области;

Организационно-правовая форма: муниципальное учреждение;

Орган самоуправления образовательного учреждения: Совет гимназии

Директор: Попруга Виталий Иванович;

Председатель органа самоуправления: Губаренко Ольга Имантовна;

Председатель профкома: Сарсенова Сания Сансызбаевна

Раздел 1.2 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОУ.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Павлоградская гимназия имени В.М.Тытаря» действует в соответствии с Уставом МБОУ «Павлоградская Гимназия имени В.М. Тытаря» (2015 год), МКОУ «Павлоградская гимназия» функционирует в статусе средней школы с 1929 года; зарегистрирована как юридическое лицо в 26.12.2000г.; лицензировалась и аттестовалась в 22.07.2015 г. (регистрационный номер 352-п). Свидетельство о государственной аккредитации получено 05.08.2015 (регистрационный номер 146-п). Статус Гимназия учреждением получен 07.09.2007года (регистрационный номер 483). Всвоей деятельности гимназия руководствуется:

Федеральный закон «Об образовании»

Устав МБОУ «Павлоградская гимназия имени В.М.Тытаря»

Положение о стимулирующем фонде (выдержки)

Положение об общем собрании трудового коллектива

Положение о Совете гимназии

Положение о родительском комитете

Положение о педагогическом совете

Положение об оплате труда 02 ноября 2022

Лицензия на право ведения образовательной деятельности

Свидетельство о государственной аккредитации

Закон Омской области от 25 декабря 2012 г. N 1501-ОЗ «О мерах по предупреждению причинения вреда здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию на территории Омской области»

Положение о пожертвованиях

Модельный кодекс профессиональной этики

Приложение к модельному кодексу профессиональной этики

Положение о требованиях к школьной одежде

Положение о пропускном режиме

Профессиональный стандарт педагога

Положение о материальных поощрениях и материальной помощи работникам

Положение о награждении учителей премией

Положение о порядке приема, отчисления и исключения обучающихся

Положение о постановке учащихся на внутри школьный профилактический учет

Положение о психологической службе

Положение о службе охраны труда

Положение об учебном кабинете

Положение об организации специальных (коррекционных) малокомплектных классов

Положение о платных образовательных услугах

Положение о дежурном классе

Положение о классном руководстве

Положение о пользовании интернетом

Положение о поощрениях и взысканиях обучающихся

Положение о правоохранительном отряде

Положение о совете профилактики
положение о школьном методическом объединении классных руководителей

Правила для учащихся

Положение о методическом совете гимназии

Положение о методическом объединении гимназии

Положение о предметной кафедре в гимназии

Положение о творческой группе

Раздел.1.3 СТРУКТУРА ОУ.

Школа осуществляет образовательную деятельность по направлениям:

- начальное общее образование – 4 года
- основное общее образование – 5 лет
- среднее полное общее образование – 2 года
- дополнительное образование: физкультурно-спортивное, художественно-эстетическое, эколого-биологическое, научно-техническое, туристско-краеведческое.

Школа работает в режиме полного дня.

1 -11 классы – по пятидневной учебной неделе. Урочная деятельность вся проходит в одну смену. Во вторую смену – внеурочная деятельность (с 15 -00- дополнительное образование: кружки, секции; элективные курсы, курсы по выбору). Начало занятий в 8 -30, продолжительность урока 2-11 классы – 40 минут, для 1 классов продолжительность урока меняется в течение года в соответствии с требованиями СанПиН: сентябрь-октябрь-35 минут по 3 урока в день; ноябрь-декабрь-35 минут по 4 урока в день; второе полугодие-45 минут. Продолжительность учебного года: 9 и 11 классы с учетом итоговой аттестации 35 учебных недель, 2-8 –е классы -34 учебные недели, 1 –классы – 33 учебные недели. Каникулы: согласно графику ОУ. Структурное подразделение ЦОЦиГП «Точка роста».

Раздел 1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

В 2022 году на начало года было 563 учащихся на конец года-549 обучающихся. Из них 38 – это ученики коррекционных классов. 29 классов – комплектов. Из них 4 класса – классы коррекции VIII вида (1-2, 3-4;5-7, 8-9 классы). Новый набор в 1-ый класс составил 50 учащихся (что на 12 уч-ся меньше прошлого года), в 2021-2022 году

первоклассников было 62 человека. На 01.09.2022 года бобучающимся не было полных 7 лет. На 28.12.2021 года все достигли семилетнего возраста. Среди первоклассников 24 девочки, 26 мальчиков. Набор в 5-ые классы составил 53 человека, в 2020-2021 году пятиклассников было 42 человека. Среди пятиклассников 25 девочек и 28 мальчиков. В 10 класс пришли 29 обучающихся, из нашего ОУ – 22, из 46 окончивших основную школу (в прошлом учебном году- 53) Среди 549 учащихся девочек 254 + 12к, мальчиков – 222 + 26 к.

Контингент обучающихся в гимназии сложился преимущественно с учетом территориальной принадлежности, и с учетом желания обучающихся и их родителей, не проживающих в данном микрорайоне; у нас есть обучающиеся, территориально, не закреплённой за нашим ОУ.

21 ученик – дети на подвозе, бподвозится организовано.

На конец 2022 календарного года 549 обучающихся. Среди классов-комплектов классов с численностью 15 человек и менее (кроме классов коррекции) три, это 4 «б» - 11 человек, 8 «б»-15, 11 «б» - 14. Классов с численностью 25 и более человек - пять, это 1«б», 4«а», 7«а», 8«а», 10 классы.

Из общего числа учащихся 38 человек из-за сниженных интеллектуальных функций, эмоционально-волевых нарушений и т.п., по рекомендации МПМК зачислены в классы коррекции VIII вида. В течение учебного года работали 4 класса-комплекта: 1-2, 3-4, 5-7, 8-9.

