

## Додаток 1

№ з/п	Тема уроку згідно з календарним плануванням, клас	Вправа, яка знайомить з ОДГ/ОПЛ	Підручник, у якому вміщено вправу
Українська література			
1	Народна казка «Мудра дівчина» (5 клас)	«Де ви стоїте?»	Компас
2	Морально-етичні проблеми оповідання «Скарб» О. Стороженка. Гумористичне, викривальне зображення головного героя (7 клас)	«Історія Ашика»	Компас
3	«Бджола і Шершень» Григорія Сковороди . Робота над змістом байки-притчі (9 клас).	«Змініть свої окуляри» -	Компас
Російська мова, 5 клас			
1	<i>Аудирование.</i> Работа над содержанием прослушанных текстов	«Современная сказка» (дискриманация, образование и досуг)	«Компасито»
2	Диалог . Языковые и неязыковые средства, используемые в диалоге	«Безмолвный оратор» (дискриминация, здоровье и благополучие)	Компасито
Географія, 6 клас			
1	Розвиток географічних знань про Землю	3 явища	Компас
2	Зовнішні процеси Землі: органічне вивітрювання і діяльність людини	Мака-китобої	Компас
3	Зміни клімату. Вплив людини на атмосферу і клімат. Люди і клімат	Наше майбутнє	Компас
4	Значення вод суходолу для природи і людини. Охорона вод Землі	Павутина життя	Компас
Географія, 8 клас			
1	Навчальні карти та атласи. Географічні інформаційні системи	Моє життя – не шоу	Компас
2	Клімат і кліматичні ресурси	Перша полоса	Компас
3	Ландшафти України	Повість про два міста	Компас
4	Світові релігії. Релігійні вірування в Україні	Хто я?	Компас
Географія, 10 клас			
1	Населення світу.	Узи співпраці	Компас
2	Причини та проблеми зовнішніх міграційних потоків	Кидання каміння	Компас
3	Глобальні проблеми людства. Роль світової громадськості у їх розв'язанні	На сходинах	Компас
Математика, 5 клас			
1	Правильні та неправильні дроби	«Освіта для всіх»	Компас

2	Знаходження відсотків одного числа від іншого	«Узи співпраці»	Компас
3	Знаходження відстаней на географічній карті	«Як багато нам потрібно»	Компас
4	Розв'язування задач геометричного змісту	«Мое життя – не шоу»	Компас
Математика, 6 клас			
1	Розв'язування задач за допомогою рівнянь	«Намалюй слово»	Компас
Алгебра, 7 клас			
1	Тотожні вирази. Тотожності	«Всі рівні-всі різні»	Компас
2	Многочлен. Подібні члени многочлена та їх зведення.	«Героїні та герої»	Компас
3	Функціональна залежність між величинами як математична модель реальних явищ	«Гра з картинками»	Компас
4	Загальні відомості про рівняння. Лінійне рівняння з однією змінною	«Хто я?»	Компас
Геометрія, 7 клас			
1	Паралельні прямі	Створення колажу «Фігура знань»»	Компас
2	Рівність геометричних фігур	Складання списків, визначення пріоритетів, обговорення «Слова, которые ранят»	Компасіто
3	Нерівність трикутника	«Боротьба за багатство та владу»	Компас
4	Коло, описане навколо трикутника	«Де ви стоїте?»	Компас
Алгебра, 8 клас			
1	Функція $y=x^2$ , її графік і властивості.	«Кидання каміння»	Компас
Геометрія, 8 клас			
1	Теорема Піфагора	«Наше майбутнє»	Компас
2	Теорема Фалеса	«Намалюй слово»	Компас
Алгебра, 9 клас			
1	Випадкова подія. Ймовірність випадкових подій	«Герої та героїні»	Компас
Геометрія, 9 клас			
1	Розв'язування задач методом геометричних перетворень	«Наше майбутнє»	Компас
Алгебра, 10 клас			
1	Числові функції та їх властивості	«Бінго»	Компас

