

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ЗНЗ «Міжнародна школа Глобус»

Савченко Д.В.

«__» _____

М.П.

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
ПРИВАТНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ (УСТАНОВИ, ЗАКЛАДУ)
«ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД»
«МІЖНАРОДНА ШКОЛА ГЛОБУС»**

на 2018-2019 навчальний рік

10 клас

«СХВАЛЕНО»

на засіданні педагогічної ради
ЗНЗ «Міжнародної школи Глобус»
(протокол № _____)
від «__» _____)

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Приватна організація (установа, заклад) «Загальноосвітній навчальний заклад «Міжнародна школа Глобус» (англійською мовою – Globe International School) - приватний заклад загальної середньої освіти з англійською, українською та російською мовою викладання з 1 по 11 класи, який забезпечує реалізацію потреб особистості, суспільства і держави в отриманні повної загальної середньої освіти.

Школа заснована у 2013 р. та здійснює свою діяльність на підставі ліцензії (розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.08.2016 № 667). Ініціатором створення, інвестором та засновником закладу загальної середньої освіти є ПАТ «Промінвестбанк».

Заклад загальної середньої освіти працює в режимі «школа повного дня» (з 8-30 до 18-00), 5-денного робочого тижня і з двома вихідними днями. Це дозволяє забезпечити повноцінне перебування дитини у школі, інтегрувати основну та додаткову освіту учнів протягом дня.

У 2018 р. Globe International School отримала від Cambridge Assessment International Education підтвердження про повну відповідність всім вимогам для входження в глобальну мережу Cambridge International Schools. Школа є членом Ради міжнародних шкіл (Council of International Schools — «CIS») та спільноти Кембриджських шкіл (Cambridge international schools network).

Освітня програма ЗНЗ «Міжнародна школа Глобус» III ступеню (далі – освітня програма) розроблена на виконання Закону України «Про освіту», «Про загальну середню освіту», постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 року № 1392 «Про затвердження Державного стандарту базової та повної загальної середньої освіти».

Освітня програма окреслює основні підходи до планування й організації єдиного комплексу освітніх компонентів для досягнення учнями 10 класу обов'язкових результатів навчання, визначених Державним стандартом базової та повної загальної середньої освіти (далі – Державний стандарт), а також визначає:

- загальний обсяг навчального навантаження, орієнтовну тривалість і можливі взаємозв'язки окремих предметів, факультативів, курсів за вибором тощо, зокрема їх інтеграції, а також логічної послідовності їх вивчення, які подані в рамках навчального плану;
- очікувані результати навчання учнів;
- рекомендовані форми організації освітнього процесу та інструменти системи внутрішнього забезпечення якості освіти;
- вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за цією освітньою програмою.

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ, ОРІЄНТОВНА ТРИВАЛІСТЬ І МОЖЛИВІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ОСВІТНІЙ ГАЛУЗЕЙ, ПРЕДМЕТІВ ТА ДИСЦИПЛІН

Загальний обсяг навчального навантаження здобувачів профільної середньої освіти (10 клас) «Міжнародної школи Глобус» складає:

10 клас з українською мовою викладання – 1330 годин / навчальний рік;

Детальний розподіл навчального навантаження на тиждень окреслено у *навчальному плані* «Міжнародної школи Глобус» (див. додаток 1). За основу було взято навчальний план для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (таблиця 2, наказу МОН України від 20.04.2018 р. № 408), що містить перелік базових предметів, який включає окремі предмети суспільно-гуманітарного та математично-природничого циклів.

Навчальний план для 10 класу «Міжнародної школи Глобус» розроблено відповідно до Державного стандарту, з метою його впровадження у частині повної загальної середньої освіти з 1 вересня 2018 року. Він містить загальний обсяг навчального навантаження та тижневі години на вивчення базових предметів, вибірково-обов'язкових предметів, профільних предметів і спеціальних курсів, а також передбачає години на факультативи, індивідуальні заняття тощо.

Навчальний план «Міжнародної школи Глобус» зорієнтовано на роботу школи за 5-денним навчальним тижнем. Тривалість уроку складає 45 хвилин. Режим роботи передбачає перерви, тривалість яких встановлюється з урахуванням потреби в організації активного відпочинку і харчування учнів, але не менш як 10 хвилин, великої перерви - 20 хвилин.

Заклад загальної середньої освіти функціонує в режимі *школи повного дня*, у якому оптимально поєднані навчальна та позанавчальна сфери діяльності учнів в умовах освітньо-розвивального середовища як сукупності освітніх, виховних та оздоровчих процесів, що забезпечують реалізацію індивідуальних потреб учнів, батьків і членів педагогічного колективу. Функціонування закладу як «школи повного дня» базується на «Положенні про школу повного дня» (наказ Головного управління освіти і науки КМДА № 239 від 05 вересня 2008 р. «Про затвердження Положення про школу повного дня»).

Всього за цією освітньою програмою працює один клас, в якому передбачено поглиблене вивчення англійської мови та часи на вивчення другої іноземної (німецької або французької) мови.

До *базових предметів* належать: «Українська мова», «Українська література», «Зарубіжна література», «Англійська мова», «Історія України», «Всесвітня історія», «Громадянська освіта», «Математика», «Фізика і астрономія», «Біологія і екологія», «Хімія», «Географія», «Фізична культура», «Захист Вітчизни».

Реалізація змісту освіти, визначеного Державним стандартом, також забезпечується *вибірково-обов'язковими предметами* («Інформатика», «Технології», «Мистецтво»), що вивчаються на рівні стандарту. Із запропонованого переліку в 10 класі учнями вивчаються два предмети – інформатика та технології (у такому разі години, передбачені на вибірково-обов'язкові предмети діляться між двома обраними предметами).

Частину навчальних годин навчального плану призначено для забезпечення профільного спрямування навчання в старшій школі. Профіль навчання формується закладом освіти з урахуванням можливостей забезпечити якісну його реалізацію. Зміст профілю навчання реалізується системою базових та вибірково-обов'язкових предметів, що вивчаються на рівні стандарту; профільних предметів.