Раздел 1.5 СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В основе формирования учебного плана, по которому работало общеобразовательное учреждение, использована нормативно-правовая и конституционная база содержания образования: Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009 г., зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2009 г.), Приказ Министерства просвещения РФ № 286 от 31.05.2021 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», Приказ Министерства просвещения РФ № 287 от 31.05.2021 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта

основного общего образования, Приказ Министерства образования РФ от 09 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ 20.08.2008 год № 241), Устав МБОУ «Павлоградская гимназия им. В.М.Тытаря», Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее - СП 2.4.3648-20); санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21); и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ и другие документы, регламентирующие работу ОУ (указанные в пояснительной записке к учебному плану).

Учебный план 2021-2022 учебного года выполнен. При его реализации была сделана корректировка из-за меньшего количества фактически проведенных уроков по отдельным предметам. Причина несоответствия количества проведённых уроков и уроков по плану по причине семинарских занятий, прохождения учителями курсовой подготовки, предоставления больничных листов и отсутствие возможности произвести качественную замену уроков, а также продолжительных майских праздников.

Практическая часть учебного плана выполнена полностью.

Анализ успеваемости за учебный год по классам

показывает следующие результаты.

класс	На начало года	На конец года	прибывшие	выбывшие	отличники	хорошисты	Неуспевающие	% качество	% успеваемость
1	61	63	2	0					
2	47	48	1	0	0	20	5	41,67	89,58
3	57	57	1	1	3	23	7	45,62	87,72
4	59	58	1	2	4	21	2	43,1	96,55
1-4к	11	12	1	0	0	1		100	8,34
1-4	224+11к	226+12к	8+1к	6	7	64+1к	14	43,55	91,41
5	42	41	0	1	0	12	7	29,27	82,92
6	52	52	1	1	2	23	1	48,1	98,1
7	60	59	0	1	0	12	0	20,34	100
8	43	43	1	1	0	9	7	20,9	83,72
9	47	46	0	1	0	10	0	21,7	100
5-9к	23	24	0	1	0	10	0	41	100
5-9	244+23к	241+24к	2	5	2	66	15	28,2	93,7
10	32	32	1	1	0	6	3	18,75	90,62
11	30	30	0	0	0	11	0	36,67	100
10-11	62	62	1	1	0	17	3	27,42	95,16
всего	530+34к	529+36к	11	12	9	147	32	33,48	60,87

Выводы:

1. Программы по всем предметам учебного плана во всех классах выполнены в полном объеме.
2. В течение учебного года с педагогами, классными руководителями проводились совещания, на которых осуществлялись анализ успеваемости обучающихся, анализ УУД по итогам контроля, анализ выполнения программ, посещаемости обучающихся учебных занятий, анализ выполнения плана по организованному завершению учебного года, подготовки к государственной (итоговой) аттестации обучающихся 9, 11 классов. Проведение совещаний позволило своевременно выявлять возникающие проблемы и осуществлять их коррекцию.
3. Результаты административного контроля за уровнем УУД по предметам (срезы, контрольные работы - по четвертям, полугодиям, на конец года) в 5 -8 классах.

По итогам 2021-2022 учебного года успеваемость составила:

Классы	Успеваемость-качество	
1-ые	100	100
2-ые	89,58	41,67
3-ьи	87,72	45,62
4-ые	96,55	43,1
1-4 коррекция	8,34	100
1-4	91,41	43,55

5-ые	82,92	29,27
6-ые	98,1	48,1
7-ые	100	20,34
8-ые	83,72	20,9
9-ые	100	21,7
5-9	100	41
5-9 коррекция	93,7	28,2
10-ые	90,62	18,75
11-ые	100	36,67
10-11	95,16	27,42
Итого: 1-11	60,87	33,48

В 2022 учебном году гимназия работала в режиме развития, участвовала во внедрении ФГОС ООО – в режиме эксперимента 1-8классы. Физическая культура преподавалась в объеме 3-х недельных часов во всех классах. Готовились к переходу на ФООП в 1 и 2-ой ступени обучения (продолжалась курсовая переподготовка учителей, проводились методические семинары, педсоветы соответственной тематики и т.п.). В этом учебном году 2специальный коррекционный классработал по новым стандартам, обучение в 1 классе разделено на 2 года.

Учащимся основной и средней школы была предоставлена возможность для углубленного изучения отдельных предметов: в 10-11 классах через профильныепредметы углубленного изучения (русский язык, экономика, право). Индивидуальные образовательные маршрутыобучающихся выстраивались через элективные курсы по русскому языку, математике, химии, физике, биологии, истории, географии, обществознанию, английскому языку. Для основной массы обучающихся, определившихся в выборе будущей профессии, в выборе предметов для углубленного изучения, предметов для сдачи на государственной аттестации занятия на элективных курсах дали положительные результаты. Выпускники 9, 11-х классов на государственной (итоговой) аттестации сдавали два предмета, как обязательные: русский язык и математика и предметы по выбору, которые для девятиклассников также являлись обязательными.

Раздел 1.6.КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБЧАЮЩИХСЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Выпускники 9, 11-х классов на государственной (итоговой) аттестации сдавали два предмета, как обязательные: русский язык и математика и предметы по выбору.
Результаты ЕГЭ 2020-2021 учебного года:

	Русский язык	Мат. база	Мат. профиль	физика	химия	биология	история	Английский язык	обществознание	литература
Средний балл ЕГЭ по району	67,97	4,24	52,38	53,17	58,11	52,4	66,75	89	54,67	56
Средний балл ЕГЭ МБОУ «Павлоградская гимназия»	71,1	4,5	58,66	53,22	59	44,4	62	89	59,5	58

Олимпиады

В соответствии с графиком, утвержденным распоряжением МООО, школьный этап проводился с 27 сентября по 26 октября 2021 года.