Геометрія, 10 клас			
1	Вектори у просторі. Рівність векторів	«Хто я?»	Компас
Алгебра, 11 клас			
1	Класичне означення ймовірності	«Павутина життя»	Компас
Геометрія, 11 клас			
1	Розв'язування задач ЗНО	«Освіта для всіх»	Компас
Фізика, 7 клас			
1	Фізика як фундаментальна наука про природу	3 явища	Компас
2	Навчальний проект «Видатні вчені-фізики»	Обговорення «Плавання к нової землі»	Компасіто
3	Умова рівноваги важеля	Творча гра «Мобіль прав»	Компасіто
4	Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда.	Гра «Капли води»	Компасіто
Фізика, 8			
1	Застосування електролізу і струму в газах у практичній діяльності людини	«Бінго»	Компас
2	Агрегатні стани речовини. Кристалічні та аморфні тіла. Наноматеріали	«Намалюй слово»	Компас
3	Екологічні проблеми теплоенергетики та теплокористування. Енергозберезувальні технології	«Наше майбутнє»	Компас
4	Вплив електричного струму на людський організм	«Перша полоса»	Компас
Фізика, 9 клас			
1	Ядерна енергетика. Розвиток ядерної енергетики в Україні. Екологічні проблеми ядерної енергетики.	«Домашні справи»	Компас
2	Електрика в житті людини	«Мака-китобої»	Компас
3	Безпека людини під час роботи з електричними приладами й пристроями	«Павутина життя»	Компас
4	Вплив електричного струму на людський організм	«Перша полоса»	Компас
Фізика, 10 клас			
1	Закон збереження енергії	«Перша полоса»	Компас
2	Рівновага тіл	Мальчишки не плачут	Компас
3	Полімери	«Увага, ми все бачимо!»	Компас
4	Холодильні машини. Кондиціонер, теплові насоси	Групові змагання «Битва за апельсин»	Компас
Фізика, 11 клас			
1	Електричний струм. Електричне коло. Джерела та споживачі електричного	Електростанція»	Компас

	струму. Робота та потужність електричного струму. Безпека під час роботи з електричними пристроями.		
2	Магнітні властивості речовини. Застосування магнітних матеріалів. Магнітний запис інформації. Вплив магнітного поля на живі організми.	«Павутина життя»	Компас
3	Електромагнітні хвилі в природі і техніці	Пригодницька гра «Захопити замок»	Компас
4	Квантові генератори та їх застосування	Обговорення з рухом «Яка ваша позиція?»	Компас
<b>Біологія, 8 клас</b>			
1	Значення компонентів харчових продуктів. харчові добавки та їх значення. Харчові та енергетичні потреби людини	«Павутина життя»	Компас
2	Серцево-судинні хвороби та їх профілактика.	Наше майбутнє	Компас
3	Розвиток опорно-рухової системи людини з віком. Попередження травм і захворювань опорно-рухової системи	Спорт для всіх	Компас
4	Алергія. СНІД.	Доступ до лікарських засобів	Компас
<b>Хімія, 9 клас</b>			
1	Поняття про полімери на прикладі поліетилену. Застосування поліетилену	Увага, ми все бачимо!	Компас
2	Роль хімії у житті суспільства.	Перша шпальта	Компас
3	Розчин і його компоненти: розчинник, розчинена речовина. Вода як розчинник. Будова молекул води, поняття про водневий зв'язок	3 явища	Компас
4	Хімічні властивості: повне окиснення, взаємодія з натрієм. Отруйність спиртів, їх згубна дія на організм людини	«Намалюй слово»	Компас
<b>Основи здоров'я, 5 клас</b>			
1	Повага і толерантне ставлення до інших людей. Уміння працювати разом.	«Как прекрасен этот мир»	Компасіто
2	Попередження травм під час рухливих ігор і занять фізичною культурою та спортом. Рухова активність.	«Безмолвний оратор»	Компасіто
3	Запобігання дискримінації людей, які живуть з ВІЛ.	«Сделай шаг вперед»	Компасіто
4	Безпечне довкілля. Наслідки забруднення довкілля для життя і здоров'я людини. Способи збереження природного середовища	«Капли воды»	Компасіто
<b>Трудове навчання, 5 клас</b>			
1	Безпечне користування побутовими електроприладами	Домашні справи	Компас
2	Пошук необхідної інформації.	Борці за права	Компас