Враховуючи освітні потреби та професійні плани учнів, заклад загальної середньої освіти розподілив додаткові години на окремі базові предмети:

Клас	Предмет	Кількість додаткових годин
10	Українська мова	2
	Англійська мова	3
	Німецька / Французька мова	2
	Математика	1

У зв'язку із збільшенням кількості годин на вивчення профільних предметів, скорочено кількість годин предмету «Громадянська освіта» з 2 годин до 1 на тиждень та вибірково-обов'язкових предметів (інформатики – з 1,5 до 1 години на тиждень; технології – з 1,5 до 1 години на тиждень).

Зміст базового предмета «Фізика і астрономія» реалізується за модульним принципом. Розподіл годин між модулем фізики і модулем астрономії здійснюється відповідно до навчальних програм.

Враховуючи кадрове та матеріально-технічне забезпечення частина навчального навантаження предмета «Фізична культура» (1 година на тиждень) використовується на вивчення навчального предмету «Плавання».

Реалізація навчального предмету «Фізична культура» (рівень стандарту) побудована за модульною системою і передбачає вивчення двох інваріантних, або обов'язкових модулів: теоретико-методичні знання та загальна фізична підготовка і варіативних модулів. У 10-11 класах учні мають опанувати 2-3 варіативних модулів. На їх опанування відводиться приблизно однакова кількість годин. При цьому обов'язковим є включення засобів теоретичної і загальнофізичної підготовки, передбачених програмою для даного класу до кожного варіативного модуля.

Реалізація навчального предмету «Технології» (рівень стандарту) ґрунтується на модульній структурі і складається з 10 обов'язково-вибіркового навчальних модулів, з яких учні спільно з учителем обирають лише три, для вивчення упродовж навчального року: «Дизайн предметів інтер'єру», «Техніки декоративно-ужиткового мистецтва», «Дизайн сучасного одягу», «Краса та здоров'я», «Кулінарія», «Ландшафтний дизайн», «Основи підприємницької діяльності», «Основи автоматики і робототехніки», «Комп'ютерне проектування», «Креслення». Кількість годин, що відводиться на вивчення кожного з трьох обраних модулів, учитель визначає самостійно з урахуванням особливостей проектної діяльності учнів, матеріальних можливостей школи тощо.

Основою для вивчення будь-якого модуля є проектно-технологічна система навчання, яка ґрунтується на творчій, навчально-пізнавальній та дослідно-пошуковій діяльності старшокласників від творчого задуму до реалізації ідеї у завершений проект.

Гранично допустиме навчальне навантаження учнів встановлено відповідно до вимог Закону України «Про загальну середню освіту» та Державних санітарних правил і норм влаштування, утримання загальноосвітніх навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу ДСанПіН 5.5.2.008-01 (постанова Головного державного санітарного лікаря України від 14.08.2001 № 63).

Гранично допустиме тижневе навантаження для учнів 10 класу становить 33 години на тиждень.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 року № 1392 «Про затвердження Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти» години фізичної культури не враховуються при визначенні гранично допустимого навантаження учнів.

При вивченні англійської, німецької, французької мови, фізичного виховання та плавання здійснюється **поділ класів на групи** відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 20.02.2002 № 128 «Про затвердження Нормативів наповнюваності груп дошкільних навчальних закладів (ясел-садків) компенсуючого типу, класів спеціальних загальноосвітніх шкіл (шкіл-інтернатів), груп подовженого дня і виховних груп загальноосвітніх навчальних закладів усіх типів та Порядку поділу

класів на групи при вивченні окремих предметів у загальноосвітніх навчальних закладах», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 6 березня 2002 року за № 229/6517 (зі змінами).

Навчальний заклад надає можливість учням 10 класу скласти *міжнародні іспити* з англійської та інших іноземних мов а отримання міжнародного сертифікату. Globe International School має статус підготовчого центру Cambridge English Language Assessment Center, завдяки чому учні мають можливість підготовки та складання міжнародного іспиту з англійської мови на відповідний рівень згідно зі шкалою компетенції Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти (англ. Common European Framework of Reference for Languages).

Крім обов'язкових навчальних занять, у закладі загальної середньої освіти проводяться додаткові, консультативні та індивідуальні заняття з окремих предметів. Передбачено *відвідування гуртків, секцій, факультативів* за напрямками: практично-компетентнісний та науково-дослідницький, передбачений у *додатку № 2*.

Гуртки, секції та факультативи обираються в залежності від потреб та інтересів учнів, які навчаються в конкретному класі. Крім обов'язкових навчальних занять, у навчальному закладі проводяться додаткові консультативні та індивідуальні заняття з окремих предметів.

В залежності від природних нахилів дитини, особистого бажання та інтересів кожен учень може обрати одну або декілька додаткових напрямків для навчання. Інтерес дітей до навчання стимулюється міжпредметними проектами, кейс-технологіями, освітніми презентаціями, поїздками, екскурсіями та лекціями, що проводяться педагогами школи та запрошеними фахівцями.

У 10 класі розкладом передбачена *самопідготовка* учнів, що розпочинається у другій половині дня. Окрім того, з метою створення належних умов для самопідготовки учнів, якісного виконання ними домашнього завдання передбачено консультативні заняття вчителів-предметників. Тривалість самопідготовки визначається класом навчання відповідно до Державних санітарних правил і норм влаштування, утримання загальноосвітніх навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу ДСанПіН 5.5.2.008-01.

Обсяг і характер *домашніх завдань* передбачаються листом Міністерства освіти і науки України від 29.10.2007 року № 1/9-651 «Про обсяг і характер домашніх завдань учнів загальноосвітніх навчальних закладів», а також п. 9.9. ДСанПіН 5.5.2.008-01 щодо обсягів домашніх завдань.

У закладі загальної середньої освіти діє система *оцінювання знань* учнів відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 1222 від 21 серпня 2013 р. «Про затвердження орієнтовних вимог до оцінювання навчальних досягнень учнів із базових дисциплін у системі загальної середньої освіти» разом із наступними змінами. Бали, отримані за результатами міжнародних мовних екзаменів, перераховуються за дванадцятибальною системою у разі їх використання для державної підсумкової атестації.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Відповідно до мети та загальних цілей, окреслених у Державному стандарті, визначено завдання, які реалізуються вчителями у рамках кожної освітньої галузі. Результати навчання роблять внесок у формування ключових компетентностей учнів.