В школьном этапе 2022-2023 учебного года участвовало 396 обучающихся¹ 4-11 классов, что составляет 89% от общего числа учеников 4-11 классов образовательной организации. (Приложение №1). В 2021-2022 учебном году в ШЭ ВСОШ участвовало 208 обучающихся, что составило 68 % от общего числа учеников 4-11 классов. Увеличение количества участников ШЭ ВСОШ в 2022-2023 учебном году объясняется тем, что школьные олимпиады - отличная возможность для детей не только проверить уровень своих знаний, но и узнать что-то новое. Это прекрасный опыт для любого ученика. В отличие от экзаменационных мероприятий, где на кону стоит аттестация ребенка, олимпиады ни к чему не обязывают, зато их успешное прохождение становится приятным бонусом к портфолио школьника, открывает новые горизонты, а в некоторых случаях - и двери в желанный вуз

Среди участников школьного этапа:

- 0 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья,
- 0 обучающихся граждан СНГ, других государств.

В 2022-2023 учебном году ШЭ ВСОШ в МБОУ «Павлоградская гимназия им.В.М.Тытаря» проводился:

- в очном формате по 17 общеобразовательным предметам (отсутствовал по 6 предметам: испанский язык, астрономия, китайский язык, МХК, французский язык, экология);

- на платформе «Сириус. Курсы» по 5 общеобразовательным предметам.

Обучающиеся образовательной организации задания по астрономии, биологии, информатике, математике, химии, физике выполняли не на платформе «Сириус. Курсы».

Наибольшее количество участников ШЭ ВСОШ было представлено на следующих предметах: русский язык (62), математика (61), география (61) (Приложение №3). Менее представлены предметы: экономика (1).

По сравнению с предыдущим учебным годом количество участников ШЭ ВСОШ в 2022-2023 учебном году увеличилось по всем предметам.

По итогам выполнения заданий наибольшее количество победителей и призеров наблюдается по физической культуре (26), технологии (21), биологии (16), русский язык (15), литература (14). Менее успешны обучающиеся были по предметам: немецкий язык (2), физика (2), химия (4).

По сравнению с предыдущим учебным годом количество победителей и призеров ШЭ ВСОШ в 2022-2023 учебном году увеличилось/уменьшилось по таким предметам, как математика, литература, обществознание, немецкий язык, ОБЖ.

ШЭ ВСОШ проводился по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями и разработчиками из числа методических комиссий Образовательного Фонда «Талант и успех» и основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования

¹ Обучающийся, принявший участие в школьном этапе ВСОШ по нескольким предметам, учитывается один раз.

углубленного уровня. По итогам проведения школьного этапа предметные жюри образовательной организации предоставили организатору школьного этапа аналитические отчеты о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий.

**Информация о результатах ШЭ ВсОШ 2022/2023 учебного года
в МБОУ «Павлоградская гимназия им. В.М.Тытаря» Павлоградского
муниципального района²**

Предмет	Количество участникам по возрастным параллелям								Общее количество участников	Из них:			Всего победителей и призеров
	4	5	6	7	8	9	10	11		участников	призёров	победителей	
Английский язык		7	2	6	4	1	2	2	24	12	2	10	12
Астрономия		0	0	0	0	0	0	0	0				
Биология		6	8	6	0	9	5	4	38	22	12	4	16
География		1 8	5	8	1 4	1 0	2	4	61	47	11	3	14
Информатика и ИКТ				2	2		1		5	4		1	1
История		7	3	4	4	3	3	3	27	20	5	2	7
Литература		2	1	1 6	4	7	0	4	26	12	10	4	14
Математика	1 9	1 0	5	6	9	8	4	0	61	53	7	1	8
Немецкий язык			1	3	4	0	4	0	12	10	0	2	2
Обществознание			5	4	4	5	3	5	25	19	1	5	6
Основы безопасности жизнедеятельности					1 1	8	7	8	34	26	3	5	8
Право						4	5	5	14	6	7	1	8
Русский язык	1 1	7	4	9	1 4	7	7	2	62	47	11	4	15
Технология		1 0	1 2	1 1	4	0	0	0	37	16	15	6	21
Физика				3	3	1	4	2	13	10	2	1	3
Физическая культура		6	3	1 1	1 1	5	4	4	44	18	1	25	26
Химия					1 7	4	7	1	29	25	4	0	4
Экология													
Экономика								1	1	1			
Всего									513	348	91	74	165

² Данные взяты из «Отчета по организациям», сформированного системой учета «Успех55»