3	Пошук виробів аналогів оздоблених ажурним випилюванням.	Коли настане завтра	Компас
Трудове навчання, 6 клас			
1	Побутова техніка для прибирання житла.	Як багато нам потрібно?	Компас
2	Виготовлення шаблонів.	Шукайте можливості	Компас
Трудове навчання, 7 клас			
1	Елементи графічної грамоти.	Я хочу працювати	Компас
2	Основи технологій малярних робіт.	Повість про два міста	Компас
3	Розробка ескізу та технологічної послідовності виготовлення виробу.	Перша полоса	Компас
Трудове навчання, 8 клас			
1	Предметне середовище. Поняття про стиль.	Наше майбутнє	Компас
2	Сучасні методи обробки металу.	Переговори з профспілками	Компас
3	Основи композиції. Технологія виготовлення елементів мозаїки.	Робота та діти	Компас
4	Традиційні орнаменти геометричного різьблення.	Виборча компанія	Компас
Трудове навчання, 9 клас			
1	Види виконуваних робіт на верстаті ТВ-6.	Різна заробітна плата	Компас
2	Розробка ескізних малюнків.	Борці за права	Компас
3	Автоматизація, комп'ютеризація, виробничих процесів.	Бінго	Компас
	Добір інструментів, обладнання, пристосувань.	Боротьба за багатство та владу	Компас
Технології, 10 клас			
1	Загальні основи проектування у виробничій діяльності людини.	Гра з картками	Компас
2	Основні інформаційні джерела.	Перша полоса	Компас
3	Методи художнього конструювання.	Виборча компанія	Компас
Технології, 11 клас			
1	Естетичні умови праці.	Робота та діти	Компас
2	Орієнтовний проект «Моя професія».	Освіта для всіх	Компас
3	Створення банку ідей.	Моє життя не шоу	Компас
4	Технологічна послідовність створення виробу.	Я хочу працювати	Компас
Природознавство, 3 клас			
1	Як охороняти безцінний скарб землі.	Крапля води.	Компас
2	Ґрунти. Значення і охорона ґрунтів.	Репортер	Компас

3	Яке значення мають гриби у природі та житті людей.	Безмовний оратор.	Компас
4	Як працює наш організм.	Фігура знань	Компас
Я у світі, 3 клас			
1	Основні права в сім'ї.	Хто повинен вирішувати	Компас
2	Ми – споживачі.	Мій всесвіт прав	Компас
3	Конституція України. Конвенція ООН про права дитини.	Кожний голос має значення	Компас
4	Мої ровесники за кордоном.	Плавання до нових земель.	Компас

**Додаток 2**

№ з/п	Заходи	Вправи	Клас К-сть учн.	відповідальний
1.	Заходи до Дня фізкультури і спорту	«Освіта для всіх»	6-10 36	Савченко Я.М.
2.	Заходи до Міжнародного дня демократії	«Узи співпраці»	6-9 33	Громова О.А.
3.	Заходи до Міжнародного Дня миру	«Мечеть у Сліпівлі»	9-11 24	Савченко О.Г.
4.	Заходи до Дня вчителя	«Планується оновлення»	9-11 24	Громова О.А.
5	Заходи до Всесвітнього дня психічного здоров'я	«Хто я?»	5,6,9 20	Осмолович О.О.
6.	Заходи до Міжнародного Дня толерантності	«Віруючі»	7-11 31	Осмолович О.О.
7.	Заходи до Всесвітнього дня дитини	«Права дитини»	5-11 42	Ченчик О.М.
8.	Заходи до Всесвітнього дня боротьби зі Снідом	«Доступ до лікарських засобів»	9-11 25	Іванова А.Ф.
9.	Заходи до Дня прав людини	«Намалюй слово»	7,11 15	Громова О.А.
10	Заходи до міжнародного дня пам'яті жертв Голокосту	«Теги для запам'ятовування»	7-11 32	Громова О.А.
11	Заходи до Міжнародного дня рідної мови	«Мовний бар'єр»	6-9 25	Савченко О.Г.
12	Заходи до Міжнародного жіночого дня	«Шлях до країни рівності»	9-11 25	Громова О.А.
13.	Заходи в рамках Всесвітнього дня здоров'я	«Хвилиночку»	9-11 23	Іванова А.Ф.