№ з/п	Ключові компетентності	Компоненти
-------	------------------------	------------

1	Спілкування державною (і рідною — у разі відмінності) мовами	<p>Уміння: ставити запитання і розпізнавати проблему; міркувати, робити висновки на основі інформації, поданої в різних формах (у текстовій формі, таблицях, діаграмах, на графіках); розуміти, пояснювати і перетворювати тексти задач (усно і письмово), грамотно висловлюватися рідною мовою; доречно та коректно вживати в мовленні термінологію з окремих предметів, чітко, лаконічно та зрозуміло формулювати думку, аргументувати, доводити правильність тверджень; уникнення невнормованих іншомовних запозичень у спілкуванні на тематику окремого предмета; поповнювати свій словниковий запас.</p> <p>Ставлення: розуміння важливості чітких та лаконічних формулювань.</p> <p>Навчальні ресурси: означення понять, формулювання властивостей, доведення правил, теорем</p>
2	Спілкування іноземними мовами	<p>Уміння: здійснювати спілкування в межах сфер, тем і ситуацій, визначених чинною навчальною програмою; розуміти на слух зміст автентичних текстів; читати і розуміти автентичні тексти різних жанрів і видів із різним рівнем розуміння змісту; здійснювати спілкування у письмовій формі відповідно до поставлених завдань; використовувати у разі потреби невербальні засоби спілкування за умови дефіциту наявних мовних засобів; ефективно взаємодіяти з іншими усно, письмово та за допомогою засобів електронного спілкування.</p> <p>Ставлення: критично оцінювати інформацію та використовувати її для різних потреб; висловлювати свої думки, почуття та ставлення; адекватно використовувати досвід, набутий у вивченні рідної мови та інших навчальних предметів, розглядаючи його як засіб усвідомленого оволодіння іноземною мовою; обирати й застосовувати доцільні комунікативні стратегії відповідно до різних потреб; ефективно користуватися навчальними стратегіями для самостійного вивчення іноземних мов.</p> <p>Навчальні ресурси: підручники, словники, довідкова література, мультимедійні засоби, адаптовані іншомовні тексти.</p>
3	Математична компетентність	<p>Уміння: оперувати текстовою та числовою інформацією; встановлювати відношення між реальними об'єктами навколишньої дійсності (природними, культурними, технічними тощо); розв'язувати задачі, зокрема практичного змісту; будувати і досліджувати найпростіші математичні моделі реальних об'єктів, процесів і явищ, інтерпретувати та оцінювати результати; прогнозувати в контексті навчальних та практичних задач; використовувати математичні методи у життєвих ситуаціях.</p> <p>Ставлення: усвідомлення значення математики для повноцінного життя в сучасному суспільстві, розвитку технологічного,</p>

		<p>економічного й оборонного потенціалу держави, успішного вивчення інших предметів.</p> <p>Навчальні ресурси: розв'язування математичних задач, і обов'язково таких, що моделюють реальні життєві ситуації</p>
4	Основні компетентності у природничих науках і технологіях	<p>Уміння: розпізнавати проблеми, що виникають у довкіллі; будувати та досліджувати природні явища і процеси; послуговуватися технологічними пристроями.</p> <p>Ставлення: усвідомлення важливості природничих наук як універсальної мови науки, техніки та технологій. усвідомлення ролі наукових ідей в сучасних інформаційних технологіях</p> <p>Навчальні ресурси: складання графіків та діаграм, які ілюструють функціональні залежності результатів впливу людської діяльності на природу</p>
5	Інформаційно-цифрова компетентність	<p>Уміння: структурувати дані; діяти за алгоритмом та складати алгоритми; визначати достатність даних для розв'язання задачі; використовувати різні знакові системи; знаходити інформацію та оцінювати її достовірність; доводити істинність тверджень.</p> <p>Ставлення: критичне осмислення інформації та джерел її отримання; усвідомлення важливості інформаційних технологій для ефективного розв'язування математичних задач.</p> <p>Навчальні ресурси: візуалізація даних, побудова графіків та діаграм за допомогою програмних засобів</p>
6	Уміння вчитися впродовж життя	<p>Уміння: визначати мету навчальної діяльності, відбирати й застосовувати потрібні знання та способи діяльності для досягнення цієї мети; організовувати та планувати свою навчальну діяльність; моделювати власну освітню траєкторію, аналізувати, контролювати, коригувати та оцінювати результати своєї навчальної діяльності; доводити правильність власного судження або визнавати помилковість.</p> <p>Ставлення: усвідомлення власних освітніх потреб та цінності нових знань і вмінь; зацікавленість у пізнанні світу; розуміння важливості вчитися впродовж життя; прагнення до вдосконалення результатів своєї діяльності.</p> <p>Навчальні ресурси: моделювання власної освітньої траєкторії</p>
7	Ініціативність і підприємливість	<p>Уміння: генерувати нові ідеї, вирішувати життєві проблеми, аналізувати, прогнозувати, ухвалювати оптимальні рішення; використовувати критерії раціональності, практичності, ефективності та точності, з метою вибору найкращого рішення; аргументувати та захищати свою позицію, дискутувати; використовувати різні стратегії, шукаючи оптимальних способів розв'язання життєвого завдання.</p>

		<p>Ставлення: ініціативність, відповідальність, упевненість у собі; переконаність, що успіх команди – це й особистий успіх; позитивне оцінювання та підтримка конструктивних ідей інших.</p> <p>Навчальні ресурси: завдання підприємницького змісту (оптимізаційні задачі)</p>
8	Соціальна і громадянська компетентності	<p>Уміння: висловлювати власну думку, слухати і чути інших, оцінювати аргументи та змінювати думку на основі доказів; аргументувати та відстоювати свою позицію; ухвалювати аргументовані рішення в життєвих ситуаціях; співпрацювати в команді, виділяти та виконувати власну роль в командній роботі; аналізувати власну економічну ситуацію, родинний бюджет; орієнтуватися в широкому колі послуг і товарів на основі чітких критеріїв, робити споживчий вибір, спираючись на різні дані.</p> <p>Ставлення: ощадливість і поміркованість; рівне ставлення до інших незалежно від статків, соціального походження; відповідальність за спільну справу; налаштованість на логічне обґрунтування позиції без передчасного переходу до висновків; повага до прав людини, активна позиція щодо боротьби із дискримінацією.</p> <p>Навчальні ресурси: завдання соціального змісту</p>
9	Обізнаність і самовираження у сфері культури	<p>Уміння: грамотно і логічно висловлювати свою думку, аргументувати та вести діалог, враховуючи національні та культурні особливості співрозмовників та дотримуючись етики спілкування і взаємодії; враховувати художньо-естетичну складову при створенні продуктів своєї діяльності (малюнків, текстів, схем тощо).</p> <p>Ставлення: культурна самоідентифікація, повага до культурного розмаїття у глобальному суспільстві; усвідомлення впливу окремого предмета на людську культуру та розвиток суспільства.</p> <p>Навчальні ресурси: математичні моделі в різних видах мистецтва</p>
10	Екологічна грамотність і здорове життя	<p>Уміння: аналізувати і критично оцінювати соціально-економічні події в державі на основі різних даних; враховувати правові, етичні, екологічні і соціальні наслідки рішень; розпізнавати, як інтерпретації результатів вирішення проблем можуть бути використані для маніпулювання.</p> <p>Ставлення: усвідомлення взаємозв'язку кожного окремого предмета та екології на основі різних даних; ощадне та бережливе відношення до природних ресурсів, чистоти довкілля та дотримання санітарних норм побуту; розгляд порівняльної характеристики щодо вибору здорового способу життя; власна думка та позиція до зловживань алкоголю, нікотину тощо.</p>