Результаты муниципального этапа ВСОШ 2022-2023 учебный год

<i>предмет</i>	<i>класс</i>	<i>ФИО</i>	<i>результат</i>	<i>педагог</i>
Русский язык	7	Калинина Мария Алексеевна	призер	Яненко С.В.
	8	Фунтикова Анна Ильинична	победитель	Губаренко О.И.
	8	Богомолова Валерия Александровна	призер	Губаренко О.И.
	9	Коломоец Кирилл Вусалович	призер	Холодова Н.В.
История	8	Фунтикова Анна Ильинична	победитель	Кушниренко Г.А.
	8	Богомолова Валерия Александровна	призер	Кушниренко Г.А.
География	8	Цибориус Макар Александрович	победитель	Маджанова А.Т.
Английский язык	8	Богомолова Валерия Александровна	победитель	Митина Л.И.
	8	Фунтикова Анна Ильинична	призер	Митина Л.И.
	8	Гузыченко Матвей Витальевич	призер	Митина Л.И.
	10	Дзюба Ксения Алексеевна	победитель	Митина Л.И.
	11	Ткаченко Виктория Александровна	победитель	Митина Л.И.
	11	Дрофа Юлия Александровна	призер	Митина Л.И.
Математика	9	Коломоец Кирилл Вусалович	победитель	Жилина М.Т.
Литература	11	Дрофа Юлия Александровна	победитель	Латышенко Л.А.
	9	Павлюк Арина Сергеевна	призер	Холодова Н.В.
	8	Мирошниченко Елена Антоновна	победитель	Губаренко О.И.
	8	Якубенко Валерия Викторовна	призер	Губаренко О.И.
	8	Богомолова Валерия Александровна	призер	Губаренко О.И.
	7	Фесенко Василиса Александровна	призер	Яненко С.В.
Биология	7	Ладатко Матвей Петрович	победитель	Зубарев К.В.
	10	Слободюк Илья Юрьевич	победитель	Зубарев К.В.
	10	Суббота София Сергеевна	призер	Зубарев К.В.
	10	Лебедев Артем Владиславович	призер	Зубарев К.В.
	11	Сергееёнок Наталья Ивановна	победитель	Зубарев К.В.
	11	Саюн Екатерина Алексеевна	призер	Зубарев К.В.
ОБЖ	11	Коноплев Сергей Сергеевич	победитель	Ташлыков А.И.
	11	Ахметов МейрамГосманович	призер	Ташлыков А.И.
	10	Томашевский Артём Сергеевич	победитель	Ташлыков А.И.
	10	Пискун Вилена Юрьевна	призер	Ташлыков А.И.
	9	Дубограй Александра Александровна	призер	Ташлыков А.И.
	8	Киселев Илья Витальевич	призер	Ташлыков А.И.
	8	Никитин Илья Вадимович	призер	Ташлыков А.И.
Немецкий язык	7	Слободюк Анастасия Юрьевна	призер	Кулькова Е.Н.
Физическая культура	7	Бовкун ДарьяДмитриевна	победитель	Пропустин В.С.
	7	Ладатко Матвей Петрович	победитель	Пропустин В.С.
	7	Тесленко Татьяна Юрьевна	призер	Пропустин В.С.
	7	ШаповаленкоАрина Витальевна	призер	Дроздов В.В.
	8	Цибориус Макар Александрович	победитель	Дроздов В.В.
	8	Молчанов Владислав Станиславович	призер	Дроздов В.В.
	8	Гальчук Софья Анатольевна	победитель	Дроздов В.В.
	8	Горчакова Анастасия Александровна	призер	Пропустин В.С.
	8	Магадова Анастасия Ахмедовна	призер	Дроздов В.В.
	9	Мирошник Егор Павлович	победитель	Дроздов В.В.
	9	СуендыковДаниярКабрахманович	призер	Пропустин В.С.
	10	Жумабеков Руслан Серикович	призер	Дроздов В.В.
	10	ТомашевскийАртём Сергеевич	победитель	Дроздов В.В.
	11	Белый Николай Андреевич	победитель	Пропустин В.С.
	11	Суендыкова Алина Кабрахмановна	победитель	Пропустин В.С.

Информация об обучающихся, принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне, утвержденном Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год
 МБОУ Павлоградская гимназия им. В.М.Тытаря
 по итогам 2022 года

Ученический коллектив	
январь	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Олимпиада Учи.ру по математике для 1- 11 классов	10 победителей, 10 призеров
«Агро НТИ-2022»	5 участников
Онлайн урок по Финансовой грамотности от Центробанка «Инвестируй в себя или что такое личное страхование»	26 (сертификаты)
Февраль - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Всероссийская олимпиада школьников	8 участников
Март - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Национальная техническая олимпиада Демо-игры по профилю «Интеллектуальные энергетические системы»	3 участника
Онлайн - мероприятие «Трэк- Орлёнок- Спортсмен»	28 призеров
III Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности Весенняя школа	12 участников (3 команды)
Большая Всероссийская олимпиада «Искусство-Технологии - Спорт»	11 участников
Урок Цифры «Цифровое искусство»	445(сертификаты)
Урок цифры «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер »	450(сертификаты)
Апрель - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Марафон «Поход за знаниями»	12 участников
Конкурс «Девушки в погонах»	10 призеров

Интернет игры «Юнармия знает»	20 участников
Шахматный турнир «Победная Весна» старшая группа	30 участников
Онлайн урок по Финансовой грамотности от Центробанка «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	32 участника
Онлайн урок по Финансовой грамотности от Центробанка «С деньгами на Ты или зачем быть финансово грамотным»	50 участников
Онлайн урок по Финансовой грамотности от Центробанка «Платить и зарабатывать банковской картой»	22 участника
Большая Всероссийская олимпиада «Арт Успех»	12 победителей
Большая Всероссийская олимпиада «Технология	3 победителя
Креативность вокруг нас «Моделирование»	2 победителя, 2 призера
Открытый турнир Москаленского района Омской области по шахматам памяти Карпенко В.И	1 призер, 6 участников
1 региональный форум «Национальный проект «Образование» модернизация образовательной инфраструктуры»	1 призер, 31 участник
Образовательный марафон «Цветущие Гавайи»	15 победителей
Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	16 победителей
III Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности Марафон «Весенняя школа»	12 победителей
Урок цифры «Быстрая разработка приложений»	450 участников
Урок цифры «Искусственный интеллект в образовании»	300 участников
Урок цифры «Разработка игр»	54 участников
Олимпиада «Безопасные дороги»	10 участников, 4 победителя
Онлайн-олимпиада «Многовековая Югра»	1 участник, 1 победитель
Олимпиада по программированию	1 победитель
Игра по финансовой грамотности «Шаги к успеху»	15 участников
Олимпиада «Я-юный гений»	4 участников, 8 победителей

Чемпионат начальной школы «Вундеркинд»	11 участников
Май - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Uchi.ru Онлайн олимпиада "Окружающий мир и экология"	220 участников
Онлайн - мероприятие «Трэк- Орлёнок- Спортсмен» для финалистов.	28 победителей
Участники смены «Содружество Ор-лят России»	15 победителей
Июнь - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Марафон «Поход за знаниями»	10 участников
Конкурс «Девушки в погонах»	15 призеров
Интернет игры «Юнармия знает»	3 призера
Сентябрь - 2022	
Фестиваль школьных спортивных клубов	10 призеров
Октябрь - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Большая Всероссийская олимпиада «Арт Успех»	12 участников
Большая Всероссийская олимпиада 3 Д Дизайн «Технология »	3 участника
Ноябрь - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Культурный марафон	110 победителей
Онлайн олимпиада Фоксфорда «Семейный бюджет»	5 победителей, 10 призеров
Декабрь - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Всероссийский онлайн - зачет по финансовой грамотности	175 участников, сертификаты