		Навчальні ресурси: навчальні проекти, завдання соціально-економічного, екологічного змісту; задачі, які сприяють усвідомленню цінності здорового способу життя
--	--	---

Такі ключові компетентності, як уміння вчитися, ініціативність і підприємливість, екологічна грамотність і здоровий спосіб життя, соціальна та громадянська компетентності можуть формуватися відразу засобами усіх предметів.

Виокремлення в навчальних програмах таких **наскрізних ліній** ключових компетентностей як «Екологічна безпека й сталий розвиток», «Громадянська відповідальність», «Здоров'я і безпека», «Підприємливість і фінансова грамотність» спрямоване на формування в учнів здатності застосовувати знання й уміння у реальних життєвих ситуаціях.

Наскрізнi лінії є засобом інтеграції ключових і загальнопредметних компетентностей, окремих предметів та предметних циклів; їх необхідно враховувати при формуванні шкільного середовища. Наскрізнi лінії є соціально значимими надпредметними темами, які допомагають формуванню в учнів уявлень про суспільство в цілому, розвивають здатність застосовувати отримані знання у різних ситуаціях.

Навчання за наскрізними лініями реалізується насамперед через:

- *організацію навчального середовища* — зміст та цілі наскрізних тем враховуються при формуванні духовного, соціального і фізичного середовища навчання;
- *окремі предмети* — виходячи із наскрізних тем при вивченні предмета проводяться відповідні трактовки, приклади і методи навчання, реалізуються надпредметні, міжкласові та загальношкільні проекти. Роль окремих предметів при навчанні за наскрізними темами різна і залежить від цілей і змісту окремого предмета та від того, наскільки тісно той чи інший предметний цикл пов'язаний із конкретною наскрізною темою;
- *предмети за вибором;*
- *роботу в проектах;*
- *позакласну навчальну роботу і роботу гуртків.*

Наскрізна лінія	Коротка характеристика
Екологічна безпека й сталий розвиток	<p>Формування в учнів соціальної активності, відповідальності та екологічної свідомості, готовності брати участь у вирішенні питань збереження довкілля і розвитку суспільства, усвідомлення важливості сталого розвитку для майбутніх поколінь.</p> <p>Проблематика наскрізної лінії реалізується через завдання з реальними даними про використання природних ресурсів, їх збереження та примноження. Аналіз цих даних сприяє розвитку бережливого ставлення до навколишнього середовища, екології, формуванню критичного мислення, вміння вирішувати проблеми, критично оцінювати перспективи розвитку навколишнього середовища і людини. Можливі уроки на відкритому повітрі.</p>

Громадянська відповідальність	<p>Сприятиме формуванню відповідального члена громади і суспільства, що розуміє принципи і механізми функціонування суспільства. Ця наскрізна лінія освоюється в основному через колективну діяльність (дослідницькі роботи, роботи в групі, проекти тощо), яка поєднує окремі предмети між собою і розвиває в учнів готовність до співпраці, толерантність щодо різноманітних способів діяльності і думок.</p> <p>Вивчення окремого предмета має викликати в учнів якомога більше позитивних емоцій, а її зміст — бути націленим на виховання порядності, старанності, систематичності, послідовності, посидючості і чесності. Приклад вчителя покликаний зіграти важливу роль у формуванні толерантного ставлення до товаришів, незалежно від рівня навчальних досягнень.</p>
Здоров'я і безпека	<p>Завданням наскрізної лінії є становлення учня як емоційно стійкого члена суспільства, здатного вести здоровий спосіб життя і формувати навколо себе безпечне життєве середовище.</p> <p>Реалізується через завдання з реальними даними про безпеку і охорону здоров'я (текстові завдання, пов'язані з середовищем дорожнього руху, рухом пішоходів і транспортних засобів). Варто звернути увагу на проблеми, пов'язані із ризиками для життя і здоров'я. Вирішення проблем, знайдених з «ага-ефектом», пошук оптимальних методів вирішення і розв'язування задач тощо, здатні викликати в учнів чимало радісних емоцій.</p>
Підприємливість і фінансова грамотність	<p>Наскрізна лінія націлена на розвиток лідерських ініціатив, здатність успішно діяти в технологічному швидкозмінному середовищі, забезпечення кращого розуміння учнями практичних аспектів фінансових питань (здійснення заощаджень, інвестування, запозичення, страхування, кредитування тощо).</p> <p>Ця наскрізна лінія пов'язана з розв'язуванням практичних завдань щодо планування господарської діяльності та реальної оцінки власних можливостей, складання сімейного бюджету, формування економного ставлення до природних ресурсів.</p>

Необхідною умовою формування компетентностей є діяльна спрямованість навчання, яка передбачає постійне включення учнів до різних видів педагогічно доцільної активної навчально-пізнавальної діяльності, а також практична його спрямованість. Вчителі, де це можливо, не лише показують виникнення факту із практичної ситуації, а й по можливості створюють умови для самостійного виведення нового знання, перевірки його на практиці і встановленні причинно-наслідкових зв'язків шляхом створення проблемних ситуацій, організації спостережень, дослідів та інших видів діяльності.

Формуванню ключових компетентностей сприяє встановлення та реалізація в освітньому процесі *міжпредметних і внутрішньопредметних зв'язків*, а саме: змістово-інформаційних, операційно-діяльнісних і організаційно-методичних. Їх використання посилює пізнавальний інтерес учнів до навчання і підвищує рівень їхньої загальної культури, створює умови для систематизації навчального матеріалу і формування наукового світогляду. Учні набувають досвіду застосування знань на практиці та перенесення їх в нові ситуації.

ВИМОГИ ДО ОСІБ, ЯКІ МОЖУТЬ РОЗПОЧИНАТИ ЗДОБУТТЯ БАЗОВОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ

Профільна середня освіта здобувається, як правило, після здобуття базової середньої освіти. Діти, які здобули базову середню освіту та успішно склали державну підсумкову атестацію на 1 вересня поточного навчального року повинні розпочинати здобуття профільної середньої освіти цього ж навчального року. Особи з особливими освітніми потребами можуть розпочинати здобуття базової середньої освіти за інших умов.

В закладі загальної середньої освіти «Міжнародна школа Глобус» діє «Порядок зарахування, відрахування та переведення учнів до *Globe International School*», відповідно до якого зарахування учня у 10 клас до закладу загальної середньої освіти здійснюється після укладення договору про надання освітніх послуг та за умови сплати вартості освітніх послуг.

Зарахування учнів до школи проводиться згідно з наказом директора, що видається на підставі заяви батьків або осіб, які їх замінюють.

ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ ГАЛУЗЕЙ

Освітня програма ґрунтується на засадах особистісно зорієнтованого, компетентнісного і діяльнісного підходів, що реалізовані в освітніх галузях і відображені в результативних складових змісту базової загальної середньої освіти.

Освітню програму «Міжнародної школи Глобус» укладено за такими освітніми галузями:

Мови і література	<p>Навчання мови і літератури у профільній школі полягає у розвитку здобутих в основній школі вмінь і навичок в усіх видах мовленнєвої та читацької діяльності, розвитку комунікативної компетентності з іноземних мов, заохоченні учнів до розширення кола читання, осмислення духовної цінності та поезики художніх творів, поглибленні культурно-пізнавальних інтересів учнів, усвідомленні ними ролі мови і літератури в сучасному світі, формуванні рис успішного мовця і творчого читача з високим рівнем загальної культури, активною громадянською позицією, національною свідомістю, вихованні в учнів поваги до культурних традицій різних народів.</p> <p>Зазначені завдання виконуються у процесі опанування базових предметів «Українська мова», «Українська література», «Зарубіжна література», «Англійська мова», «Німецька / Французька мова».</p>
Суспільствознавство	<p>Метою освітньої галузі, що складається з історичного та суспільствознавчого компонентів, є забезпечення розвитку учня як особистості, що керується гуманістичними нормами і цінностями, усвідомлює себе громадянином України та успішно самореалізується в сучасному українському суспільстві.</p> <p>Зміст освітньої галузі реалізується шляхом вивчення окремих навчальних предметів (історії України, всесвітньої історії, предмету «Громадянська освіта»), що відображають основи відповідних наук.</p>
Мистецтво	<p>У старшій школі зміст освітньої галузі «Мистецтво» спрямований на формування художнього мислення та світогляду учнів, поглиблення їх ключових, міжпредметних естетичних і предметних мистецьких компетентностей шляхом узагальнення знань, умінь і навичок, набутих в основній школі.</p>

	<p>Зміст освітньої галузі реалізується шляхом вивчення вибірково-обов'язкового предмету «Мистецтво» у випадку, якщо учні його обирають.</p>
Математика	<p>Завданнями освітньої галузі, що визначають зміст математичної освіти у старшій школі, є розширення компетентностей учнів щодо тотожних перетворень виразів (степеневих, логарифмічних, ірраціональних, тригонометричних), розв'язування відповідних рівнянь і нерівностей; завершення формування поняття числової функції; ознайомлення з ідеями і методами диференціального та інтегрального обчислення, формування елементарних умінь їх практичного застосування; формування практичної компетентності щодо розпізнавання випадкових подій, обчислення їх ймовірності, застосування базових статистико-ймовірнісних моделей; формування системи знань про просторові фігури та їх основні властивості, способи обчислення площ їх поверхонь і об'ємів; формування уявлення про аксіоматичну побудову математичних теорій.</p> <p>Зазначені завдання виконуються у процесі опанування навчального предмету «Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія).</p>
Природознавство	<p>Метою освітньої галузі є формування в учнів природничо-наукової компетентності як базової та відповідних предметних компетентностей як обов'язкової складової загальної культури особистості і розвитку її творчого потенціалу.</p> <p>Загальними змістовими лініями освітньої галузі є закони і закономірності природи; методи наукового пізнання, специфічні для кожної з природничих наук; екологічні основи ставлення до природокористування; екологічна етика; значення природничо-наукових знань у житті людини та їх роль у суспільному розвитку; рівні та форми організації живої і неживої природи, які структурно представлені в таких компонентах освітньої галузі, як загально-природничий, астрономічний, біологічний, географічний, фізичний, хімічний, екологічний.</p> <p>Зазначені завдання виконуються у процесі опанування навчальних предметів «Біологія та екологія», «Географія», «Фізика та астрономія», «Хімія».</p>
Технології	<p>Метою освітньої галузі є формування і розвиток проектно-технологічної та інформаційно-комунікаційної компетентностей для реалізації творчого потенціалу учнів і їх соціалізації у суспільстві.</p> <p>Освітня галузь складається з інформаційно-комунікаційного та технологічного компонентів і вивчається вибірково-обов'язковими предметами «Технології» та «Інформатика» у випадку, якщо учні їх обирають.</p>
Здоров'я і фізична культура	<p>Основною метою освітньої галузі є розвиток здоров'язбережувальної компетентності шляхом набуття учнями навичок збереження, зміцнення, використання здоров'я та дбайливого</p>

	ставлення до нього, розвитку фізичної культури особистості та готовності до дій в умовах надзвичайних ситуацій.
--	---

Зміст освітніх галузей, їх складові, державні вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки учнів відповідають завданням основної школи у їх послідовному взаємозв'язку. Логічна послідовність вивчення предметів, зміст кожної освітньої галузі структурується та реалізується за навчальними предметами і курсами, програми яких затверджує Міністерство освіти і науки України.

ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ТА ІНСТРУМЕНТИ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

Основними *формами організації освітнього процесу* є різні типи уроку:

- формування компетентностей;
- розвитку компетентностей;
- перевірки та/або оцінювання досягнення компетентностей;
- корекції основних компетентностей;
- комбінований урок.

Також формами організації освітнього процесу можуть бути *екскурсії, віртуальні подорожі, уроки-семінари, конференції, форуми, спектаклі, брифінги, квести, інтерактивні уроки (уроки-«суди», урок-дискусійна група, уроки з навчанням одних учнів іншими), інтегровані уроки, проблемний урок, відео-уроки* тощо.

Засвоєння нового матеріалу можна проводити на лекції, конференції, екскурсії і т. д. Для *конференції*, дискусії вчителем або учнями визначаються теми доповідей учнів, основні напрями самостійної роботи. На навчальній *екскурсії* учні отримують знання, знайомлячись із експонатами в музеї, з роботою механізмів на підприємстві, спостерігаючи за різноманітними процесами, що відбуваються у природі. *Консультації* проводяться з учнями, які не були присутні на попередніх уроках або не зрозуміли, не засвоїли зміст окремих предметів. Розвиток і корекцію основних компетентностей можна, крім уроку відповідного типу, проводити на *семінарі*, заключній конференції, екскурсії тощо. Семінар як форма організації об'єднує бесіду та дискусію учнів. Заключна конференція може будуватися як у формі дискусії, так і у формі диспуту, на якому обговорюються полярні точки зору. Учитель або учні підбивають підсумки обговорення і формулюють висновки.

З метою засвоєння нового матеріалу та розвитку компетентностей крім уроку проводяться навчально-практичні заняття. Ця форма організації поєднує виконання різних практичних вправ, експериментальних робіт відповідно до змісту окремих предметів, менш регламентована й має акцент на більшій самостійності учнів в експериментальній та практичній діяльності.

Досягнуті компетентності учні можуть застосувати на практичних заняттях і заняттях практикуму. *Практичне заняття* - це така форма організації, в якій учням надається можливість застосовувати отримані ними знання у практичній діяльності.

Експериментальні завдання, передбачені змістом окремих предметів, виконуються на заняттях із *практикуму* (виконання експериментально-практичних робіт).

Практичні заняття та заняття практикуму також можуть будуватися з метою реалізації контрольних функцій освітнього процесу. На цих заняттях учні самостійно виготовляють вироби, проводять виміри та звітують за виконану роботу.

Оглядова конференція (для 10-11 класів) повинна передбачати обговорення ключових положень вивченого матеріалу, учнем розкриваються нові узагальнюючі підходи до його аналізу. Оглядова конференція може бути комплексною, тобто реалізувати міжпредметні зв'язки в узагальненні й систематизації навчального матеріалу.

Оглядова екскурсія припускає цілеспрямоване ознайомлення учнів з об'єктами та спостереження процесів з метою відновити та систематизувати раніше отримані знання.

Учням, які готуються здавати заліки або іспити можливе проведення **оглядових консультацій**, які виконують коригувальну функцію, допомагаючи учням зорієнтуватися у змісті окремих предметів. Консультація будується за принципом питань і відповідей.

Перевірка та/або оцінювання досягнення компетентностей крім уроку може здійснюватися у формі заліку, співбесіди, контрольного навчально-практичного заняття. **Залік** як форма організації проводиться для перевірки якості засвоєння учнями змісту предметів, досягнення компетентностей. Ця форма організації як правило застосовується у класах з вечірньою формою здобуття освіти або для інших здобувачів профільної середньої освіти.

Співбесіда, як і залік, тільки у формі індивідуальної бесіди, проводиться з метою з'ясувати рівень досягнення компетентностей.

Можливо проведення занять в малих групах, бригадах і ланках (у тому числі робота учнів у парах змінного складу) за умови, що окремі учні виконують роботу бригадирів, консультантів, тобто тих, хто навчає малу групу.

Екскурсії в першу чергу покликані показати учням практичне застосування знань, отриманих при вивченні змісту окремих предметів (можливо поєднувати зі збором учнями по ходу екскурсії матеріалу для виконання визначених завдань).

Учні можуть самостійно знімати та монтувати **відеофільми** (під час відео-уроку) за умови самостійного розроблення сюжету фільму, підбору матеріалу, виконувати самостійно розподілені ролі та аналізувати виконану роботу.

Вибір форм і методів навчання вчитель визначає самостійно, враховуючи конкретні умови роботи, забезпечуючи водночас досягнення конкретних очікуваних результатів, зазначених у навчальних програмах окремих предметів.

Опис та інструменти системи внутрішнього забезпечення якості освіти

Система внутрішнього забезпечення якості складається з наступних компонентів:

- кадрове забезпечення освітньої діяльності;
- навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності;
- матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності;
- якість проведення навчальних занять;
- моніторинг досягнення учнями результатів навчання (компетентностей).

Завдання системи внутрішнього забезпечення якості освіти:

- 1) оновлення методичної бази освітньої діяльності;
- 2) контроль за виконанням навчальних планів та освітньої програми, якістю знань, умінь і навичок учнів, розробка рекомендацій щодо їх покращення;
- 3) моніторинг та оптимізація соціально-психологічного середовища закладу освіти;
- 4) створення необхідних умов для підвищення фахового кваліфікаційного рівня педагогічних працівників.

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Школа повністю забезпечена педагогічними кадрами відповідно до норм тижневого педагогічного навантаження в межах штатного розпису.

Освітню програму реалізовує педагогічний колектив у складі 46 вчителів та вихователів. Всі вони мають вищу педагогічну освіту. Серед них: основних працівників – 42, сумісників – 4.

З них мають кваліфікаційну категорію:

«спеціалісти вищої категорії» – 17 осіб;

«спеціаліст I категорії» – 4 особи;

«спеціаліст II категорії» – 12 осіб;

«спеціаліст» – 13 осіб.

З них мають педагогічні звання:

«старший вчитель» – 4 особи;

«вчитель-методист» – 3 особи.

З них мають науковий ступінь:

кандидатів історичних наук – 2 особи;

З них мають нагороди:

«Відмінник освіти» - 2 особи.