Онлайн-уроки по финансовой грамотности «Как начать свой бизнес.Мечтай.Планируй.Действуй»,	30 участников
Всероссийская онлайн - олимпиада «Безопасные дороги» на сайте Uchi.ru	30 победителей, 15 призеров
Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» по теме «Цифровое искусство музыка и IT»	46 победителей, 34 призера
Урок цифры « Видеотехнологии»	30 призеров
Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасный интернет» на сайте Uchi.ru	14 победителей, 36 призеров

Центр образования «Точка роста»

Основной целью Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста» является формирование у обучающихся гимназии современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям «Технология», «Информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра в 2022 году была направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

За отчетный период отлажено сетевое взаимодействие с детскими садами: МБДОУ «Детский сад Березка» по программе «Скоро в школу» задействовано четыре группы 2

подготовительные 2 старшие обучается 54 ребенка проводит занятия педагог дополнительного образования Калинина Светлана Григорьевна, МБДОУ «Детский сад Солнышко» социально-гуманитарная направленность по программе «Скоро в школу» группа подготовительная обучается 19 детей проводит занятия педагог дополнительного образования Викторова Оксана Викторовна, МБОУ «Хорошковская СШ им. Г.Ф. Цыбенко» техническая направленность программа «Информационная безопасность» проводит занятия педагог дополнительного образования Драновская Евгения Анатольевна обучается 7 учеников, МБОУ «Милоградская СШ» техническая направленность программа «Основы 3-D моделирования» занятия проводит руководитель Центра Маджанова Айгуль Тлеукеевна, обучается 15 учеников, МБОУ «Логиновская СШ» по программе "Робототехника" технической направленности занятия проводит Зубарев Кирилл Владимирович, обучается 7 учеников. При сетевом взаимодействии с «Хорошковской СШ им. Г.Ф. Цыбенко» используется двухстороннее взаимодействие Центрами образования по естественно-научному направлению, наши ученики посещают программу «Юный эколог» 7 обучающихся 5 и 6 классов.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеofilмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что обучающиеся изучают предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. В Центре «Точка роста» проходят практические занятия по предмету «ОБЖ»

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в IT-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, в визуальных средах программирования. При освоении темы 3D-моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

На уроках технологи с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3D-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование, ручка 3D.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время.

После уроков обучающиеся посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы.

У учащихся гимназии есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкинг-зоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования

Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка «Шахматная гостиная». В кабинетах центра проходят занятия по дополнительным общеобразовательным программам: «Финансовая грамотность», "Основы 3D моделирования", «Робототехника» "Дистанционный курс Робототехника", «Компьютерная грамотность», "Мир мультимедиа и технологий", "Азбука здоровья", "Информационная безопасность", "Скоро в школу", «Шахматная гостиная с применением ДОТ» и другие, а также организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет ученикам совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании, выстраивать продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Первыми результатами является то, что обучающиеся активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста» увеличился с 308 человек до 311 человек в 2022 году, а также увеличился охват детей по сетевому взаимодействию с 80 до 94

Родители и обучающиеся гимназии смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна и что каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, технического и гуманитарного профилей.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей (сентябрь, май)

1. № п/п	Название мероприятия	участники	месяц	ФИО педагога	Количество участников
2.	Конкурс на презентаций «Моя мама» посвященное Дню матери	Обучающиеся центра 2 а класс	24 ноября	Педагог дополнительного образования Викторова О.В.	10 сертификаты
3.	Творческая мастерская «Рисунок от Компьюши»	Обучающиеся центра МБДОУ д/с «Солнышко»	24 ноября	Педагог дополнительного образования Викторова О.В.	19 сертификаты
4.	Конкурс технической направленности «Лучшая Новогодняя модель Лего»	Обучающиеся Центра	15 декабря	Педагог дополнительного образования Викторова О.В.	19 сертификаты
5.	ВСОШ по географии школьный уровень	Обучающиеся центра 5,		Руководитель Маджанова А.Т.	1 победитель 5кл. Павлик Ульяна, призёры Вакула Арсений Шевченко Константин, Лысенко Кирилл Сертификаты 1 Победитель 8 кл Цибориус Макар, призеры Киселев Илья , Шнайдер Юлия. Призеры 9 кл Горгуль Вероника
6.	Конкурс «Родимый край родная Павлоградка»	Обучающиеся Центра	Октябрь 2022	Руководитель Маджанова А.Т.	Оглуздина Светлана
7.	Школьный этап конкурса рисунков ко Дню народного единства «Мы вместе!»	Обучающиеся Центра	Ноябрь	Педагог дополнительного образования Мухаметжанова Ж.И.	Сертификаты 25 детей
8.	Участие в акции «Тебе, библиотека, я желаю»,	Обучающиеся центра 4 в,5в класс	Октябрь	Педагог-организатор Король Н.В. Руководитель Маджанова А.Т	Сертификаты

	приуроченной ко всероссийскому Дню школьных библиотек (школьный уровень)				
9.	Видео-открытка «Поздравление с Днём мамы»	Обучающиеся Центра 5в класс	Ноябрь	Руководитель Центра Маджанова А.Т.	Благодарность
10.	Участие в акции «Фронтная открытка» (11 открыток, 12 писем)	Обучающиеся Центра 4в класс	Октябрь	Педагог-организатор Король Н.В.	-
11.	Участие в акции «Мы вместе», собрали 3 посылки с необходимыми предметами для бойцов в зоне СВО	Обучающиеся Центра 4в класс	Ноябрь	Педагог-организатор Король Н.В.	-
12.	Конкурс «Новогодняя открытка»	Обучающиеся Центра 5 в класс	Декабрь	Руководитель Центра Маджанова А.Т.	Сертификат
13.	Участие в «Марафоне добра» фото	Обучающиеся Центра 5 в класс	декабрь	Руководитель Центра Маджанова А.Т.	-
14.	«Подвигу Героев жить в стихах»		Декабрь	Руководитель Центра Маджанова А.Т.	Оглуздина Светлана, Аношко Сергей сертификат

Информация об участии обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсных мероприятиях муниципального уровня за четвертый квартал 2022 года.