Педагогічні працівники для якісної реалізації цієї освітньої програми мають широкі можливості для професійного розвитку, а саме:

- державна атестація;

- добровільна сертифікація;

- професійні майстер-класи, семінари, конференції тощо;

- участь у фахових нетворкінгах учительської спільноти (IATEFL Ukraine, EdCamp тощо);

- отримання міжнародних професійних кваліфікацій.

У полі самоосвіти вчителі школи самостійно працюють над інтеграцією новітніх методів навчання, розробкою нових навчальних матеріалів (авторських/цифрових), створення ефективного освітнього середовища та роботою з хмарними технологіями.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Навчально-методичне забезпечення становлять Державний стандарт базової і повної загальної середньої освіти, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1392, навчальні програми, підручники, які мають гриф Міністерства освіти і науки України.

Викладання навчальних предметів ґрунтується на *навчальних програмах* предметів освітніх галузей, затверджених Міністерством освіти і науки України. Навчальні програми розміщені у загальному доступі на веб-сайті Міністерства за посиланням:

<https://mon.gov.ua/ua/osvita/zagalna-serednya-osvita/navchalni-programi/navchalni-programi-dlya-10-11-klasiv>

*Перелік навчальних програм для учнів, що навчаються за цією освітньою програмою:
(затверджені наказами МОН від 23.10.2017 № 1407 та від 24.11.2017 № 1539)*

п/п	Назва навчальної програми	Рівень вивчення
-----	---------------------------	-----------------

1.	Українська мова	Профільний рівень
2.	Біологія і екологія	Рівень стандарту
3.	Всесвітня історія	Рівень стандарту
4.	Географія	Рівень стандарту
5.	Громадянська освіта (інтегрований курс)	Рівень стандарту
6.	Зарубіжна література	Рівень стандарту
7.	Захист Вітчизни	Рівень стандарту
8.	Інформатика	Рівень стандарту
9.	Історія України	Рівень стандарту
10.	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	Рівень стандарту
11.	Мистецтво	Рівень стандарту
12.	Технології	Рівень стандарту
13.	Українська література	Рівень стандарту
14.	Фізика і астрономія (авт. кол. під керівн. Локтева В. М.)	Рівень стандарту
15.	Фізична культура	Рівень стандарту
16.	Хімія	Рівень стандарту
17.	Іноземні мови	Профільний рівень

З метою створення належних умов для підвищення фахової майстерності вчителів, ознайомлення їх з новітніми освітніми технологіями, інноваціями в освіті у школі функціонують **предметно-циклові методичні предметні комісії** (ПЦМК). Реалізацію освітньої програми забезпечують три методичні комісії: природничо-математичного циклу (фізика, математика, інформатика, біологія, хімія, географія, економіка, природознавство, економіка); суспільно-гуманітарного циклу (українська мова, українська література, російська мова, зарубіжна література, історія України, всесвітня історія, основи правознавства); іноземної мови (англійська мова, німецька мова, французька мова); спортивно-оздоровчого та технологічного циклу (фізична культура, плавання, основи здоров'я, трудове навчання, образотворче мистецтво, музичне мистецтво, художня культура);

Предметно-циклова методична комісія здійснює навчально-методичне забезпечення середньої освіти та позакласну діяльність з предметів повного циклу, організовує вдосконалення відповідної фахової освіти і кваліфікації працівників навчального закладу згідно з рівнями, визначеними законодавством. Головними завданнями предметно-циклової методичної комісії є розробка, апробація та впровадження новітніх освітніх технологій перспективного педагогічного досвіду, удосконалення організації методичної роботи у гімназії; організація МАН, підготовка та проведення олімпіад з базових дисциплін, конкурсів, турнірів; проведення заходів, спрямованих на розвиток творчого потенціалу педагогів, вивчення та узагальнення їх педагогічного досвіду.

Відповідно до цієї освітньої програми, методичних рекомендацій про викладання навчальних предметів у загальноосвітніх навчальних закладах та переліку навчальної літератури, рекомендованої Міністерством освіти і науки України для використання у загальноосвітніх навчальних закладах, педагогічні працівники самостійно добирають **підручники, навчальні посібники**, яким надано гриф Міністерства освіти і науки України, а також науково-методичну літературу, дидактичні матеріали, навчальні матеріали і технології, що мають забезпечувати здобуття освіти на рівні державних освітніх стандартів.

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Інфраструктура «Міжнародної школи Глобус» забезпечує умови для створення ефективного навчального процесу та реалізації творчого потенціалу учнів.

Найявні комфортні та технологічні учбові приміщення:

- навчальні кабінети (у кожному класі в середньому 10-15 дітей);
- кабінети для занять з іноземних мов;
- кабінети для індивідуальних занять;
- кабінети хімії, фізики, біології з лабораторіями;
- кабінет інформатики;
- актові зали з підсобними приміщеннями та костюмерною;
- конференц-зал;
- музичний зал;
- бібліотека з читальним залом та ресурсним центром;
- ігрова кімната;
- кабінет психологічної служби;
- медична кімната;
- комутаційна та серверна;
- просторі коридори для відпочинку та релаксації;
- 2 ліфта (для учнів з обмеженими можливостями);
- спортивний комплекс, оснащений новітніми технологіями та покриттям (спортивні, хореографічний, тренажерний зали);
- 2 басейни;
- відкриті майданчики для занять спорту та активного відпочину (футбольне поле, вуличні тренажери, дитячий майданчик);
- тенісні корти;
- їдальня, кухня, приміщення для миття посуду, холодний, овочевий, заготівельний цехи, цех для виробів з борошна тощо;
- роздягальні з душовими;
- гардероби;
- санвузли для дівчаток та хлопчиків.

Усі навчальні кабінети школи обладнані мультимедійними комплексами, до складу яких входять інтерактивна дошка та мультимедійний проектор, що працюють під керуванням переносних комп'ютерів (ноутбуків), наданих в розпорядження кожного учителя.

Оснащення усіх приміщень гімназії мережею бездротового доступу до Інтернету (Wi-Fi) надає можливість постійного використання Інтернет-ресурсів.

Крім цього, музичний клас обладнано спеціальним мультимедійним комплексом, до складу якого входить проектор, великий екран і високоякісна звукова система. До цієї системи підключаються електронні музичні інструменти, які також є частиною комплексного обладнання цього класу. Технічні можливості кабінету активно використовуються не лише під час навчальних занять, а й для проведення різних культурно-освітніх і святкових заходів та в позаурочний час для організації дозвілля учнів.

В школі діє система електронного пропуску. Батькам і персоналу видаються безконтактні електронні картки, учням – особисті ключі, за допомогою яких вони мають доступ до персональної шафи, де зберігаються особисті речі, верхній одяг та гаджети.

В класах, спортивному залі, басейні та коридорах встановлені відеокамери. Батьки в будь-який зручний час можуть спостерігати за ходом навчального процесу, творчими заняттями, спортивними іграми, дозвіллям дітей на перервах та кружках.

У школі функціонує власна кухня, яка забезпечує триразове харчування упродовж доби. Школа забезпечує транспортний сервіс: діє шкільний автобус, який розвозить дітей за встановленим маршрутом.

Фонд бібліотеки школи становить біля 22 тисяч екземплярів художньої, методичної, довідкової, енциклопедичної та іноземної літератури. Школа постійно використовує в роботі іноземну та вітчизняну періодику.

Ресурсний центр у бібліотеці оснащений комп'ютерами, підключеними до мережі Інтернет. Тут учні можуть проходити підсумкове тестування, готувати науково-дослідні роботи та власні проектні дослідження, виконувати домашні завдання тощо.

Психологічна служба в школі створена з метою підтримки психологічного здоров'я і комфорту дітей, підвищення якості навчальної та виховної роботи. Практичний психолог здійснює психологічну діагностику та супровід навчання учнів, проводить заняття і тренінги, консультує батьків, організовує профорієнтацію старшокласників.

Школа здійснює заходи з охорони здоров'я учнів. Важливим напрямком роботи медичної служби є контроль за фізичним розвитком і вихованням учнів. З цією метою організовано регулярне відвідування уроків фізкультури та плавання, а також контроль за виконанням приписів та рекомендацій щодо рівномірного розподілу навантаження на організм.

Приміщення школи відповідає державним санітарним вимогам і нормам облаштування, утримання загальноосвітніх навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу, вимогам охорони праці, пожежної безпеки. Навчальні кабінети укомплектовані необхідними засобами захисту.

ЯКІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Контроль якості проведення навчальних занять здійснюється у відповідності до Плану роботи закладу загальної середньої освіти на навчальний рік. Якість проведення навчальних занять забезпечується в «Міжнародній школі Глобус» завдяки таким факторам:

- можливість міжнародної сертифікації знань (міжнародні іспити з англійської, німецької, французької мови; міжнародні олімпіади);
- комплектація класів в чітко визначеній кількості (до 15 осіб);
- повага до особистості та думки всіх учасників освітнього процесу;
- індивідуальний підхід та можливість для індивідуальних консультацій з кожного предмета;
- використання інформаційно-комунікативних та дистанційних технологій у навчальному процесі;
- система фіксації знань (електронний журнал та щоденник).

МОНІТОРИНГ ДОСЯГНЕННЯ УЧНЯМИ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ)

Моніторинг досягнення учнями результатів навчання (компетентностей) здійснюється з метою покращення якості навчання, контролю за виконанням законодавства в галузі освіти, аналізу і експертної оцінки ефективності результатів діяльності педагогів та підвищення майстерності вчителів.

При моніторингу досягнення учнями результатів навчання враховується виконання навчальних програм в повному обсязі (вивчення матеріалу, проведення лабораторних та практичних робіт, контрольних робіт, екскурсій і т.д.), рівень навчальних досягнень і розвиток учнів; якість навчального процесу, рівень фізичного розвитку і здоров'я учнів, рівень вихованості і стан виховної роботи, ступінь самостійності учнів; володіння учнями навчальними навиками; диференційований підхід до учнів у процесі навчання тощо.

Методи контролю над результатами навчальної діяльності: відвідування уроків та спостереження; усне опитування; письмова перевірка знань (контрольна робота); бесіда, анкетування, тестування; перевірка документації.

Форми моніторингу: стартовий, проміжний, підсумковий.

Моніторинг досягнення учнями результатів навчання здійснюється директором школи або його заступниками з навчально-виховної роботи, експертами, керівниками методичних об'єднань, іншими спеціалістами за відповідним планом. Вони мають право у ході перевірки витребувати необхідну інформацію, вивчати документацію, яка відноситься до внутрішкільного контролю. Результати моніторингу оформлюються у вигляді аналітичної довідки, довідки про результати внутрішкільного контролю, доповіді про стан справ з перевіреного питання або іншої форми, установлені в школі. Підсумковий матеріал повинен вміщувати констатацію фактів, висновки і, при необхідності, пропозиції. Інформація про результати доводиться до педпрацівників школи.

Навчальний план
для 10 класу Приватної організації (установи, закладу) «Загальноосвітній навчальний заклад
«Міжнародна школа Глобус»

Предмети	Кількість годин на тиждень у класах
	10 клас
Базові предмети	31 + 3
Українська мова	2 + 2
Українська література	2
Зарубіжна література	1
Англійська мова	2 + 3
Німецька / Французька мова	+ 2
Історія України	1,5
Всесвітня історія	1
Громадянська освіта	1
Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	3 + 1
Біологія і екологія	2
Географія	1,5
Фізика і астрономія	3
Хімія	1,5
Фізична культура	3
Захист Вітчизни	1,5
Вибірково-обов'язкові предмети	2
Інформатика	1
Технології	1
Разом	33 + 3
Гранично допустиме тижневе навантаження на учня	33
Всього (без урахування поділу класів на групи)	36

Директор

Савченко Д.В.

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ СЕКЦІЙ, ГУРТКІВ, ФАКУЛЬТАТИВІВ ТА ДОДАТКОВИХ ЗАНЯТЬ

Напрямки роботи	Клас	
	10	Всього
<i>Практично-компетентнісний напрямок</i>		
Підготовка до міжнародного іспиту з англійської мови	2	2
Німецька / французька мови	2	2
Російська мова	2	2
Підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання	4	4
Психологія	2	2
<i>Науково-дослідний напрямок</i>		
Мовно-лінгвістична секція	2	2
Історико-правова секція	2	2
Секція природничих наук	2	2
Математична секція	2	2
Всього	20	20

Директор

Савченко Д.В.

Освітня програма в обсязі _____ сторінок пронумерована, прошнурована, скріплена печаткою.

« _____ » _____

Директор

Савченко Д.В.

М.П.