№	Название мероприятия	Уровень	Результат
1	МБОУ ДО «ДЮЦ им. П. Н. Гранатюка» проект «Сюрприз для мамы»	Муниципальный	12 обучающихся Сертификаты
2	ВСОШ по географии муниципальный уровень	Муниципальный	Цибориус Макар победитель, вышел на региональный уровень, руководитель Маджанова А.Т

**Информация об участии обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсных мероприятиях
Регионального уровня за четвертый квартал 2022 года.**

№	Название мероприятия	Уровень	Результат
1.	VIII Областной лично-командный шахматный турнир Одесского муниципального района Омской области среди обучающихся посвященного отличнику просвещения В.И. Гонштейна 03.12.2022	Региональный	6 обучающихся Сертификаты, Мерзляков Ярослав 2/3 место на 2 доске Грамота+ медаль
2	Конкурс по 3-Д моделированию «Новогодняя игрушка»	Региональный дистанционный конкурс	Приняли участие 15 обучающихся итоги не подведены, руководитель Маджанова А.Т
3	8 областной чемпионат функциональной грамотности	Региональный	5 обучающихся 4в кл Педагог-организатор Король Н.В.
4	Конкурс-Фестиваль казахского творчества «Жас Урпак»	Региональный	Оглуздина Светлана Диплом 2 место

**Информация об участии обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсных мероприятиях
Всероссийский уровень за четвертый квартал 2022 года.**

№	Название мероприятия	Уровень	Результат
	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» на сайте Uchi.ru	Всероссийский	2 диплома победителя, 4 Похвальные грамоты, 53 сертификата
2	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	43 Обучающихся Сертификаты Декабрь
3	Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» по теме «Цифровое искусство музыка и IT»	Всероссийский	212 Обучающихся Сертификаты Ноябрь. Классные руководители.
4	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» на сайте Uchi.ru	Всероссийский	61 обучающихся Сертификаты. Классные руководители

5	Всероссийская молодежная акция «Фронтальная открытка»	Всероссийский	45, классные руководители
6	Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» по теме «Видеотехнологии»	Всероссийский	454 обучающихся сертификаты, классные руководители с 5-9 кл.
7	ВДЦ «Орленок» Программа развития социальной активности обучающихся начальных классов «Орлята России»	Всероссийский	30 обучающихся сертификаты 4а, 8а. Педагог дополнительного образования Мухаметжанова Ж.И.
8	Просветительский проект по активной социализации обучающихся 5-х классов «Я-ТЫ-ОН-ОНА-ВМЕСТЕ ЦЕЛАЯ СТРАНА:5 КЛАССНЫХ СОБЫТИЙ ГОДА». Материалы: - «Моя школа - мои возможности»; - «Моя семья - моя опора»	Всероссийский	5 в - 15 обучающихся приняли участие ноябрь-декабрь, сертификаты еще не пришли «Моя семья - моя опора» Древо семьи. Руководитель Маджанова А.Т.
9.	Большой Этнографический диктант	Всероссийский	Павлюк Арсений 100 из 100 баллов, 242 обучающихся приняли участие сертификаты.классные руководители
10	Культурный марафон	Всероссийский	20 сертификатов
11	Онлайн-уроки по финансовой грамотности «Как начать свой бизнес.Мечтай.Планируй Действуй», «Вклады:Как сохранить и преумножить», «С деньгами на ТЫ»,	Всероссийский	65 обучающихся, Сертификаты организатору Маджановой А.Т.
12	Олимпиада «Эколята– Молодые защитники природы 2022»	Всероссийский	3 победителя Петров Д. Абакумова С. Призёры 13 1 участник 1 организатор Трач К.К.
13	«Петровский урок»	Всероссийский	12 обучающихся 4в кл Педагог-организатор Король Н.В.
14	Онлайн-Олимпиада Фоксфорда «Семейный бюджет» ноябрь	Всероссийский	15 обучающихся сертификаты, руководитель Маджанова А.Т.

15	Всероссийская олимпиада по Финансовой грамотности Финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг 2022-2023г	Всероссийский	10 обучающихся итоги не подведены
----	--	---------------	-----------------------------------

**Информация об участии обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсных мероприятиях
Всероссийский уровень за четвертый квартал 2022 года.**

№	Название мероприятия	Уровень	Результат
1	Международный фестиваль-конкурс г.Санкт –Петербург «Вдохновение»	Международный	15 обучающихся команда 4а и 5в классы. Диплом Лауреата 2 степени Номинация: спектакль Категория: 7-11 лет Работа: «Новогодняя сказка»

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи: 1) 100% охват контингента обучающихся 1-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания; 2) 100% охват контингента обучающихся 1-10 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием сетевого партнерства.

Школьные навыки

БОУ ДПО «Институт развития образования Омской области» при поддержке Министерства образования Омской области провел V Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 4-х, 5-х, 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования.

Чемпионат проводится с целью популяризации форм интеллектуального досуга школьников Омской области, увеличения количества участников движения интеллектуальных игр, выявления интеллектуально-одаренных, высокомотивированных детей, развития базовых компетенций и школьных умений.

Чемпионат проводится с января по март учебного года и включает четыре этапа:
школьный этап – 17-23 января 2022 года;
муниципальный этап – 14-20 февраля 2022 года;
межмуниципальный – 1-5 марта 2022 года;
региональный этап – 26 марта 2022 года.

Организаторами Чемпионата являются:

школьного и муниципального этапов – орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования (далее — ОМС) и образовательные организации;

межмуниципального этапа – ОМС с БОУ ДПО «ИРООО» (далее – ИРООО);

регионального этапа – ИРООО при поддержке Министерства образования Омской области.

Чемпионат проводится по ключевым компетенциям и базовым умениям школьников и включает в себя следующие состязания:

- «ЧитариУм» (читаю и рассказываю); (устно).
- «ЧистописариУм» (пишу красиво); (письменно).
- «ГрамотариУм» (пишу правильно); (письменно).
- «СчитариУм (считаю устно); (устно).
- «КартознаниУм» (знаю и понимаю карту); (письменно).
- «ЯзыкознаниУм» (владею иностранным языком); (устно)

Победители состязаний IV Областного чемпионата «Школьные навыки»
школьный этап

Класс	Победители
2 класс	1. Гончаренко Семен Андреевич 2. Аверина Маргарита Александровна 3. Чупчук Милана Дмитриевна
3 класс	1. Король София Юрьевна 2. Бакишева Альбина Асхатовна 3. Калинин Александр Алексеевич
4 класс	1. Лакомая Елизавета Александровна 2. Артеменко Глеб Сергеевич 3. Вакула Арсений Алексеевич
5 класс	1. ИсаковаСанияОлжабаевна 2. Гончаренко Надежда Андреевна 3. Овчаренко Елизавета Сергеевна
6 класс	1. Слободюк Анастасия Юрьевна 2. Калинина Мария Алексеевна 3. Фесенко Василиса Александровна

25 февраля 2022 года на базе МБОУ "Павлоградская гимназия им. В.М. Тытаря" состоялся муниципальный этап IV Областного чемпионата «Школьные навыки»

Абсолютные победители

2 класс	Гончаренко Семён
3 класс	Бакишева Альбина
	Калинин Александр
	Король София
4 класс	Лакомая Елизавета
	Артеменко Глеб
5 класс	ИсаковаСания
6 класс	Калинина Мария
	Слободюк Анастасия

Победитель межмуниципального этапа IV Областного чемпионата «Школьные навыки»Лакомая Елизавета Александровна.

Раздел 1.7 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В гимназии работает стабильный творческий коллектив. В 2021 - 2022 учебном году работало 46 учителей и педагогов дополнительного образования. Из них имеют высшую квалификационную категорию- 9 человек, 26 имеют 1 квалификационную категорию, 2 педагога аттестовано на соответствие, у 5 педагогов продлена категория до 31.12.2022, 4 человека подали документы на аттестацию.

В коллективе ОУ трудятся педагоги, награжденные правительственными наградами: Заслуженный учитель школы РСФСР -1; «Отличник народного просвещения» -8; «Почетный работник общего образования» -4; награждены Грамотами Министерства образования РФ – 16; Министерства образования Омской области- 17, 2 педагога награждены ведомственными медалями. В коллективе 1 молодой специалист. Стаж работы: до 5 лет 4%, от 5 до 15 лет- 22%, от 15 до 25 лет- 17 %, свыше 25 лет- 57%,

Возраст педагогов: до 30 лет- 7%, до 35 лет- 52 %, свыше 35 лет- 41%. Средний возраст преподавателей - 51,8 год. В течение учебного года кадровый учительский состав менялся незначительно.

Педагогический коллектив	
Январь - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Образовательная платформа UChI.RU, программа «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»	Сертификат, 10 человек
Вебинар «Эмоциональный интеллект»	Сертификаты, 5 человек
Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Январь 2022» Направление: Профессиональные компетенции педагога Тест: Организация деятельности по классному руководству	Диплом I степени (победитель), Сертификаты , участие 15 человек
ФГБНУ "Институт стратегии развития образования РАО," апробация Примерных рабочих программ начального общего и основного общего образования по направлению «Экспертная оценка» Материалы экспертизы: Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» «Типовой комплект методических документов»	Сертификаты, благодарности, 3 человека
Февраль - 2022	
Всероссийский педагогический диктант	Участие 42 педагога, сертификаты
Тестирование «Цифровая грамотность педагогического работника»	диплом
Март - 2022	

Международная интернет-олимпиада для учителей начальных классов	5 человек, участие, сертификаты
Федеральная программа развития социальной активности обучающихся начальных классов «Орлята России», трек «Орленок-Лидер»	призер
Апрель - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
II Всероссийская конференция совещание «Клинико-психолого-педагогическое исследование современных детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»	Участие, 5 педагогов, сертификаты
вебинар “Комплексное сопровождение введения обновленных ФГОС начального и основного общего образования с использованием возможностей цифровой образовательной среды «Мобильное Электронное Образование»”.	Сертификат, 4 человека
Всероссийская интернет-олимпиада «Совокупность обязательных требований к НОО по ФГОС»	2 место, призер
I Региональный форум «Национальный проект Образование». Модернизация образовательной инфраструктуры (лучшая практика 2022), мастер-класс	2 человека, участие, сертификаты, свидетельство
Май - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Всероссийский форум педагоги России «Оценка качества образования»	Сертификат 2 человека
Образовательная платформа UChI.RU, программа «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»	Сертификат , 10 человек
Июнь - 2022	
Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
1 Региональный форум «Национальный проект Образование». Модернизация образовательной инфраструктуры (лучшая практика 2022)	2 человека, участие, сертификаты

Сентябрь - 2022

Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, участники)	призеры,
Образовательная платформа UChI.RU, программа «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»	Сертификат , 10 человек	
Форум для педагогов центров «Точка роста», «IT-куб», «Кванториум» Сибирского федерального округа	Сертификат, 10 человек	

Октябрь - 2022

Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)	
Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший учитель химии»	Сертификат финалиста	
Образовательная платформа UChI.RU, программа «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»	Сертификат , 10 человек	
Областной конкурс профессионального мастерства «Наставник + молодой педагог=команда»	Сертификат, 2 человека	
X Международная акция «День лермонтовской поэзии в библиотеке»	диплом	
Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший учитель начальных классов»	сертификат	

Ноябрь - 2022

Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)	
Большой этнографический диктант	Участие, 47 педагогов, сертификаты	
всероссийская онлайн-конференции «Интернет-угрозы: как уберечь школьников от опасностей в сети» в рамках серии профессиональных встреч для учителей, учеников и их родителей «Другие уроки»	Сертификат, 5 человек	
Онлайн-конференция Всероссийская научно-практическая конференция «Мировая художественная культура: величие замысла». Круглый стол.	3 человека, сертификаты	

Декабрь - 2022

Название мероприятий/уровень	Уровень достижений (победители, призеры, участники)
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Участие, 48 педагогов, сертификаты
Комплексная оценка сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО»	Участие, 12 педагогов, сертификаты
Вебинар «Литературный проект-это взгляд, брошенный вперед»	3 человека, сертификаты

Раздел 1.8. СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

В МБОУ – 43 учебных кабинета - площадью от 53,17 до 102,73 м²; многие кабинеты имеют лаборантскую). **Спортивно–оздоровительный блок** – спортзал, гимнастический зал, тренажерный зал, спортивная площадка, хоккейная коробка, актовый зал. Спортивный блок оборудован душевыми, санузлами, раздевалками для мальчиков, для девочек, имеется кабинет медсестры. Имеется столовая; библиотека (библиотечный фонд составляет 17171 экземпляров, фонд учебников - 12829 экземпляров), медицинский кабинет; по 2 кабинета технологии: для мальчиков - мастерская по обработке древесины, слесарная мастерская, для девочек - кабинет швейного дела и кабинет кулинарии. В школе функционирует музей.

Кабинеты начальной школы выделены в отдельный блок, состоящий из 9 кабинетов. В этом же блоке имеется игровая комната группы продленного дня. Школа имеет в распоряжении микроавтобус.

Информационное обеспечение:

В учреждении имеется подключение к Интернету, в школе 56 компьютеров, МФУ- 16, 21 проекторов, 3 интерактивной доски, телевизоры-10.

Раздел 1.9. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.

Администрацией гимназии была проведена большая работа по изучению результатов обучения и воспитания учащихся. Проводились проверочные контрольные работы по итогам учебных четвертей и завершению учебного года в 3-х, 4-х, 5-8 классах; по биологии, географии, физике, химии, иностранному языку, русскому языку и математике в 1-10 классах. Изучалось состояние техники чтения в 1-4-х классах. Традицией уже стало проведение контрольных работ в формате ЕГЭ в 9-х, 7,8, 10-х, 11-х классах по разным предметам.

Результаты контрольных работ тщательно изучались, доводились до сведения родителей, на дополнительных индивидуальных занятиях выполнялась работа по устранению пробелов в знаниях учащихся. В течение года проверялись тетради учащихся на предмет выполнения орфографического режима, объема и качества выполнения и объёма домашних заданий. Результаты проверок рассматривались на административных совещаниях и совещаниях при директоре.

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МБОУ «Павлоградская гимназия им. В.М.Тытаря», на основании приказа Федеральной

службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 №1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ 2022 году», от 28.03.2022 № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139», письмом Рособрнадзора от 02.08.2022 № 08-197 «О проведении всероссийских проверочных работ осенью 2022 года», распоряжения Министерства образования Омской области от 29.03.2022 года, № 977 «О внесении изменения в распоряжение Министерства от 14 сентября 2021 года № 3105», письма Министерства образования Омской области от 21.03.2022 № 7233 «О переносе сроков проведения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в общеобразовательных организациях в 2022 году», письма Министерства образования Омской области от 25.03.2022 № 7835 «О направлении информации», в целях реализации рекомендаций для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году, приказа Комитета образования Администрации Павлоградского муниципального района от комитета образования от 20.04.2022 г. № 47/1 О внесении изменений в приказ № 138 от 27.08.2021 «О проведении мероприятий, направленных на исследование качества образования в общеобразовательных организациях Павлоградского муниципального района Омской области в 2021/2022 учебном году»

с 19 сентября по 24 октября 2022 года были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 5, 6, 7, 8, 9 классах.

ВПР в сентябре-октябре 2022 г. проводились в целях:

-осуществления входного мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего и основного общего образования;

-совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях;

-корректировки организации образовательного процесса по учебным предметам на 2022/2023 учебный год.

Участниками ВПР в сентябре-октябре 2022 г. являлись все учащиеся соответствующих классов, реализующих программы начального общего и основного общего образования.

Перечень учебных предметов соответствовал учебным предметам по программам 2021/2022 учебного года:

5 класс – русский язык, математика, окружающий мир (за уровень начального общего образования 2021/2022 учебного года);

6 класс – русский язык, математика, история, биология (за 5 класс 2021/2022 учебного года);

7 класс – русский язык, математика, на основе случайного выбора предметов - история, обществознание (за 6 класс 2021/2022 учебного года);

8 класс – русский язык, математика, иностранный язык, на основе случайного выбора предметов - история, физика, обществознание (за 7 класс 2021/2022 учебного года);

9 класс – Русский язык, Математика, на основе случайного выбора предметов – Физика, История (за 8 класс 2021/2022 учебного года), в соответствии с утвержденным графиком.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций. При проведении и проверке всех работ присутствовали общественные наблюдатели из числа родителей.

Экспертными группами, в состав которых входили учителя начальных классов и учителя-предметники, по окончании мониторинга была организована проверка работ учащихся в соответствии с предложенными критериями оценивания и заполнение электронной формы с последующей её загрузкой в ФИС ОКО. Во время проведения мониторинга ни одного нарушения зафиксировано не было.

Раздел 1.11 ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Основная задача учебной деятельности – повышение качества знаний учащихся, формирование устойчивого интереса к наукам и процессу обучения, практическому применению полученных знаний.

На административных совещаниях, малых педсоветах, совещаниях при директоре рассматривались вопросы контроля выполнения БУП, ФГОС, ведения школьной документации (журналов, личных дел учащихся, тетрадей), работе с молодыми специалистами, преемственности в воспитании и обучении на этапах перехода учебных ступеней, в системе дополнительного образования и др.

В течение учебного года кадровый учительский состав менялся незначительно.

В целом учебную деятельность за 2020-2021 учебный год можно признать удовлетворительной.